

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Краснодарский край

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
на строительные работы
в Краснодарском крае

СБОРНИК № 4

СКВАЖИНЫ
(ТЕР 81-02-04-2001)

Книга 2.

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

Краснодар 2003

Сборник №4 "Справочник" (ТЕР 81-02-04-2001), Книга 2.
Краснодарский край, 47 с.

Предназначен для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ при выполнении работ по бурению скважин, а также для расчетов за выполненные работы. Сборник ТЕР-2001-04 разработан в уровне базисных цен (Краснодарский край) по состоянию на 1 января 2000 года.

1.РАЗРАБОТАН Краснодарским краевым центром ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена" (Руководитель- директор центра И.А. Крупенина; исполнители: С.В. Коломыйко, Д.П. Кайдашов, Л.А. Грохольская, Л.В. Шмалько, М.В. Коломыйко)

2.ВНЕСЕН Департаментом строительства Краснодарского края

3.РАССМОТРЕН:

– на заседании Межведомственной комиссии по разработке новой сметно-нормативной базы в строительстве, вводимой в Краснодарском крае (протокол № 5 от 09.09.03г.)
– на заседании Рабочей комиссий по разработке новой сметно-нормативной базы в строительстве, вводимой в Краснодарском крае (протокол № 6 от 09.09.03г.)

(Редакционная комиссия: М.В. Григоренко - первый заместитель генерального директора департамента по строительству и архитектуре Краснодарского края, И.А. Крупенина – директор Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"; А.В. Денисов – генеральный директор Союза строителей Кубани; Б.П. Жердев – главный специалист ОАО проектно-изыскательского института "Кубаньводпроект"; Л.В. Савченко – заместитель начальника Краснодарской краевой государственной вневедомственной экспертизы; Л.П. Шулико - главный специалист ОАО "Краснодаргражданпроект"; А.И. Ширяев – главный контролер-ревизор КРУ МФ РФ в Краснодарском крае)

4.ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 01.09.03 года постановлением администрации Краснодарского края.

5.ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России (письмо Госстроя России № 10-554 от 03.10.03) ТЕР 81-02-04-2001.Книга 2. Краснодарский край

6.ВЗАМЕН СНиП IV –2-82; СНиП 4.02–91; СНиП IV –5-82; СНиП 4.05–91.

Ответственный исполнитель: И.А. Крупенина
Технический редактор: С.В. Коломыйко
©Компьютерная верстка: Д.П. Кайдашов
©Дизайн обложки: С.В. Коломыйко

©Краснодарский краевой центр ценообразования
в строительстве "Кубаньстройцена", 2003 год

Настоящие территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"

Подписано в печать 06.10.03 г. Формат 30х42. Бумага офсетная. Печать ризография. Тираж 50 экз.

Отпечатано с готовых оригинал-макетов центра "Кубаньстройцена"

в ЗАО "Краснодаргазспецпроект-Плюс", 350000, г. Краснодар, ул. Красноармейская, 68,

тел/факс: 59-62-56, 59-62-94

Ответственный за выпуск С.В. Коломыйко.

Цена договорная.

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Краснодарский край

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
на строительные работы в Краснодарском крае

СБОРНИК № 4
СКВАЖИНЫ
(ТЕР 81-02-04-2001)

Книга 2.

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

г. Краснодар 2003 г.

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ**

**Сборник № 4
Скважины
ТЕР-2001-04**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Общие указания

1. Настоящие Территориальные единичные расценки (ТЕР-2001-04) предназначены для определения прямых затрат и сметной стоимости при выполнении работ по бурению скважин.
2. Территориальные единичные расценки (ТЕР-2001-04) разработаны с учетом изменений и дополнений к ГЭСН-2001-04, утвержденных постановлением Госстроя России от 15.10.02 г № 127 (Выпуск №1).
3. ТЕР-2001-04 отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации по видам строительных работ и обязательны при применении всеми предприятиями и организациями, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов и могут применяться при других источниках финансирования.
4. Нумерация расценок, их наименование и единица измерения в таблицах ТЕР-2001-04, совпадают с нумерацией, наименованием и единицами измерения норм в аналогичных таблицах ГЭСН-2001-04.
5. 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.

6. Расценки настоящего сборника учитывают затраты на бурение скважин буровыми установками, специально предназначенными для этих целей и серийно выпускаемыми промышленностью.

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

7. Стоимость работ с большими диаметрами, отсутствующая в единичных расценках настоящего сборника, принимается по стоимости в объеме производственных норм.

При бурении скважин станками грузоподъемностью на крюке свыше 32 т, или глубине скважины свыше 600 м, или начальном диаметре бурения более 500 мм и глубине более 250 м, затраты на бурение скважин следует определять по расценкам сборника ТЕР 2001-49 «Скважины на нефть и газ».

8. В расценках настоящего сборника предусмотрена стоимость эксплуатации машин, потребляющих энергию от постоянного источника электроснабжения.

Применение передвижных источников электроснабжения должно быть обосновано проектом. Затраты на эксплуатацию передвижных электростанций следует учитывать дополнительно.

9. Расценки настоящего сборника учитывают подачу воды от постоянного источника водоснабжения и наличие резервного запаса воды.

10. Количество и диаметры обсадных труб и бапмаков для крепления скважин, а также звеньев фильтровой колонны должны приниматься по проектным данным с учетом откодов:

- при вращательном бурении для труб диаметром до 273 мм с муфтовым соединением - 2%, со сварным соединением - 3%; для труб диаметром свыше 273 мм с муфтовым соединением - 1%, со сварным соединением - 2%;
- при ударно канатном бурении для труб диаметром до 273 мм с муфтовым соединением - 2,5%, со сварным соединением - 3,5%; для труб диаметром свыше 273 мм с муфтовым соединением - 2%, со сварным соединением - 3%.

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

- Износ извлекаемых стальных обсадных труб:

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

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

при ударно-канатном бурении:

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

12. Стоимость расхода глины, цемента, воды и прочих материалов следует принимать по расходу, к указанному в табл. 1-6 Технической части книги 1 настоящего сборника и ценам по состоянию на 01.01.2000 г. Стоимость расхода химреагентов следует определять принимать и ценам по состоянию на 01.01.2000 г.

13. Стоимость гравия или песка при засышке фильтра следует определять по расходу, согласно проекту.

14. Состав комплекса оборудования на откачку воды и продолжительность откачки необходимо принимать по проекту и в соответствии с действующими требованиями.

15. Расценками сборника 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 ТЕРм-2001-07 «Компрессорные установки, насосы и вентиляторы».

16. Количество и сортамент обсадных труб, бапмаков и звеньев фильтровой колонны принимаются по проекту.

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

18. Стоимость геофизических работ в скважинах определяется дополнительным расчетом.

19. Классификация грунтов по группам в зависимости от трудности и способа бурения скважин, а также по их устойчивости приведена в таблицах 1 и 2 обших положений Технической части настоящего сборника.

20. Расценками сборника не учтены затраты на отбор проб воды в процессе откачки и проведение химических и бактериологических анализов для проверки качества воды. Указанные затраты необходимо определять дополнительно.

21. Расценками настоящего сборника не учтены затраты на эксплуатационный монтаж артезианских насосов. Эти затраты следует определять дополнительно по сборнику ТЕРм-2001-07 «Компрессорные установки, насосы и вентиляторы».

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

23. Стоимость породоразрушающих инструментов в зависимости от их диаметров принимать в соответствии с расходом, указанным в Приложении к ТЕР-2001-04 «Производственные нормы расхода материалов при бурении скважин на воду». Глава 1 «Бурение и крепление скважин», таблицы 1, 2, 3 Технической части.

24. В расценках сборника учтена оплата труда исходя из:

- средних тарифных разрядов рабочих-строителей, требуемых для выполнения работ в соответствии с технологией их производства (установлены в таблицах ГЭСН-2001-04.);
- нормативного времени, которое необходимо для выполнения этих работ в нормативные сроки (установлено в таблицах ГЭСН-2001-04.);
- стоимости 1 человеко-часа в рублях.
- Стоимость часовых ставок оплаты труда, принятых при разработке сборника, приведена в таблице:

Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел.-ч)	Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел.-ч)	Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел.-ч)	Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел.-ч)	Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел.-ч)
1,0	5,77	2,0	6,26	3,0	7,53	4,0	8,76	5,0	10,38
1,1	5,82	2,1	6,39	3,1	7,65	4,1	8,92	5,1	10,59
1,2	5,87	2,2	6,51	3,2	7,78	4,2	9,08	5,2	10,79
1,3	5,92	2,3	6,64	3,3	7,90	4,3	9,24	5,3	11,00
1,4	5,97	2,4	6,77	3,4	8,02	4,4	9,41	5,4	11,21
1,5	6,01	2,5	6,89	3,5	8,14	4,5	9,57	5,5	11,41
1,6	6,06	2,6	7,02	3,6	8,27	4,6	9,73	5,6	11,62
1,7	6,11	2,7	7,15	3,7	8,39	4,7	9,89	5,7	11,82
1,8	6,16	2,8	7,28	3,8	8,51	4,8	10,06	5,8	12,03
1,9	6,21	2,9	7,4	3,9	8,63	4,9	10,22	5,9	12,23
								6,00	12,44

– Размеры часовой оплаты труда рассчитаны на основании среднемесячной оплаты труда, принятой по Государственной статистической отчетности в строительстве и капитальном ремонте по Краснодарскому краю по состоянию на 1 января 2000 года, и фактического количества рабочих часов, отработанных в этом периоде. Показатели оплаты труда согласованы рабочей комиссией по разработке новой сметно-нормативной базы в строительстве (протокол №1 от 16.10.2000г.).

25. В расценках учтены затраты на эксплуатацию машин и механизмов по их видам (типам) в соответствии с таблицами ГЭСН-2001-04 исходя из нормативного времени выполнения работ и по их базисной стоимости 1 машино-часа эксплуатации.

– В расценках сборника стоимость эксплуатации машин и механизмов учтена по стоимости 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года

– Если проектной документацией предусматривается применение строительных машин и механизмов, отличающихся по маркам от учтенных в единичных расценках, расценки следует уточнить: корректировка норм машинного времени не допускается, стоимость машино-часа эксплуатации машин корректируется.

– Цены 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенные в расценках Сборника ТЕР-2001-04, приведены в сборнике цен. Приложение 2.

26. В расценках учтена стоимость материалов, изделий и конструкций на основании норм их расхода (по таблицам ГЭСН-2001-04 и стоимости единицы измерения).

– Стоимость единицы измерения материалов, изделий и конструкций принята по средним ценам по состоянию на 1 января 2000 года (4 квартал 1999 года), сложившимся и зарегистрированным на территории края.

– В стоимости материалов, изделий и конструкций учтены: отпускные цены поставщиков; транспортные расходы по доставке материалов до приобъектного склада, услуги посредников; заготовительно-складские расходы.

– Сметные цены, учтенные при разработке единичных расценок, приведены в сборнике сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Приложение 3.

– Стоимость некоторых материалов в расценках не учтена. Материалы, стоимость которых в расценке не учтена, приведены под каждой расценкой с указанием кода и нормы расхода. Если в графе расхода приведена литера "П", стоимость должна определяться по норме расхода по проектным данным с учетом минимальных трудно устранимых потерь и отходов. При определении стоимости работ в базисном уровне цен, цена материала включается по ценам их в уровне по состоянию на 1 января 2000 года.

– В расценках учтена стоимость материалов, изделий и конструкций по ценам в условиях их заводского изготовления.

Классификация грунтов по бурности

Таблица 1

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов
1. Роторное бурение.	
1	Торф и растительный слой без корней. Рыхлае: лесс, пески (не пылуны), супеси без гальки и щебня. Ил влажный и иловатые грунты. Суглинки лессовидные. Трещ. 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 рыловый. Пылуны. Лед. Глины средней плотности. Мел. Диатомит. Каменная соль (галит). Железная руда охристая.
3	Суглинки и супеси с примесью свыше 20% мелкой (до 3 см) гальки и щебня. Лесс плотный. Дресва. Глины: с частыми прослоями (до 5 см) слабосцементированных песчаников и мергелей, плотные мергелистые, загипсованные, песчанистые. Алеволиты глинистые слабосцементированные. Песчанники слабосцементированные глинистые на известковистом цементе. Мергель. Известняк-ракушечник, мел плотный, магнезит. Гипс тонкокристаллический выветрелый. Каменный уголь слабый. Сланцы: тальковые, разрушенные, всех разновидностей. Марганцевая руда. Железная руда окисленная, рыловая. Бокситы глинистые.
4	Галечник, состоящий из мелких галек осадочных пород. Мерзлые водоносные пески, ил, торф. Алеволиты плотные, глинистые. Песчанники глинистые. Мергель плотный. Неплотные: известняки и доломиты. Магнезит плотный. Пористые: известняки, туфы. Опoki глинистые. Гипс кристаллический. Ангидрит. Калийные соли. Каменный уголь средней твердости. Бурый уголь крепкий. Каолин первичный. Сланцы: глинистые, песчано-глинистые, горючие, углистые, алеволитовые. Апатит кристаллический. Маргитовые и им подобные руды сильно выветрелые. Железная руда мягкая вязкая. Бокситы.
5	Галечно-щебенчатые грунты. Мерзлые: песок крупнозернистый, дресва, ил, глины песчанистые. Песчанники на известковистом и железистом цементе. Алеволиты. Аргиллиты. Глины аргиллитоподобные, весьма плотные. Конгломерат осадочных пород на песчано-глинистом или другом пористом цементе. Известняки. Мрамор. Доломиты мергелистые. Ангидрит весьма плотный. Опoki пористые выветрелые. Каменный уголь твердый. Антрацит. Фосфориты желваковые. Сланцы глинистые, хлоритовые, маргитовые и им подобные руды неплотные.
6	Глины плотные мерзлые. Глины плотные с прослоями доломита и сидеритов. Конгломерат осадочных пород на известковистом цементе. Песчанники: полевошпатовые, кварцево-известковистые. Алеволиты с включением кварца. Известняки: плотные доломитизированные, скарнированные. Доломиты плотные. Опoki. Сланцы оквардованные. Аргиллиты слабокремненные. Тальково-карбонатные породы. Апатиты. Колчедан сыпучий. Бурые железняки ноздреватые. Гематит - маргитовые руды. Сидериты.

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов
7	Аргиллиты окремненные. Галечник изверженных и метаморфических пород (речник). Щебень мелкой 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. Опoki крепкие, плотные. Крупно- и среднезернистые, затронутые выветриванием: граниты, сиениты, диориты, габбро и другие изверженные породы. Бурые железняки ноздреватые пористые. Хромиты. Сульфидные руды. Мартигосидеритовые и гематитовые руды. Амфибол-магнетитовые руды.
8	Аргиллиты кремнистые. Конгломераты изверженных пород на известковистом цементе. Доломиты окварцованные. Окремненные: известняки и доломиты. Фосфориты плотные шпатовые. 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 диспоровые.
9	Базальты. Конгломераты изверженных пород на кремнистом цементе. Известники карстовые. Кремнистые: песчаники, известняки. Доломиты кремнистые. Фосфориты шпатовые окремненные. Сланцы кремнистые. Кварциты: магнетитовые и гематитовые. Роговики. Альбитофиры и кератофиры. Трахиты. Порфиры окварцованные. Диабазы тонкокристаллические. Туфы окремненные, ороговикованные. Крупно- и среднезернистые: граниты, гранитогайсы, гранодиориты, сиениты, габбро-пориты, пегматиты. Окварцованные: амфиболит, колчедан. Кварцево-турмалиновые породы, не затронутые выветриванием. Бурые железняки плотные, кварцы со значительным количеством колчедана. Бариты плотные.
10	Валуно-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 мартигитовые руды плотные с прослойками роговиков. Бурые железняки окремненные. Кварц жупный. Порфириты сильно окварцованные и ороговикованные.
11	Альбитофиры тонкозернистые, ороговикованные. Джеспилиты, не затронутые выветриванием. Сланцы яшмо-видные кремнистые. Кварциты. Роговики железистые очень твердые. Кварц плотный. Корундовые породы. Джеспилиты гематито-мартигитовые и гематито-магнетитовые.
12	Совершенно не затронутые выветриванием монолитно-сливные: джеспилиты, кремнь, яшмы, роговики, кварциты, зернистые и корундовые породы.
2. Колоншовое бурение.	
1	Ил влажный. Иловатые грунты. Лес мягкопластичный, рыхлый, слежавшийся, весьма низкой прочности. Мел увлажненный, весьма низкой прочности, песок крупнозернистый (0,5-2,0 мм) рыхлый, песок среднезернистый (0,2-0,5 мм) рыхлый, песок мелкозернистый (0,1-0,2мм) 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, лес 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. Пыльвун. 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	Алеврит 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 известковистом 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. Терпел малопрочный.

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов
4	Алеврит пониженной прочности. Ангидрит. Бетон слабый со щебнем осадочных пород. Галечник, состоящий из галек осадочных пород. Гипс кристаллический малопрочный. Глина песчаная, текуче-пластичная, полутвердая. Доломит малопрочный. Змеевик (серпантин). Известняк малопрочный; пористый, выветрившийся, пористый, малопрочный. Ил водоносный, мерзлый. Конгломерат осадочных пород на глинистом цементе. Магнезит малопрочный. Мел малопрочный. Опoka 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, рыловые, пористые.
5	Алеврит малопрочный. Ангидрит средней прочности. Аргиллит малопрочный. Галечно-щебнистый грунт. Глина аргиллитовая, твердая, аргиллитоподобная, тугопластичная, песчаная, 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. Опoka пористая, выветрелая. Песок крупнозернистый (0,5-2,0 мм) мерзлый. Песок среднезернистый (0,1-0,2 мм) мерзлый. Песчано-глинистый грунт с большим (более 30%) содержанием гравия и гальки. Песок крупнозернистый на железистом цементе, на известковом цементе. Песчаник среднезернистый на железистом цементе, на известковом цементе. Песчаник мелкозернистый на железистом цементе, на известковом цементе. Сланец глинистый малопрочный, хлоритовый малопрочный. Цементный камень.
6	Алеврит с включением кварца. Аргиллит слабоокремненный средней прочности, сильновыветрившийся. Бетон крепкий со щебнем осадочный пород. Бокситы. Габбро выветрившееся, крупнозернистое выветрившееся, среднезернистое выветрившееся, мелкозернистое выветрившееся. Галечник мелкий без валунов, связанный глинистым материалом, с ледяными прослойками, мерзлый. Глина влажная, твердая, мерзлая, с прослоями доломита, с прослоями сидеритов. Гранит крупнозернистый, выветрившийся, среднезернистый выветрившийся, мелкозернистый, выветрившийся. Доломит средней прочности. Известняк доломитизированный, средней прочности; мергелистый, средней прочности. Ракушечник маркированный, 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 асидиный, 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. Опoka 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 известковом цементе. Пегматит плотный, сильноокварцованный. Порфир мелкозернистый. Сиенит мелкозернистый, выветрившийся. Сланец кремнистый, окремненный прочный. Торф со следами выветривания.

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов
8	Аргиллит кремнистый. Торф сильновыветрившийся. Базальт слабовыветрившийся. Габбро крупнозернистое, мелкозернистое затронутое выветриванием. Гнейс крупнозернистый, гранит крупнозернистый, крупно- и среднезернистый затронутый выветриванием. Гранодиорит крупнозернистый. Диабаз выветрившийся. Диорит крупнозернистый. Доломит прочный, окварцованный, окремненный. Известняк доломитизированный. Ракушечник скарированный. Конгломерат изверженных пород на известковистом цементе, изверженных пород на кремнистом цементе, кристаллических пород на кремнистом цементе. Пегматит крупнозернистый. Песчаник крупнозернистый кварцевый, кремнистый, на кварцевом цементе, кремнистый, окварцованный, полевощпатовый окварцованный. Песчаник среднезернистый кварцевый, кремнистый, на кварцевом цементе, кремнистый, окварцованный, полевощпатовый окварцованный. Песок мелкозернистый кварцевый, кремнистый, на кварцевом цементе, кремнистый, окварцованный, полевощпатовый окварцованный. Порфир крупнозернистый. Сиенит крупнозернистый, мелкозернистый затронутый выветриванием. Сланец песчаный средней прочности. Торф слабовыветрившийся.
9	Андезит со следами выветривания. Базальт со следами выветривания. Габбро среднезернистое. Габбро-норит, гнейс среднезернистый. Гранит среднезернистый. Гранит среднезернистый, мелкозернистый затронутый выветриванием. Гранито-гнейс. Гранодиорит среднезернистый. Диорит среднезернистый. Доломит кремнистый известняк окварцованный, окремненный, прочный окварцованный. Кератофир. Пегматит плотный 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. Джемситы, 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. Трелеп.
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. Пылуны.
4	Песчано-глинистые грунты со значительной (свыше 30%) примесью гальки и щебня. Плотные вязкие глины. Валунные глины. Каолин. Пористый известняк-ракушечник. Плотный мел. Гипс. Бокситы. Ангидрит. Фосфориты. Опока. Каменная соль. Каменный уголь. Мерзлые грунты: песок, ил, торф, суглинки.
5. Ударно-канатное бурение.	
1	Торф и растительный слой без корней. Рыхлые пески. Иловатые породы. Болотные грунты. Рыхлые песчано-глинистые грунты (суглеси) без гальки и щебня. Лессовидные суглинки. Рыхлый лесс. Трелеп.
2	Торф и растительный слой с корнями или с небольшой примесью мелкой гальки и гравия. Рыхлые песчано-глинистые грунты с примесью (до 20%) мелкой гальки и гравия. Разновидности песков, не вошедших в 1 и 3-ю группы. Глины ленточные, пластичные и песчаные. Диатомит. Сажа. Увлажненный слабый мел. Бурый уголь. Мягкий каменный уголь.
3	Песчано-глинистые грунты со значительной примесью (от 20 до 30%) щебня, гравия и мелкой гальки. Рыхлые мергели. Плотные глины и суглинки. Слежавшийся лесс. Мел. Сухие пески. Лед чистый. Пылуны. 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. Асидные кровельные, сподистые сланцы. Песчаники на известковистом и железистом цементе. Известняки, доломиты кристаллические. Мрамор. Аргиллиты. Ноздреватые бурые железяки. Выветрившиеся изверженные: граниты, сиениты, диориты, габбро и т.п. Конгломераты осадочных пород на известковистом цементе. Мерзлые грунты: маловодоносный песок и ил, песчаные глины, плотные вязкие 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.

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов
7	Галечник с большим количеством крупных валунов. Валуны кристаллических пород. Кремнистые сланцы, известняки, песчаники. Мелкозернистые изверженные породы: граниты, сиениты, диориты, габбро. Плотные, сильнокварцевые пегматиты. Конгломераты кристаллических пород на кремнистом цементе.
Примечание. При бурении валунов категорию определять по характеристике пород, составляющих эти валуны.	
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	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: пылучие пески и пылуны, разжиженные грунты. Разбухающие грунты и породы: глины, мел, гипс и т.п. Грунты и породы, представляющие собой скопление отдельных зерен и обломков без сцепления между собой: рыхлые грунты и породы, галька, щебень, гравий, пески. Валунные отложения. Разбитые трещинами грунты и породы 1-й группы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ к книге 2

1. Общие указания.

1.1. Расценки книги 2 настоящего сборника разработаны на колонковый, пневмовый, 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 применение долот диаметром 132 мм.

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

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

при колонковом бурении	- 150;
при ударно - вращательном бурении	- 50;
при перфораторном бурении	- 20;
при пневковом 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 применять коэффициенты 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.

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

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.

Под «стесненными условиями» понимается:

- если при бурении скважин в населенных пунктах и на территории промышленных предприятий расстояние 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 1м, 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 сметным расценкам следует применять коэффициенты, приведенные в п.п.3.9+3.14 Технической части книги 1.

1.9. Разбуривание цементных пробок следует расценивать по расценкам раздела 01 настоящего сборника в зависимости от способа и глубины бурения по 5-й группе грунтов и высотой цементного столба (пробки) не более 10м.

1.10. Стоимость расхода глины, цемента, воды следует принимать по расходу, к указанному в табл. 3-4 Технической части книги 1 настоящего сборника и ценам по состоянию на 01.01.2000 г. Стоимость расхода хлоридов следует определять принимать и ценам по состоянию на 01.01.2000 г.

- Стоимость расхода прочих материалов, при колонковом бурении скважин станками с электродвигателем учтена в соответствующих расценках настоящего сборника.

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 конструкций постоянной обделки.

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

2.3. Расценками настоящего сборника предусматривается бурение скважин в нормальных геологических условиях. В случаях осложнения, 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 ликвидации

или приспособлению под наблюдательные.

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

2.6. В случаях предусмотренных проектом, следует дополнительно определять затраты на отдельные работы и устройства, потребность в которых встречается при производстве буровых работ, а именно:

- расчистку и планировку строительной площадки;
- устройство дорог, ограждений;
- устройство технологических водоводов для подачи воды и сброса откачиваемой пульпы и воды при разглинизации зоны водопритока и пробной откачке;
- устройство якорей для крепления растяжек мачты бурового станка;
- подвод сетей электро- и теплоснабжения, устройство защитного заземления.

3. Коэффициенты к расценкам

Условия применения	Номер расценки	Коэффициенты к		
		оплате (затратам) труда рабочих-строителей	стоимости (затратам) эксплуатации машин	стоимости (расходу материалов) (кроме долот)
3.1. При колонковом бурении и применении долот диаметром, мм, до:				
76	с 01-030 до 01-032	0,6	0,6	0,6
93	с 01-030 до 01-032	0,8	0,8	0,8
112	с 01-030 до 01-032	0,9	0,9	0,9
132	с 01-030 до 01-032	1	1	1
151	с 01-030 до 01-032	1,2	1,2	1,2
190	с 01-030 до 01-032	1,4	1,4	1,4

№/№ расче- нок	Наименование и характе- ристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабо- чих- строителей, чел.-ч.	
				оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шины			
(Коды неуч- тенных ма- териалов)	Наименование и характе- ристика неучтенных рас- числены материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход не- учтенных материалов	
РАЗДЕЛ 01. БУРЕНИЕ СКВАЖИН								
3. КОЛОНКОВОЕ БУРЕНИЕ								
ТАБЛИЦА 04-01-030. Колонковое бурение станками с электродвигателем глубиной бурения до 50 м								
Колонковое бурение станками с электродвигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы								
04-01-030-1	2	100 м буре- ния скважины	12024,19	1638,12	10264,46	1549,70	121,61	187,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	0,325	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-	-	-	0,92	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,04	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ² Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)	м	-	-	-	-	0,098	-
04-01-030-2	3	100 м буре- ния скважины	12042,95	1638,12	10264,46	1549,70	140,37	187,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	0,436	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-	-	-	0,92	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,04	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ² Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)	м	-	-	-	-	0,132	-
04-01-030-3	4	100 м буре- ния скважины	12083,68	1638,12	10264,46	1549,70	181,10	187,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	0,675	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-	-	-	0,92	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,04	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ² Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)	м	-	-	-	-	0,205	-
04-01-030-4	5	100 м буре- ния скважины	16847,68	2119,92	14427,23	2182,66	300,53	242,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	1,00	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-	-	-	2,0	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,09	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ² Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)	м	-	-	-	-	0,30	-
04-01-030-5	6	100 м буре- ния скважины	16887,28	2119,92	14427,23	2182,66	340,13	242,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	1,23	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-	-	-	2,0	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,09	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ² Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)	м	-	-	-	-	0,374	-

№№ расче- нок	Наименование и характе- ристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабо- чих- строителей, чел.-ч.	
				оплата труда ра- бочих	эксплуатации ма- шин			
(Коды исчи- тательных ма- териалов)	Наименование и характе- ристика исчисленных рас- четными материалами				всего	в т.ч. оплата труда	расход ис- численных материалов	
04-01-030-6	7	100 м буре- ния скважины	22247,74	2733,12	19035,13	2831,89	479,49	312,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	1,84	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-	-	-	3,3	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,18	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ² Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)	м	-	-	-	-	0,55	-
04-01-030-7	8	100 м буре- ния скважины	27021,53	3276,24	23028,56	3393,78	716,73	374,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	2,78	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-	-	-	5,4	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,22	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ² Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)	м	-	-	-	-	0,836	-
04-01-030-8	9	100 м буре- ния скважины	33342,17	3994,56	28332,93	4140,12	1014,68	456,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	3,85	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-	-	-	7,6	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,36	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ² Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)	м	-	-	-	-	1,16	-
04-01-030-9	10	100 м буре- ния скважины	41341,70	4905,60	35002,66	5079,31	1433,44	560,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	5,32	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-	-	-	15,6	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,45	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ² Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)	м	-	-	-	-	1,57	-
ТАБЛИЦА 04-01-031. Колонокое бурение стансами с электродвигателем глубиной бурения до 100 м								
Колонокое бурение стансами с электродвигателем глубиной бурения до 100 м в грунтах группы								
04-01-031-1	2	100 м буре- ния скважины	13322,17	1778,28	11337,60	1694,62	206,29	203,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	0,325	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-	-	-	0,96	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,04	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ² Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)	м	-	-	-	-	0,098	-

№№ расче- нов	Наименование и характе- ристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабо- чих- строителей, чел.-ч	
				оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шины			материалы
(Коды неуче- тенных ма- териалов)	Наименование и характе- ристика неучтенных рас- четов материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход не- учтенных материалов	
04-01-031-2	3	100 м буре- ния скважины	13340,93	1778,28	11337,60	1694,62	225,05	203,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	0,436	-
109-9031	Долота трещиноватые	шт.	-	-	-	-	0,96	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,04	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ²	м	-	-	-	-	0,132	-
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)		-	-	-	-	*	-
04-01-031-3	4	100 м буре- ния скважины	13381,66	1778,28	11337,60	1694,62	265,78	203,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	0,675	-
109-9031	Долота трещиноватые	шт.	-	-	-	-	0,96	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,04	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ²	м	-	-	-	-	0,205	-
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)		-	-	-	-	*	-
04-01-031-4	5	100 м буре- ния скважины	18698,79	2286,36	15942,53	2389,66	469,90	261,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	1,00	-
109-9031	Долота трещиноватые	шт.	-	-	-	-	2,1	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,09	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ²	м	-	-	-	-	0,30	-
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)		-	-	-	-	*	-
04-01-031-5	6	100 м буре- ния скважины	18738,39	2286,36	15942,53	2389,66	509,50	261,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	1,23	-
109-9031	Долота трещиноватые	шт.	-	-	-	-	2,1	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,09	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ²	м	-	-	-	-	0,374	-
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)		-	-	-	-	*	-
04-01-031-6	7	100 м буре- ния скважины	24518,14	2952,12	20850,88	3082,19	715,14	337,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	1,84	-
109-9031	Долота трещиноватые	шт.	-	-	-	-	3,4	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,18	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ²	м	-	-	-	-	0,55	-
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)		-	-	-	-	*	-
04-01-031-7	8	100 м буре- ния скважины	29769,21	3530,28	25168,73	3688,62	1070,20	403,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	2,78	-
109-9031	Долота трещиноватые	шт.	-	-	-	-	5,6	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,22	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ²	м	-	-	-	-	0,836	-
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)		-	-	-	-	*	-

№№ расценок (Коды мучительных материалов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика мучительных расценок материалов	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
				ошлата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход мучительных материалов	
		всего	в т.ч. оплата труда					
04-01-031-8	9	100 м бурения скважины	36644,36	4309,92	30811,64	4485,78	1522,80	492,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	3,85	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-	-	-	8,0	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,36	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ² Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)	м	-	-	-	-	1,16	-
04-01-031-9	10	100 м бурения скважины	45453,20	5273,52	38009,84	5496,67	2169,84	602,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	5,32	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-	-	-	16,0	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,45	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ² Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)	м	-	-	-	-	1,57	-
ТАБЛИЦА 04-01-032. Колоноквое бурение стансами с электродвигателем глубиной бурения до 150 м								
Колоноквое бурение стансами с электродвигателем глубиной бурения до 150 м в грунтах группы								
04-01-032-1	2	100 м бурения скважины	15228,12	1909,68	12894,91	1971,65	423,53	218,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	0,325	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-	-	-	1,05	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,04	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ² Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)	м	-	-	-	-	0,098	-
04-01-032-2	3	100 м бурения скважины	15246,88	1909,68	12894,91	1971,65	442,29	218,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	0,436	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-	-	-	1,05	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,04	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ² Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)	м	-	-	-	-	0,132	-
04-01-032-3	4	100 м бурения скважины	15287,61	1909,68	12894,91	1971,65	483,02	218,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	0,675	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-	-	-	1,05	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,04	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ² Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)	м	-	-	-	-	0,205	-

№№ расче- нок	Наименование и характе- ристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабо- чих- строителей, чел.-ч.	
				оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин			материалы
					всего	в т.ч. оплата труда		
04-01-032-4	5	100 м буре- ния скважины	21520,62	2461,56	18162,04	2791,43	897,02	281,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	1,00	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-	-	-	2,25	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,09	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ²	м	-	-	-	-	0,30	-
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)		-	-	-	-	*	-
04-01-032-5	6	100 м буре- ния скважины	21560,22	2461,56	18162,04	2791,43	936,62	281,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	1,23	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-	-	-	2,25	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,09	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ²	м	-	-	-	-	0,374	-
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)		-	-	-	-	*	-
04-01-032-6	7	100 м буре- ния скважины	27894,04	3171,12	23389,20	3528,26	1333,72	362,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	1,84	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-	-	-	3,6	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,18	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ²	м	-	-	-	-	0,55	-
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)		-	-	-	-	*	-
04-01-032-7	8	100 м буре- ния скважины	33768,97	3793,08	27999,91	4177,62	1975,98	433,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	2,78	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-	-	-	6,0	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,22	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ²	м	-	-	-	-	0,836	-
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)		-	-	-	-	*	-
04-01-032-8	9	100 м буре- ния скважины	41568,45	4625,28	34109,58	5037,84	2833,59	528,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	3,85	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-	-	-	8,8	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,36	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ²	м	-	-	-	-	1,16	-
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)		-	-	-	-	*	-
04-01-032-9	10	100 м буре- ния скважины	51449,79	5658,96	41706,35	6108,18	4084,48	646,00
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	5,32	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-	-	-	16,8	-
109-9137	Трубы утолщенные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,45	-
501-9002	Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ²	м	-	-	-	-	1,57	-
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)		-	-	-	-	*	-

№№ расце-нок (Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин всего	материалы в т.ч. расход неучтенных материалов		
4. ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ								
ТАБЛИЦА 04-01-037. Шнековое бурение стансами типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 10 м								
Шнековое бурение стансами типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 10 м в грунтах группы								
04-01-037-1 109-9034	1 Долота шнековые	100 м бурения скважины шт.	2744,19 -	376,68 -	2022,75 -	265,22 -	344,76 0,24	43,00 -
04-01-037-2 109-9034	2 Долота шнековые	100 м бурения скважины шт.	3590,61 -	455,52 -	2458,83 -	324,19 -	676,26 0,43	52,00 -
04-01-037-3 109-9034	3 Долота шнековые	100 м бурения скважины шт.	4679,99 -	569,40 -	3102,83 -	411,27 -	1007,76 0,67	65,00 -
04-01-037-4 109-9034	4 Долота шнековые	100 м бурения скважины шт.	6862,16 -	749,86 -	4116,67 -	548,36 -	1995,63 1,13	85,60 -
ТАБЛИЦА 04-01-038. Шнековое бурение стансами типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 20 м								
Шнековое бурение стансами типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 20 м в грунтах группы								
04-01-038-1 109-9034	1 Долота шнековые	100 м бурения скважины шт.	6255,87 -	455,52 -	2458,83 -	324,19 -	3341,52 0,096	52,00 -
04-01-038-2 109-9034	2 Долота шнековые	100 м бурения скважины шт.	11287,96 -	551,88 -	2998,87 -	397,21 -	7737,21 0,096	63,00 -
04-01-038-3 109-9034	3 Долота шнековые	100 м бурения скважины шт.	16997,26 -	690,29 -	3776,27 -	502,33 -	12530,70 0,096	78,80 -
04-01-038-4 109-9034	4 Долота шнековые	100 м бурения скважины шт.	22719,84 -	870,74 -	4790,11 -	639,42 -	17058,99 0,096	99,40 -
ТАБЛИЦА 04-01-039. Шнековое бурение стансами типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 30 м								
Шнековое бурение стансами типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 30 м в грунтах группы								
04-01-039-1 109-9034	1 Долота шнековые	100 м бурения скважины шт.	8530,19 -	629,84 -	3444,99 -	457,42 -	4455,36 0,144	71,90 -
04-01-039-2 109-9034	2 Долота шнековые	100 м бурения скважины шт.	15211,04 -	750,73 -	4117,51 -	548,36 -	10342,80 0,144	85,70 -
04-01-039-3 109-9034	3 Долота шнековые	100 м бурения скважины шт.	22771,06 -	931,19 -	5132,27 -	685,57 -	16707,60 0,144	106,30 -
04-01-039-4 109-9034	4 Долота шнековые	100 м бурения скважины шт.	30807,95 -	1235,16 -	6818,63 -	913,59 -	22754,16 0,144	141,00 -
ТАБЛИЦА 04-01-040. Шнековое бурение стансами типа СО-2 глубиной бурения до 6 м								
Шнековое бурение стансами типа СО-2 глубиной бурения до 6 м в грунтах группы								
04-01-040-1 109-9034	1 Долота шнековые	100 м бурения скважины шт.	1585,70 -	107,66 -	1101,05 -	68,61 -	376,99 0,048	12,29 -
04-01-040-2 109-9034	2 Долота шнековые	100 м бурения скважины шт.	2839,12 -	164,69 -	1801,51 -	109,79 -	872,92 0,048	18,80 -
04-01-040-3 109-9034	3 Долота шнековые	100 м бурения скважины шт.	4644,87 -	259,38 -	2971,77 -	178,58 -	1413,72 0,048	29,61 -
ТАБЛИЦА 04-01-041. Шнековое бурение стансами типа СО-2 глубиной бурения до 12 м								
Шнековое бурение стансами типа СО-2 глубиной бурения до 12 м в грунтах группы								
04-01-041-1 109-9034	1 Долота шнековые	100 м бурения скважины шт.	2468,04 -	145,33 -	1568,73 -	96,10 -	753,98 0,048	16,59 -

№№ расче- нок (Коды неуче- тенных ма- териалов)	Наименование и характе- ристика строительных работ и конструкций Наименование и характе- ристика неучтенных рас- четных материалов	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабо- чих- строителей, чел.-ч.	
				оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин всего	в т.ч. оплата труда расход не- учтенных материалов		
04-01-041-2 109-9034	2 Долота шнековые	100 м буре- ния скважины шт.	4458,94 -	221,72 -	2491,39 -	150,34 -	1745,83 0,048	25,31 -
04-01-041-3 109-9034	3 Долота шнековые	100 м буре- ния скважины шт.	6813,97 -	316,41 -	3670,12 -	219,63 -	2827,44 0,048	36,12 -
ТАБЛИЦА 04-01-042. Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 18 м								
Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 18 м в грунтах группы								
04-01-042-1 109-9034	1 Долота шнековые	100 м буре- ния скважины шт.	3846,06 -	221,72 -	2493,36 -	150,46 -	1130,98 0,096	25,31 -
04-01-042-2 109-9034	2 Долота шнековые	100 м буре- ния скважины шт.	6346,73 -	297,14 -	3430,84 -	205,57 -	2618,75 0,096	33,92 -
04-01-042-3 109-9034	3 Долота шнековые	100 м буре- ния скважины шт.	9242,55 -	391,83 -	4609,56 -	274,86 -	4241,16 0,096	44,73 -
ТАБЛИЦА 04-01-043. Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 24 м								
Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 24 м в грунтах группы								
04-01-043-1 109-9034	1 Долота шнековые	100 м буре- ния скважины шт.	5000,42 -	278,74 -	3213,71 -	192,76 -	1507,97 0,144	31,82 -
04-01-043-2 109-9034	2 Долота шнековые	100 м буре- ния скважины шт.	8243,24 -	373,44 -	4369,16 -	260,68 -	3500,64 0,144	42,63 -
04-01-043-3 109-9034	3 Долота шнековые	100 м буре- ния скважины шт.	11668,86 -	468,22 -	5545,76 -	329,85 -	5654,88 0,144	53,45 -
5. УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОЕ БУРЕНИЕ								
ТАБЛИЦА 04-01-050. Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 10 м								
Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы								
04-01-050-1 103-9001	4 Трубы	100 м буре- ния скважины м	11260,53 -	267,00 -	9052,51 -	265,25 -	1941,02 1,02	30,48 -
04-01-050-2 103-9001	5 Трубы	100 м буре- ния скважины м	12188,40 -	287,77 -	9761,05 -	286,01 -	2139,58 1,02	32,85 -
04-01-050-3 103-9001	6 Трубы	100 м буре- ния скважины м	14634,73 -	341,03 -	11578,72 -	339,27 -	2714,98 1,02	38,93 -
04-01-050-4 103-9001	7 Трубы	100 м буре- ния скважины м	17516,66 -	402,35 -	13671,44 -	400,59 -	3442,87 1,02	45,93 -
04-01-050-5 103-9001	8 Трубы	100 м буре- ния скважины м	22308,21 -	492,57 -	16750,73 -	490,82 -	5064,91 1,02	56,23 -
04-01-050-6 103-9001	9 Трубы	100 м буре- ния скважины м	29321,39 -	611,71 -	20816,59 -	609,96 -	7893,09 1,02	69,83 -
04-01-050-7 103-9001	10 Трубы	100 м буре- ния скважины м	41772,42 -	808,37 -	27528,24 -	806,62 -	13435,81 1,02	92,28 -
04-01-050-8 103-9001	11 Трубы	100 м буре- ния скважины м	52762,03 -	940,12 -	32024,60 -	938,37 -	19797,31 1,02	107,32 -
ТАБЛИЦА 04-01-051. Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 20 м								
Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы								
04-01-051-1 103-9001	4 Трубы	100 м буре- ния скважины м	12497,57 -	302,22 -	10254,33 -	300,47 -	1941,02 1,02	34,50 -

№/д расче- нок	Наименование и характе- ристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабо- чих- строителей, чел.-ч.	
				оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин			материалы
(Коды неуч- тенных ма- териалов)	Наименование и характе- ристика неучтенных рас- ценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход не- учтенных материалов	
04-01-051-2 103-9001	5 Трубы	100 м буре- ния скважины м	13394,66	322,11	10932,97	320,35	2139,58	36,77
			-	-	-	-	1,02	-
04-01-051-3 103-9001	6 Трубы	100 м буре- ния скважины м	15711,75	371,69	12625,08	369,93	2714,98	42,43
			-	-	-	-	1,02	-
04-01-051-4 103-9001	7 Трубы	100 м буре- ния скважины м	18593,68	433,01	14717,80	431,25	3442,87	49,43
			-	-	-	-	1,02	-
04-01-051-5 103-9001	8 Трубы	100 м буре- ния скважины м	23259,07	519,64	17674,52	517,89	5064,91	59,32
			-	-	-	-	1,02	-
04-01-051-6 103-9001	9 Трубы	100 м буре- ния скважины м	30081,46	633,35	21555,02	631,60	7893,09	72,30
			-	-	-	-	1,02	-
04-01-051-7 103-9001	10 Трубы	100 м буре- ния скважины м	43009,46	843,59	28730,06	841,84	13435,81	96,30
			-	-	-	-	1,02	-
04-01-051-8 103-9001	11 Трубы	100 м буре- ния скважины м	55931,54	1030,35	35103,88	1028,60	19797,31	117,62
			-	-	-	-	1,02	-
ТАБЛИЦА 04-01-052. Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 50 м								
Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 50 м в грунтах группы								
04-01-052-1 103-9001	4 Трубы	100 м буре- ния скважины м	16300,98	410,49	13949,47	408,74	1941,02	46,86
			-	-	-	-	1,02	-
04-01-052-2 103-9001	5 Трубы	100 м буре- ния скважины м	17290,39	433,01	14717,80	431,25	2139,58	49,43
			-	-	-	-	1,02	-
04-01-052-3 103-9001	6 Трубы	100 м буре- ния скважины м	19579,79	481,80	16383,01	480,05	2714,98	55,00
			-	-	-	-	1,02	-
04-01-052-4 103-9001	7 Трубы	100 м буре- ния скважины м	22621,74	547,68	18631,19	545,92	3442,87	62,52
			-	-	-	-	1,02	-
04-01-052-5 103-9001	8 Трубы	100 м буре- ния скважины м	27413,29	637,90	21710,48	636,15	5064,91	72,82
			-	-	-	-	1,02	-
04-01-052-6 103-9001	9 Трубы	100 м буре- ния скважины м	34201,82	750,64	25558,09	748,89	7893,09	85,69
			-	-	-	-	1,02	-
04-01-052-7 103-9001	10 Трубы	100 м буре- ния скважины м	51471,76	1084,49	36951,46	1082,74	13435,81	123,80
			-	-	-	-	1,02	-
04-01-052-8 103-9001	11 Трубы	100 м буре- ния скважины м	69243,51	1409,31	48036,89	1407,56	19797,31	160,88
			-	-	-	-	1,02	-
6. ПЕРФОРАТОРНОЕ БУРЕНИЕ								
ТАБЛИЦА 04-01-055. Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 5 м								
Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 5 м в грунтах группы								
04-01-055-1	4	100 м буре- ния скважины	4149,75	204,98	3438,66	173,24	506,11	23,40
04-01-055-2	5	то же	5138,36	234,77	4197,42	211,65	706,17	26,80
04-01-055-3	6	«	6267,93	268,93	4980,78	251,30	1018,22	30,70
04-01-055-4	7	«	7252,70	289,08	5550,88	280,16	1412,74	33,00
04-01-055-5	8	«	8558,50	327,62	6520,86	329,25	1710,02	37,40
04-01-055-6	9	«	11398,23	411,72	8633,08	436,17	2353,43	47,00
04-01-055-7	10	«	13791,60	473,04	10154,70	513,19	3163,86	54,00
04-01-055-8	11	«	17233,21	534,36	11696,83	591,24	5002,02	61,00

№№ расче- тов	Наименование и характе- ристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабо- чих- строителей, чел.-ч.	
				оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин			
(Коды неуче- тенных ма- териалов)	Наименование и характе- ристика неучтенных рас- считанных материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход не- учтенных материалов	
ТАБЛИЦА 04-01-056. Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м								
Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы								
04-01-056-1	4	100 м буре- ния скважины	4163,52	208,49	3543,24	178,54	411,79	23,80
04-01-056-2	5	то же	5263,14	242,65	4408,64	222,34	611,85	27,70
04-01-056-3	6	«	6407,96	277,69	5233,53	265,11	876,74	31,70
04-01-056-4	7	«	7323,59	300,47	5846,18	295,10	1176,94	34,30
04-01-056-5	8	«	8904,89	292,58	6902,29	348,56	1710,02	33,40
04-01-056-6	9	«	11748,12	380,18	9014,51	455,47	2353,43	43,40
04-01-056-7	10	«	14164,63	444,13	10556,64	533,53	3163,86	50,70
04-01-056-8	11	«	17585,43	507,20	12076,21	610,45	5002,02	57,90
ТАБЛИЦА 04-01-057. Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы								
Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы								
04-01-057-1	4	100 м буре- ния скважины	4682,83	241,78	4029,26	203,14	411,79	27,60
04-01-057-2	5	то же	5893,46	280,32	5001,29	252,34	611,85	32,00
04-01-057-3	6	«	7080,17	316,24	5887,19	297,18	876,74	36,10
04-01-057-4	7	«	8258,54	349,52	6732,08	339,95	1176,94	39,90
04-01-057-5	8	«	9979,42	395,08	7874,32	397,76	1710,02	45,10
04-01-057-6	9	«	12621,42	472,16	9795,83	495,02	2353,43	53,90
04-01-057-7	10	«	15035,29	533,48	11337,95	573,08	3163,86	60,90
04-01-057-8	11	«	18476,90	594,80	12880,08	651,14	5002,02	67,90
ТАБЛИЦА 04-01-058. Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м								
Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы								
04-01-058-1	4	100 м буре- ния скважины	4923,32	250,54	4260,99	214,87	411,79	28,60
04-01-058-2	5	то же	6178,77	290,83	5276,09	266,25	611,85	33,20
04-01-058-3	6	«	7431,68	329,38	6225,56	314,31	876,74	37,60
04-01-058-4	7	«	8787,27	369,67	7240,66	365,69	1176,94	42,20
04-01-058-5	8	«	10615,05	419,60	8485,43	428,69	1710,02	47,90
04-01-058-6	9	«	13148,09	492,31	10302,35	520,66	2353,43	56,20
04-01-058-7	10	«	15561,97	553,63	11844,48	598,72	3163,86	63,20
04-01-058-8	11	«	18958,76	613,20	13343,54	674,60	5002,02	70,00
7. ПРОЧИЕ ВИДЫ БУРЕНИЯ								
ТАБЛИЦА 04-01-064. Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130								
04-01-064-1	Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м уста- новкой УЛБ-130	м луча	2228,79	25,42	1094,08	71,49	1109,29	2,80
109-9034	Долота пневмовые	шт.	-	-	-	-	0,67	-
109-9050	Фильтр	шт.	-	-	-	-	1,02	-
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								
Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины до								
04-02-008-1	50 м, группа грунтов по устойчивости I	10 м закреп- ленной сква- жины	96,06	35,92	54,48	6,05	5,66	4,10
103-9001	Трубы	м	-	-	-	-	П	-
109-9058	Бапмаки колонные для обсадных труб	шт.	-	-	-	-	П	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	-	-	-	-	П	-

№№ расче- нов	Наименование и характе- ристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабо- чих- строителей, чел.-ч.	
				оплата труда ра- бочих	эксплуатации ма- шины			материалы
(Коды неуче- тенных ма- териалов)	Наименование и характе- ристика неучтенных рас- ходами материалов					всего	в т.ч. оплата труда	
04-02-008-2	50 м, группа грунтов по устойчивости 2	10 м закрепленной скважины	149,55	52,21	91,68	11,31	5,66	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	10 м закрепленной скважины	137,57	45,73	85,50	9,44	6,34	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	10 м закрепленной скважины	209,30	65,79	135,73	16,54	7,78	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	10 м закрепленной скважины	144,39	47,39	89,22	9,97	7,78	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	10 м закрепленной скважины	221,22	69,03	144,41	17,76	7,78	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	10 м закрепленной скважины	152,44	49,58	95,08	10,76	7,78	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	10 м закрепленной скважины	235,45	73,06	154,61	19,17	7,78	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	-

№/к расче- мок	Наименование и характе- ристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабо- чих- строителей, чел.-ч.	
				оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин			
(Коды неуче- тенных ма- териалов)	Наименование и характе- ристика неучтенных рас- четных материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход не- учтенных материалов	
ТАБЛИЦА 04-02-009. Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением								
Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины до								
04-02-009-1	50 м, группа грунтов по устойчивости 1	10 м закрепленной скважины	233,98	77,09	142,59	15,72	14,30	8,80
103-9001	Трубы	м	-	-	-	-	П	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	-	-	-	-	П	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	-	-	-	-	П	-
04-02-009-2	50 м, группа грунтов по устойчивости 2	10 м закрепленной скважины	325,62	104,24	207,08	24,83	14,30	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	10 м закрепленной скважины	278,03	86,99	173,18	18,98	17,86	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	10 м закрепленной скважины	386,81	118,26	250,69	29,93	17,86	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	10 м закрепленной скважины	283,86	88,48	177,52	19,60	17,86	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	10 м закрепленной скважины	398,12	120,89	259,37	31,16	17,86	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	10 м закрепленной скважины	293,86	91,10	183,46	20,30	19,30	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	-

№№ расче- нок	Наименование и характе- ристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабо- чих- строителей, чел.-ч.	
				оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шины			
(Коды исче- тальных ма- териалов)	Наименование и характе- ристика исчисленных рас- ходами материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход не- учтенных материалов	
04-02-009-8	300 м, группа грунтов по устойчивости 2	10 м закрепленной скважины	415,47	125,27	270,90	32,65	19,30	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								
Крепление скважины при шнековом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины до 50 м, группа грунтов по устойчивости								
04-02-010-1	1	10 м закрепленной скважины	200,59	13,32	181,61	21,27	5,66	1,52
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	10 м закрепленной скважины	312,17	22,78	283,73	35,08	5,66	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	10 м закрепленной скважины	325,58	20,76	290,52	33,58	14,30	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	10 м закрепленной скважины	548,66	39,60	494,76	61,20	14,30	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								
Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при								
04-02-011-1	шнековом бурении с соединением муфтовое	10 м закрепленной скважины	48,75	9,99	30,98	2,98	7,78	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	10 м закрепленной скважины	188,34	39,07	129,97	14,30	19,30	4,46
103-9001	Трубы	м	-	-	-	-	П	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	-	-	-	-	П	-

№№ расче- нов	Наименование и характе- ристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабо- чих- строителей, чел.-ч.
				оплата труда ра- бочих	эксплуатация ма- шин		материалы	
(Коды неучи- тенных ма- териалов)	Наименование и характе- ристика неучтенных расче- совых материалов				всего	в т.ч. оплата труда		расход не- учтенных материалов
04-02-011-3	колонковом бурении с соединением муфтовос	10 м закреп- ленной сква- жины	69,21	9,99	51,44	5,87	7,78	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	10 м закреп- ленной сква- жины	256,69	39,07	198,32	23,94	19,30	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								
04-02-012-1	Установка кондуктора при колонковом буре- нии	100 м буре- ния скважины	1617,34	162,94	1440,10	205,75	14,30	18,60
103-9001	Трубы	м	-	-	-	-	П	-
РАЗДЕЛ 03. ТАМПОНАЖНЫЕ РАБОТЫ								
ТАБЛИЦА 04-03-004. Цементация затрубного пространства при колонковом бурении								
	Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной уста- новкой 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 Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 3)	колонна	4506,09	1200,12	3305,97	514,75	-	137,00
			-	-	-	-	*	-
04-03-004-2	100 м Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 3)	колонна	4888,68	1287,72	3600,96	543,63	-	147,00
			-	-	-	-	*	-
04-03-004-3	200 м Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 3)	колонна	6005,41	1550,52	4454,89	640,34	-	177,00
			-	-	-	-	*	-
ТАБЛИЦА 04-03-005. Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении								
04-03-005-1	Подбашмачный тампо- наж глиной при коло- нковом бурении Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 4)	м тампонажа	61,33	15,24	46,09	5,02	-	1,74
			-	-	-	-	*	-
ТАБЛИЦА 04-03-006. Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении								
04-03-006-1	Подбашмачный тампо- наж цементом при ко- лонковом бурении Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 4)	м тампонажа	94,90	27,24	67,66	8,93	-	3,11
			-	-	-	-	*	-
РАЗДЕЛ 04. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ И ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИН								
ТАБЛИЦА 04-04-006. Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонковом бурении								
04-04-006-1	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонковом бурении	10 м труб	127,24	25,40	86,29	8,24	15,55	2,90
с103-9001	Трубы	м	-	-	-	-	П	-
с109-9050	Фильтр	шт.	-	-	-	-	П	-
ТАБЛИЦА 04-04-007. Установка фильтров впотай на бурильных трубах при колонковом бурении								
04-04-007-1	Установка фильтров впотай на бурильных трубах при колонковом бурении	10 м труб	190,38	48,18	126,65	16,56	15,55	5,50
с103-9001	Трубы	м	-	-	-	-	П	-
с109-9050	Фильтр	шт.	-	-	-	-	П	-

№№ расписок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Ед. измерения	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			всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов		
ТАБЛИЦА 04-04-008. Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении								
Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении с компрессором, работающим от								
04-04-008-1	двигателя внутреннего сгорания	сутки откачки	4001,26	501,95	3499,31	454,80	-	57,30
04-04-008-2	электродвигателя	сутки откачки	2890,78	501,95	2388,83	415,92	-	57,30
ТАБЛИЦА 04-04-009. Откачка воды насосом при колонковом бурении								
04-04-009-1	Откачка воды насосом при колонковом бурении	сутки откачки	1502,84	367,92	1134,92	129,87	-	42,00
РАЗДЕЛ 06. ПРОЧИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
ТАБЛИЦА 04-06-001. Перемещение станка								
Перемещение станка								
04-06-001-1	колонкового	перемещение	24,92	24,92	-	-	-	3,31
04-06-001-2	перфораторного	перемещение	5,87	5,87	-	-	-	0,78
ТАБЛИЦА 04-06-002. Реагентная обработка скважин								
Реагентная обработка скважин глубиной до								
04-06-002-1	100 м	100 м скважины	29647,95	1804,21	27758,58	970,10	85,16	205,96
103-9001	Трубы	м	-	-	-	-	3,0	-
109-9060	Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин	комплект	-	-	-	-	0,05	-
113-9150	Кислота (марка по проекту)	т	-	-	-	-	П	-
04-06-002-2	400 м	100 м скважины	33622,84	2019,09	31518,59	1040,89	85,16	230,49
103-9001	Трубы	м	-	-	-	-	3,0	-
109-9060	Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин	комплект	-	-	-	-	0,05	-
113-9150	Кислота (марка по проекту)	т	-	-	-	-	П	-
04-06-002-3	700 м	100 м скважины	56170,63	2025,93	54059,54	1064,78	85,16	231,27
103-9001	Трубы	м	-	-	-	-	3,0	-
109-9060	Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин	комплект	-	-	-	-	0,05	-
113-9150	Кислота (марка по проекту)	т	-	-	-	-	П	-

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ПРИ БУРЕНИИ СКВАЖИН НА ВОДУ

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Производственные нормы расхода материалов разработаны, исходя из требований правил производства работ, предусмотренных СНиП 3.05.04-85 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации» и СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», рациональной организации труда с учетом применения материалов, качество которых соответствует требованиям стандартов и технических условий.
2. Производственные нормы применяются непосредственно в строительно-монтажных организациях и предназначены для определения нормативной потребности в материалах, необходимых для выполнения заданного объема работ, для обеспечения строительных участков, бригад, отдельных рабочих материалами в соответствии с нормативной потребностью, для определения экономии или перерасхода материалов путем сопоставления фактического и нормативного их расхода.
Кроме того, производственные нормы используются для обеспечения контроля за правильностью списания материалов при разработке нормативно-технической документации при проектировании и инженерной подготовке производства, при разработке сметных норм расхода материалов.
3. Нормами учтены чистый расход и трудноустраняемые потери и отходы материалов, образующиеся в пределах строительной площадки при транспортировании материалов от приобъектного склада до рабочего места и в процессе производства работ.
4. В производственных нормах не учтены: потери и отходы материалов при их транспортировании от поставщика до приобъектного склада; расход материалов, используемых для обработки технологичности строительно-монтажных работ при сооружении скважин на воду.
5. В случае улучшения технологии, повышения уровня организации труда, изменения свойств и видов материалов, позволяющих уменьшить их расход на единицу продукции, производственные нормы подлежат пересмотру.
6. В каждом параграфе приводится состав связанных с расходом материалов рабочих операций, входящих в данный строительно-монтажный процесс.
7. Нумерация сборника принята в соответствии с системой кодирования видов строительно-монтажных работ для последующего использования электронно-вычислительной техники при определении потребности в материалах.
8. С введением в действие настоящего Сборника утрачивают силу производственные нормы расхода материалов на аналогичные строительно-монтажные процессы, приведенные в сборниках, действующих в системе министерства.

Глава I. Бурение и крепление скважин
Техническая часть

1. Нормы настоящей главы регламентируют расход материалов на бурение скважин на воду по различным породам вращательным и ударно-канатным способами, а также на крепление скважин стальными обсадными трубами и цементирование.
2. При бурении скважин на воду нормами сборника учтен расход породоразрушающих инструментов в следующих таблицах:
 - 001+003 — при вращательном бурении роторным и колонковым способами с применением породоразрушающих инструментов диаметром 150-200 мм;
 - 017 — при ударно-канатном бурении с применением породоразрушающих инструментов диаметром 250-300 мм;
 - 026 — при вращательном бурении долотом большого диаметра роторным способом с прямой промывкой с применением породоразрушающих инструментов диаметром 500-600 мм;
 - 030 — при вращательном бурении реактивно-турбинным способом с применением породоразрушающих инструментов диаметром 500-600 мм. При других диаметрах породоразрушающих инструментов применять поправочные коэффициенты по табл. 1, 2, 3 в зависимости от способа бурения.

Таблица 001

Диаметр породоразрушающих инструментов, мм	Способ бурения	
	роторный, колонковый	ударно-канатный
Св. 125 до 150	0,75	—
Св. 150 до 200	0,86	0,7
Св. 200 до 250	1	0,8
Св. 250 до 300	1,11	0,9
Св. 300 до 350	1,22	1
Св. 350 до 400	1,36	1,05
Св. 400 до 450	1,52	1,15
Св. 450 до 500	1,65	1,3
Св. 500 до 550	1,82	1,45
Св. 550 до 600	—	1,65
Св. 600 до 650	—	1,85
Св. 650 до 700	—	2,1
Св. 700 до 750	—	2,25
Св. 750 до 800	—	2,6
Св. 800 до 850	—	2,95

Таблица 002

Диаметр породоразрушающего инструмента, мм	Способ бурения роторный, с прямой промывкой, долотом большего диаметра
500-600	1
600-700	1,1
700-800	1,25
800-900	1,43
900-1000	1,51
1000-1200	1,6
1200-1400	1,82
1400-1600	1,92
1600-1800	1,99
1800-2000	2,07
2000-2400	2,14
2400-2800	2,35

Таблица 003

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

Примечание.

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

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

§ 1. Бурение скважин вращательным способом без отбора керна

Состав рабочих операций:

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

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

Нормы на 1000 м проходки, шт.

Таблица 001

Глубина бурения, м	Группа фунтов										Код строки
	Тип долот										
	М		МС	МС, С	С, СТ	СТ, Т	Т, ТК	ТК	К		
До 50	1,29	2,35	5,55	9,16	13,7	19,8	32,8	53,6	75,7	155	01
Св. 50 до 100	1,4	2,6	5,75	9,47	14,3	21	33,5	55,7	77,3	158	02
Св. 100 до 150	1,6	2,7	5,86	9,8	14,9	22	34,6	57,5	83	164	03
Св. 150 до 200	1,8	2,9	5,92	10	15,8	22,5	35,8	58,5	87,4	167	04
Св. 200 до 250	1,89	3	6,2	10,3	16,5	22,9	37,5	60,8	90,5	171	05
Св. 250 до 300	2,09	3,2	6,35	10,6	18	24	39,6	62,8	94,5	175	06
Св. 300 до 400	2,2	3,4	6,6	11,2	18,7	25,5	42	67,1	98,5	184	07
Св. 400 до 500	2,29	3,51	6,89	11,8	19,5	27,2	43,2	69,5	105	195	08
Св. 500 до 600	2,35	3,6	7,15	12,6	20	28	44	71,8	108	200	09
Св. 600 до 700	2,5	3,7	7,4	13,2	21,6	29	45	74,5	111	212	10
Св. 700 до 800	2,6	3,8	7,8	13,6	23,2	30	46,3	76,8	116	227	11
Св. 800 до 900	2,8	4	8	14	24	32	48	79,5	119	240	12
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	

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

Нормы на 1000 м проходки, шт.

Таблица 002

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

В. Расход лопастных долот

Нормы на 1000 м проходки, шт.

Таблица 003

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

Г. Расход буровых труб

Нормы на 1000 м проходки, м

Таблица 004

Глубина бурения, м	Группа фунтов										Код строки
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
До 50	3,9	4,75	6,85	8,90	11,9	18	25,9	39	56	81	01
Св. 50 до 100	5	5,95	9	11,5	15	23,2	32	48,6	69	99,6	02
Св. 100 до 150	5,85	7,5	10,3	13,4	17,8	26,9	38,5	57	82	120	03
Св. 150 до 200	6,95	8,35	11,9	15,9	20,9	31	46	66,5	96	140	04
Св. 200 до 250	7,85	11	13,8	18,2	24	36	52	76	110	159	05
Св. 250 до 300	9	11,8	15,7	20,5	27	40	59	84,5	125	178	06
Св. 300 до 400	10,5	13,9	18,8	24,7	32,8	49,7	70,8	104	149	220	07
Св. 400 до 500	13,8	16,5	22,5	29	38,5	57,5	84	122	180	260	08
Св. 500 до 600	15	18,9	25,8	33,7	44,8	66,9	96,7	139	219	298	09
Св. 600 до 700	16,5	22,3	29,7	37,8	50,7	75,6	109	158	245	329	10
Св. 700 до 800	18,7	24,6	33,4	42,3	56,5	84,3	122	179	271	368	11
Св. 800 до 1000	26,2	31,9	45,2	57,8	77	106	150	209	295	419	12
Св. 1000 до 1200	32,5	39,7	55,6	70	92,4	119	169	235	329	470	13
Св. 1200 до 1400	39,4	51,3	66,7	86,7	113	146	205	287	402	563	14
Св. 1400 до 1600	43,4	56	73,4	95,3	124	161	226	316	443	620	15

Глубина бурения, м	Группа грунтов										Код строки
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Св. 1600 до 1800	47,8	62,1	80,8	105	137	177	248	347	486	680	16
Св. 1800 до 2000	52,6	68	88,8	115	150	195	273	382	536	749	17
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	

Примечание.

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

Д. Расход утяжеленных буровых труб

Нормы на 1000 м проходки, шт.

Таблица 005

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

Примечание.

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

Е. Расход глины для приготовления глинистого раствора

Нормы на 1000 м проходки, т

Таблица 006

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

Примечание.

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

Ж. Расход основных реагентов при приготовлении глинистого раствора

Нормы на 1000 м проходки, т

Таблица 007

Диаметр скважины, мм	Материал					Код строки
	Сода кальцинированная	Реагент углекислотный		Реагент сульфитно-спиртовой		
		сода каустическая	Бурый уголь	концентрат ССБ	сода каустическая	
До 125	0,2	0,1	1,0	2,06	0,25	01
Св. 125 до 150	0,3	0,15	1,5	3,12	0,4	02
Св. 150 до 200	0,5	0,25	2,5	5,3	0,65	03
Св. 200 до 250	0,82	0,42	4,2	8,75	1,1	04
Св. 250 до 300	1,23	0,6	6	12,7	1,64	05
Св. 300 до 350	1,7	0,85	8,5	17,6	2,25	06
Св. 350 до 400	2,2	1,1	11	23	2,9	07
Св. 400 до 450	2,8	1,4	14	29,2	3,75	08
Св. 450 до 500	3,4	1,7	17	35,2	4,5	09
Код графы	01	02	03	04	05	

З. Расход крахмала для приготовления распадающегося промывочного раствора

Нормы на 1000м проходки, т

Таблица 008

Диаметр скважины, мм	Концентрация крахмала в растворе %		Код строки
	5	3	
До 125	1,26	0,78	01
Св. 125 до 150	1,75	1,05	02
Св. 150 до 200	3,04	1,81	03
Св. 200 до 250	4,46	2,67	04
Св. 250 до 300	6,87	4,11	05
Св. 300 до 350	9,47	5,68	06
Св. 350 до 400	12,4	7,45	07
Св. 400 до 450	16,5	9,87	08
Св. 450 до 500	20,3	12,2	09
Код графы	01	02	

Примечание.

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

И. Расход глина для приготовления водоглиняного раствора (ВГР)

Нормы на 1000 м проходки, т

Таблица 009

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

Примечание.

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

К. Расход горючесмазочных материалов

Нормы на 1000 м проходки, т

Таблица 010

Материал	Тип бурового агрегата	Марка двигателя	Группа грунтов,										Код строк
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Дизельное топливо	1БА-15В	ЯМЗ-236	2,1	3,07	4,7	7,7	11	14,2	20,8	31,9	45,8	62,5	01
		Д-54А	1,35	2,1	3,1	4,8	7,1	9,25	13,5	20,6	29,8	41,3	02
	УРБ-ЗАМ	СМД-14Б	1,45	2,3	3,4	5,3	7,8	10	14,7	22,6	32,9	45	03
Бензин	УРБ-2А	ЗИЛ-131	2,25	3,55	5,15	8	11,5	15,5	21,8	33,4	51,8	71,3	04
		ЗИЛ-157К	1,8	2,8	4	6,2	8,9	11,8	16,9	25,8	39,8	55	05
Дизельное топливо	1БА-15В	ЯМЗ-236	0,13	0,18	0,28	0,45	0,65	0,85	1,24	1,92	2,77	3,76	06
		Д-54А	0,08	0,13	0,19	0,29	0,43	0,56	0,82	1,25	1,80	2,49	07
	УРБ-ЗАМ	СМД-14Б	0,09	0,14	0,21	0,32	0,47	0,61	0,89	1,36	1,97	2,73	08
Автом	УРБ-2А	ЗИЛ-131	0,08	0,13	0,19	0,3	0,43	0,58	0,82	1,25	1,93	2,67	09
		ЗИЛ-157К	0,07	0,1	0,15	0,23	0,33	0,44	0,63	0,96	1,48	2,05	10
Код графы			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	

Л. Расход горючесмазочных материалов на компрессорные работы

Нормы на 1 маш -ч, кг

Таблица 011

Тип компрессора	Марка двигателя	Материал				Код строки
		дизельное топливо	бензин	дизельное масло	автом	
ЗИФ55, ВКС6Д	ЯАЗ 204	13	—	0,78	—	01
ПВ 10, НВ 10	ЯМЗ 236	14	—	0,84	—	02
ПР10, ПР 10М	А01МК	10,9	—	0,65	—	03
ДК9, ДК9А, ДК9М	Д 108	10,1	—	0,61	—	04
ДК9М	КДМ-46	9,5	—	0,57	—	05
ЗИФ ПВ 5	ДЗТЕ-СЗ	4,6	—	0,28	—	06
ПР6М	Д240Л	7,4	—	0,44	—	07
ЗИФ 55В, ЗИФ 55	ЗИЛ 157К	—	12,8	—	0,47	08

Тип компрессора	Марка двигателя	Материал				Код строки
		дизельное топливо	бензин	дизельное масло	автол	
ПКС 5, ПКСЗ, ПК 10	ЗИЛ 120	—	8,3	—	0,31	09
ПКСД5,25	ГАЗ 52 04	—	7,1	—	0,26	10
Код графы		01	02	03	04	

Примечание.

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

М. Расход прочих материалов

Нормы на 1000 м проходки

Таблица 012

Материал	Единица измерения	Группа грунтов										Код строки
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Болты разные с гайками и шайбами	кг	0,24	0,38	0,55	0,85	1,24	1,62	2,35	3,55	5,2	7,15	01
Гвозди разные	«	0,47	0,75	1,1	1,7	2,45	3,2	4,8	7,2	10,4	14,3	02
Кабель электрический ГРЩ, 16 мм ²	м	0,5	0,78	1,14	1,75	2,56	3,4	4,95	7,57	11	15,2	03
Лента изоляционная	кг	0,59	0,95	1,36	2,1	3,15	4	5,85	9	13	17,5	04
Манжеты резиновые для бурового насоса	шт.	1,65	2,55	3,8	5,85	8,6	11,2	16,6	25,4	36,7	50,7	05
Набивка сальниковая	кг	0,48	0,75	1,1	1,75	2,45	3,15	4,75	7,2	10,4	14,3	06
Резина прокладочная, толщиной 2 мм	«	0,15	0,21	0,33	0,51	0,74	0,97	1,4	2,2	3,25	4,35	07
Шланг всасывающий, диаметром 75 и 100мм	м	0,28	0,44	0,66	1,02	1,5	1,95	2,8	4,4	6,35	8,8	08
Шланг магнетальный, диаметром 38 мм	«	0,36	0,55	0,82	1,27	1,85	2,35	3,6	5,45	7,9	10,8	09
Керосин	кг	1,67	2,6	3,75	5,9	8,7	11,3	16,6	25,3	36,7	50,7	10
Масло машинное	«	7,5	11,8	17,5	27,2	40,5	52	76	116	167	231	11
Солдидол	«	3,3	5,2	7,65	11,8	17,5	22,7	33,2	50,7	73,5	102	12
Ветошь	«	2,6	4,1	6	9,4	13,8	17,9	26,1	39,9	57,9	79,8	13
Проволока светлая диаметром 3 мм	«	0,71	1,1	1,65	2,5	3,65	4,8	7,1	10,8	15,7	21,7	14
Веревка техническая из льняного волокна	«	0,22	0,36	0,52	0,81	1,19	1,53	2,29	3,44	4,91	6,83	15
Лесоматериалы разные	м ³	0,05	0,08	0,1	0,17	0,25	0,3	0,48	0,72	1,04	1,44	16
Электровыключатели	шт.	0,03	0,04	0,05	0,07	0,1	0,13	0,19	0,29	0,41	0,57	17
Электропатроны	«	0,03	0,04	0,05	0,07	0,1	0,13	0,19	0,29	0,41	0,57	18
Электроваши	«	0,03	0,04	0,05	0,07	0,1	0,13	0,19	0,29	0,41	0,57	19
Электролампы	«	0,24	0,32	0,45	0,62	0,86	1,19	1,66	2,3	3,2	4,30	20
Электророзетки	«	0,03	0,04	0,05	0,07	0,1	0,13	0,19	0,29	0,41	0,57	21
Сетки защитные для электроламп	«	0,03	0,04	0,05	0,07	0,1	0,13	0,19	0,29	0,41	0,57	22
Рефлекторы для электроламп	«	0,04	0,05	0,07	0,1	0,14	0,19	0,27	0,37	0,52	0,71	23
Перчатки резиновые	пара	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,1	0,15	0,2	24
Коврик диэлектрический	шт.	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,1	0,15	0,2	25
Асбест листовый	кг	0,1	0,14	0,2	0,28	0,38	0,54	0,74	1,02	1,28	1,43	26
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	

Примечание

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

Н. Расход инструментального (стального) каната

Нормы на 1000 м проходки, м

Таблица 013

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

§ 2. Вращательное бурение скважин с отбором керна

Состав рабочих операций:

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

А. Расход основных материалов

Нормы на 1000 м проходки

Таблица 014

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

Б. Расход горючесмазочных материалов

Нормы на 1000 м проходки, т

Таблица 015

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

В. Расход прочих материалов

Нормы на 1000 м проходки

Таблица 016

Материал	Единица измерения	Группа грунтов										Код строки
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Болты разные с гайками и шайбами	кг	0,29	0,48	0,62	0,95	1,42	1,77	2,64	3,96	5,42	7,56	01
Гвозди разные	кг	0,58	0,95	1,25	1,95	2,87	3,5	5,31	7,92	10,9	15	02
Кабель электрический ГРЩ, 16мм ²	м	0,61	0,98	1,32	2,05	3	3,74	5,5	8,36	11,6	15,7	03
Лента изоляционная	кг	0,74	1,18	1,57	2,41	3,56	4,4	6,49	9,85	13,6	18,9	04
Манжеты резиновые для бурового насоса	шт.	2,07	3,25	4,36	6,75	10	12,3	18,4	27,8	38,5	53,2	05
Набивка сальниковая	кг	0,55	0,95	1,25	1,96	2,88	3,52	5,28	7,92	10,8	15,1	06
Резина прокладочная, толщиной 2 мм	кг	0,18	0,28	0,36	0,59	0,86	1,08	1,52	2,41	3,36	4,62	07
Шланг всасывающий диаметром 75 и 100 мм	м	0,35	0,55	0,76	1,17	1,72	2,16	3,08	4,84	6,72	9,24	08
Шланг нагнетательный, диаметром 38 мм	м	0,45	0,65	0,94	1,47	2,16	2,64	3,96	5,94	8,3	11,4	09
Керосин	кг	2,08	3,25	4,25	6,78	9,86	12,4	18,3	27,6	38,5	53,1	10
Масло машинное	кг	9,55	14,5	20,1	31,4	45,6	57,2	83,6	127	176	243	11
Солидол	кг	4,1	6,5	8,85	13,7	20	25	36,5	55,8	77,2	107	12
Ветошь	кг	3,25	5,12	6,9	10,8	15,9	19,7	28,7	43,9	60,7	83,8	13
Проволока светлая, диаметром 3 мм	кг	0,89	1,4	1,9	2,88	4,26	5,28	7,8	11,9	16,5	22,8	14
Веревка тесьмовая из пенькового волокна	кг	0,27	0,46	0,60	0,93	1,37	1,68	2,38	3,78	5,19	7,21	15
Лесоматериалы разные	м ³	0,06	0,1	0,13	0,2	0,29	0,35	0,35	0,53	0,79	1,09	16

Материал	Единица измерения	Группа грунтов										Код строки
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Электровыключатели	шт.	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,16	0,23	0,36	0,51	0,72	17
Электроинструменты	шт.	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,16	0,23	0,36	0,51	0,72	18
Электропровода	шт.	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,16	0,23	0,36	0,51	0,72	19
Электролампы	шт.	0,3	0,38	0,56	0,78	1,08	1,48	2,08	2,87	4	5,38	20
Электророзетки	шт.	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,16	0,23	0,36	0,51	0,72	21
Сетки защитные для электроламп	шт.	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,16	0,23	0,36	0,51	0,72	22
Рефлекторы для электроламп	шт.	0,05	0,06	0,08	0,12	0,18	0,24	0,34	0,46	0,65	0,89	23
Перчатки резиновые	пара	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,19	0,25	24
Коврик диэлектрический	шт.	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,19	0,25	25
Асбест листовой	кг	0,13	0,18	0,25	0,35	0,45	0,67	0,93	1,28	1,59	1,96	26
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	

Примечание.

Расходы по номенклатуре материалов по кодам строк 03, 05, 06, 17-26 компенсируется за счёт статей накладных расходов.

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

Состав рабочих операций:

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

А. Расход долот и желонки

Нормы на 1000 м проходки, шт.

Таблица 017

Глубина бурения, м	Материал	Категория пород						Код строки
		I-II	III	IV	V	VI	VII	
До 150	Долото	—	0,02	1,0	2,0	3,4	6,8	01
	Желонка	1,0	1,5	0,2	0,3	0,4	0,5	02
Св. 150	Долото	—	0,03	1,1	2,3	3,8	7,5	03
	Желонка	1,1	1,6	0,3	0,4	0,5	0,6	04
Код графы		01	02	03	04	05	06	

Б. Расход стального каната

Нормы на 1000 м проходки, м

Таблица 018

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

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

Нормы на 1000 м проходки, м

Таблица 019

Материал	Единица измерения	Группа грунтов						Код строки
		I-II	III	IV	V	VI	VII	
Болты с гайками разные	кг	0,56	1,01	2,1	4	6,8	12,4	01
Кабель электрический ГРПШС или КРПГ 3х16+1х10 мм ²	м	0,6	1,08	2,3	4,30	7,30	13,2	02
Провод осветительный ПР сечением 1,5 мм ²	м	2,1	3,8	8,1	15,3	25,9	46,8	03
Лента изоляционная	кг	0,32	0,58	1,24	2,3	4	7,2	04
Резина тиксотропная	компл.	0,16	0,29	0,62	1,17	1,98	3,6	05
Смазка консистентная для электродвигателей	кг	0,32	0,57	1,22	2,3	4	7,1	06
Солидол	кг	7,5	13,5	28,5	54	91,5	165	07
Керосин	кг	1,25	2,2	4,8	9	15,2	27,5	08
Ветошь	кг	3,80	6,80	14,2	27,0	45,8	82,5	09

Материал	Единица измерения	Группа грунтов						Код строки
		I-II	III	IV	V	VI	VII	
Зажимы для троса	шт.	0,28	0,5	1,04	1,98	3,4	6	10
Веревка техническая из пенькового волокна	кг	1,01	2,13	4,36	8,72	13,8	25	11
Гвозди разные	кг	2,85	6,07	12,4	24,8	39,3	71,2	12
Лампы электрические 100 Вт	шт.	3,22	6,86	14	28	44	80,3	13
Прожектор	шт.	0,08	0,17	0,35	0,7	1,1	2,01	14
Светильник РН 60-Э2	шт.	0,08	0,17	0,35	0,7	1,1	2,01	15
Рубильник закрытый типа 60-100с	шт.		0,03	0,07	0,14	0,22	0,4	16
Резина листовая толщиной 2 мм	кг	0,14	0,3	0,62	1,24	1,96	3,56	17
Пропан	м³	2,73	5,83	11,9	23,8	37,6	68,2	18
Кислород	м³	8	17,1	34,8	39,6	110	199	19
Код графы		01	02	03	04	05	06	

Примечание.

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

Г. Расход прочих материалов при бурении скважинами типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК с двигателями внутреннего сгорания

Нормы на 1000 м проходки

Таблица 020

Материал	Единица измерения	Группа грунтов						Код строки
		I-II	III	IV	V	VI	VII	
Болты с гайками разные	кг	0,62	1,1	2,3	4,4	7,5	13,7	01
Провод осветительный ПР сечением 1,5 мм²	м	2,3	4,2	8,9	16,8	28,5	51,5	02
Лента изоляционная	кг	0,07	0,11	0,23	0,44	0,75	1,13	03
Ремни ткацкотрошные	компл.	0,18	0,32	0,68	1,28	2,20	4	04
Солдод	кг	11,6	21	44	84	143	258	05
Керосин	кг	4,2	7,4	15,6	30	50	90	06
Ветошь	кг	11	20	42	79	135	240	07
Зажимы для троса	шт.	0,31	0,55	1,15	2,2	3,7	6,6	08
Код графы		01	02	03	04	05	06	

Примечание.

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

§ 4. Крепление скважин стальными обсадными трубами

Состав рабочих операций:

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

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

А. При вращательном бурении

Нормы на 100 м обсадных труб, м

Таблица 021

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

Примечание.

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

Б. При ударно-канатном бурении

Нормы на 100 м обсадных труб, м

Таблица 022

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

Примечание.

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

§ 5. Вращательное бурение скважин большого диаметра с прямой промывкой

Состав рабочих операций:

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

А. Расход долот большого диаметра

Нормы на 1000 м проходки, шт.

Таблица 023

Глубина бурения, м	Группа грунтов										Код строки
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
	М		МС	МС, С	С, СТ	СТ, Т	Т, ТК	ТК	К		
До 50	2,8	6,48	10,5	13,5	26,4	33,4	61	88,4	143	214	01
Св. 50 до 100	2,91	6,79	10,9	14,6	28,1	34,9	63,1	91,8	147	218	02
Св. 100 до 150	3,06	7,05	11,6	15,1	28,8	36,5	66,2	95,5	153	223	03
Св. 150 до 200	3,32	7,57	12,5	16,2	29,7	38,3	69,5	98,3	160	228	04
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	

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

Нормы на 1000 м проходки, т

Таблица 024

Диаметр, мм	Плотность глинистого раствора, г/см ³						Код строки
	1,05	1,1	1,15	1,2	1,25	1,3	
Св. 500 до 600	59,7	113	170	222	276	332	01
Св. 600 до 800	71,5	136	203	265	331	397	02
Св. 800 до 1000	92,9	177	265	345	430	516	03
Св. 1000 до 1200	121	229	345	447	560	672	04
Св. 1200 до 1400	159	298	485	668	850	985	05
Св. 1400 до 1600	204	387	582	756	946	1136	06
Св. 1600 до 1800	266	505	756	984	1230	1475	07
Св. 1800 до 2000	346	656	984	1279	1598	1918	08
Св. 2000 до 2500	671	1275	1912	2485	3107	3729	09
Св. 2500 до 3000	1282	2435	3653	4748	5936	7123	10
Св. 3000 до 3200	1667	3166	4748	6173	7716	9259	11
Код графы	01	02	03	04	05	06	

Примечание.

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

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

Нормы на 1000 м проходки, т

Таблица 025

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

§ 6. Реактивно-турбинное бурение скважин

Состав рабочих операций:

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

Нормы расхода долот на 1000 м проходки, шт.

Таблица 026

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

Примечание.

Норма приведена на комплект долот буре.

Глава II. СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ В СКВАЖИНАХ

Техническая часть

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

§ 7. Изготовление фильтров

А. Сечетчатый фильтр

Состав рабочих операций:

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

Нормы расхода материалов на 1 м фильтра

Таблица 027

Материал	Единица измерения	Наружный диаметр каркаса фильтра, мм							Код строки
		114	146	168	219	273	325	377	
Трубы обсадные	м	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	01
Сетка	м ²	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	02
Проволока оцинкованная диаметром, мм:									
2	кг	0,7	0,8	1	1,3	1,6	1,9	2,2	03
3	кг	1,5	1,8	2,2	2,9	3,6	4,3	5,0	04
4	кг	2,9	3,5	4,4	5,8	7,1	8,5	10	05
5	кг	3,5	4,3	5,4	7,1	9,8	10	12	06
6	кг	5,1	6,2	7,8	10	13	15	18	07
Припой ПОС	кг	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	08
Кислота соляная техническая	л	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	09
Напаятьель технический	г	8,5	10	12	16	19	23	27	10
Цинк хлористый	г	20	30	40	50	60	80	100	11
Бензин	л	0,10	0,12	0,15	0,18	0,22	0,26	0,31	12
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	

Б. Фильтр с проволочной обмоткой

Состав рабочих операций:

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

Нормы расхода оцинкованной проволоки на 1 м фильтра, кг

Таблица 028

Условный наружный диаметр фильтра, мм	Величина просвета между витками проволочной обмотки, мм																Код строки						
	виток к витку		0,5				1				1,5				2				3				
	Диаметр проволоки, мм																						
	2	3	2	3	2	3	4	2	3	4	2	3	4	5	2	3		4					
168	6,1	9,7	4,9	8,3	4,2	7,1	10,3	3,5	6,4	8,8	12,0	3,1	5,8	8,5	10,6	2,2	4,8	6,8	01				
219	8,0	12,5	6,4	10,7	5,2	9,3	13,0	4,7	8,3	11,9	15,6	4,0	7,5	10,9	12,7	3,3	6,4	9,5	02				
273	9,9	15,6	7,7	13,4	6,5	11,0	15,8	5,7	10,0	14,5	19,2	4,8	8,8	13,3	18,6	3,7	7,0	10,8	03				
325	118	18,5	9,1	15,9	7,4	13,0	18,5	6,5	11,6	16,8	22,2	5,2	10,4	15,4	21,2	4,6	8,7	12,7	04				
377	137	21,5	10,5	18,4	8,8	14,8	21,2	7,5	13,2	19,4	25,6	6,6	11,9	17,6	24,6	5,3	10,0	14,5	05				
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18					

Примечание.

Расход материалов на пайку витков проволоки на каркасе принимать по табл. 031.

В. Фильтр с гравийной обсышкой
Состав рабочих операций:

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

Нормы расхода гравия на 1 м фильтра

Таблица 029

скважины	Диаметр, мм		Норма расхода, м ³	Код строки
	обсадных труб	фильтра		
295	219	146	0,078	01
346	273	168	0,108	02
394	325	168	0,155	03
		219	0,126	04
445	377	168	0,195	05
		219	0,176	06
		273	6,145	07
490	426	219	0,225	08
		273	0,195	09
		325	0,158	10
550	478	219	0,298	11
		273	0,270	12
		325	0,232	13
		377	0,191	14
600	529	273	0,338	15
		325	0,302	16
		377	0,256	17
Код графы			01	

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

Состав рабочих операций:

1. Спуск буровой колонны в скважину. 2. Разглинизация скважины водой. 3. Подъем буровой колонны.

Нормы расхода воды на 1 скважину

Таблица 030

Диаметр скважины, мм	Норма расхода, м ³	Код строки
125	24,0	01
150	31,4	02
200	53,1	03
250	88,6	04
300	128	05
350	181	06
400	221	07
450	291	08
500	369	09
550	439	10
600	516	11
650	600	12
700	678	13
750	860	14
800	910	15
Код графы		

Глава III. ИЗНОС БУРОВОГО ИНСТРУМЕНТА

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

Нормы износа на 100 станко-смен, %

Таблица 031

Материал	Глубина скважин, м		Код строки
	До 300	Св. 300	
Баба ударная массой, кг			
100	—	4	01
60	3	—	02
Вертлогн-сальники	18	19	03
Вылки:			
подкладные для труб диаметром 60,3-73 мм	5	5	04
ведущие и подкладные к механизмам для свинчивания и развинчивания буровых труб	20	20	05
зажимы для стального каната диаметром 19 мм	40	40	06
Ключи:			
отбойные МЗ для буровых труб диаметром 63,5 и 60,3 мм	8	8	07
цепные	12	14	08
шарнирные для обсадных труб	12	13	09
шарнирные для буровых труб	—	50	10
Колокола ловильные для труб	7	10	11
Кожуши для троса	15	15	12
Метчики:			
для буровых труб	14	20	13
ловильные для обсадных труб	5	11	14
Переходники разные	15	20	15
Серьги грузоподъемностью 5 т	9	9	16
Хомуты для обсадных труб	8	—	17
Элеваторы для буровых труб диаметром, мм:			
73	12	12	18
63,5 и 60,3	13	13	19
Стропы грузоподъемностью 10 т	9	10	20
Код графы	01	02	

Примечание.

1 станко-смена равна 7 ч работы станка.

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

Нормы износа на 100 станко-смен, %

Таблица 032

Материал	Диаметр скважины, мм		Код строки
	До 250	Св. 250	
Вапняки желоночные диаметром 529 - 114 мм при использовании желонки для очистки скважин	30	34	01
Желонки для бурения диаметром, мм:			
529-377	100*	100*	02
377-114	100**	100**	03
Головки забивные	8	11	04
Вылки ловильные	9	9	05
Ерши ловильные однорогие и двурогие	9	9	06
Желонки с плоским и полусферическим клапанами	8	9	07
Забивные сваряды	6	8	08
Канаторезки диаметром до 25 мм	4	5	09
Ключи инструментальные, 150 - 84 мм	6	6	10
Ключи цепные	22	26	11
Ножницы ловильные, 190 - 112 мм	4	5	12
Ножницы рабочие, 190 - 112 мм	9	10	13
Плшки ловильные, 142 - 86 мм	25	25	14
Переходники разные	22	27	15
Расширители	4	5	16
Резьбы для расширителей	50	50	17
Родсокеты (замки канатные), 190 - 110 мм	9	9	18
Трещотки затяжные	6	6	19
Ушки желоночные	25	31	20
Хомуты стальные для обсадных труб, 630 - 152 мм	4	5	21

Материал	Диаметр сважины, мм		Код строки
	До 250	Св. 250	
Шаблоны универсальные, 194-152 мм	6	6	22
Шлифцы лоповые с плашками, 294 - 112 мм	9	9	23
Штанги ударные, 222 - 110 мм	9	13	24
Штанги отбойные лоповые, 190-120 мм	4	5	25
Код графы	01	02	

* Норма расхода на 70 станко-смен.

** Норма расхода на 50 станко-смен.

Глава IV. СВАРКА И РЕЗКА ТРУБ

Техническая часть

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

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

$$H = H_T \times \frac{K_1}{K_2}$$

где: H - определяемая норма расхода электродов, кг;

H_T - норма расхода электродов по соответствующему пункту таблиц 034, 035, кг;

K₁ - коэффициент расхода электродов, по которому определяется норма расхода;

K₂ - коэффициент расхода электродов по таблице 033

Таблица 033

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

§ 11. Электродуговая ручная сварка труб

Нормы на 1 м шва

Таблица 034

Толщина стенки, мм	Электроды по группам, кг				Код строки
	I	II	III	IV	
4	0,314	0,337	0,359	0,382	01
5	0,422	0,452	0,482	0,513	02
6	0,548	0,587	0,626	0,665	03
7	0,687	0,736	0,785	0,834	04
8	0,905	0,97	1,034	1,099	05
10	1,38	1,479	1,577	1,676	06
12	1,795	1,923	2,052	2,18	07
14	2,294	2,458	2,621	2,785	08
16	2,871	3,076	3,281	3,486	09
18	3,424	3,668	3,913	4,157	10
20	4,075	4,366	4,657	4,948	11
Код графы	01	02	03	04	

Норма 1 стык

Таблица 035

Размеры трубы, мм	Электроды по группам, кг				Код строки
	I	II	III	IV	
57x6	0,095	0,102	0,108	0,115	01
57x8	0,155	0,166	0,177	0,188	02
60x6	0,1	0,107	0,114	0,121	03
60x8	0,163	0,175	0,184	0,198	04
76x6	0,127	0,136	0,145	0,154	05
76x8	0,208	0,223	0,238	0,253	06
89x6	0,15	0,16	0,171	0,182	07
89x8	0,245	0,263	0,28	0,298	08
108x6	0,183	0,196	0,209	0,221	09
108x8	0,3	0,321	0,342	0,364	10
108x10	0,545	0,487	0,519	0,551	11
114x6	0,193	0,207	0,22	0,234	12
144x8	0,317	0,34	0,362	0,385	13
144x10	0,479	0,513	0,547	0,582	14
133x6	0,225	0,241	0,257	0,273	15
133x8	0,37	0,397	0,423	0,45	16
133x10	0,562	0,602	0,642	0,682	17
140x6	0,237	0,254	0,271	0,288	18
140x8	0,39	0,418	0,446	0,474	19
140x10	0,592	0,635	0,676	0,719	20
159x6	0,27	0,289	0,309	0,328	21
159x8	0,444	0,476	0,508	0,54	22
159x10	0,675	0,723	0,771	0,82	23
159x12	0,874	0,937	0,999	1,062	24
168x6	0,286	0,306	0,326	0,347	25
168x8	0,47	0,503	0,537	0,57	26
168x10	0,714	0,765	0,815	0,867	27
168x12	0,924	0,99	1,057	1,123	28
194x6	0,33	0,354	0,378	0,401	29
194x8	0,544	0,583	0,621	0,661	30
194x10	0,827	0,889	0,948	1,007	31
194x12	1,072	2,208	1,225	1,302	32
194x14	1,363	1,46	1,343	1,654	33
219x6	0,373	0,4	0,426	0,453	34
219x8	0,615	0,659	0,702	0,746	35
219x10	0,934	1,001	1,068	1,135	36
219x12	1,212	1,298	1,385	1,472	37
219x14	1,544	1,654	1,764	1,874	38
219x16	1,926	2,064	2,202	2,339	39
273x6	0,466	0,5	0,533	0,566	40
273x8	0,768	0,824	0,878	0,933	41
273x10	1,169	1,253	1,336	1,42	42
273x12	1,517	1,625	1,734	1,842	43
273x14	1,934	2,072	2,21	2,348	44
273x16	2,412	2,584	2,756	2,928	45
325x6	0,556	0,595	0,635	0,674	46
325x8	0,916	0,982	1,046	1,112	47
325x10	1,394	1,494	1,593	1,693	48
325x12	1,809	1,938	2,068	2,197	49
325x14	2,308	2,473	2,637	2,802	50
325x16	2,883	3,088	3,294	3,5	51
325x18	3,431	3,675	3,921	4,165	52
325x20	4,071	4,362	4,652	4,943	53
377x8	1,063	1,14	1,215	1,291	54
377x10	1,619	1,735	1,85	1,966	55
377x12	2,102	2,252	2,403	2,553	56
377x14	2,682	2,873	3,064	3,256	57
377x16	3,351	3,59	3,829	4,068	58
377x18	3,989	4,273	4,559	4,843	59
377x20	4,739	5,078	5,416	5,755	60
426x6	0,729	0,781	0,833	0,885	61
426x8	1,203	1,289	1,374	1,461	62
426x10	1,831	1,963	2,093	2,224	63

Размеры трубы, мм	Электроды по группам, кг				Код строки
	I	II	III	IV	
426x12	2,378	2,548	2,719	2,889	64
426x14	3,035	3,252	3,468	3,685	65
426x16	3,793	4,063	4,334	4,605	66
480x6	0,823	0,881	0,94	0,998	67
480x8	1,357	1,454	1,55	1,647	68
480x10	2,066	2,214	2,361	2,509	69
480x12	2,684	2,875	3,068	3,259	70
480x14	3,423	3,667	3,911	4,155	71
480x16	4,278	4,583	4,889	5,194	72
480x18	5,095	5,458	5,823	6,186	73
480x20	6,056	6,488	6,92	7,353	74
530x6	0,909	0,973	1,038	1,103	75
530x8	1,499	1,606	1,712	1,82	76
530x10	2,283	2,446	2,608	2,772	77
530x12	2,965	3,177	3,39	3,601	78
530x14	3,783	4,053	4,322	4,593	79
530x16	4,729	5,066	5,404	5,741	80
530x18	5,633	6,034	6,437	6,838	81
530x20	6,695	7,173	7,652	8,13	82
630x6	1,081	1,158	1,235	1,311	83
630x8	1,783	1,911	2,037	2,165	84
630x10	2,716	2,911	3,104	3,294	85
630x12	3,529	3,781	4,034	4,286	86
630x14	4,503	4,825	5,145	5,467	87
Код графы	01	02	03	04	-

§ 12. Ручная газовая резка труб

Нормы на 1 м реза

Таблица 036

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

Нормы на 1 перерез

Таблица 037

Толщина стенки, мм	Расход материалов по видам резки, л/с использованием						Код строки
	ацетилена		пропан-бутановой смеси		природного газа		
	Ацетилен	Кислород	Пропан-бутан	Кислород	Природный газ	Кислород	
45x3	1,58	7,11	9,11	9,11	2,57	9,11	01
45x4	2,05	9,25	1,49	11,85	3,34	11,85	02
57x3	2,03	9,14	1,48	11,71	3,3	11,71	03
57x4	2,66	11,96	1,93	15,32	4,32	15,32	04
76x5	4,45	20,03	3,23	25,65	7,23	25,65	05
89x5	5,26	23,69	3,82	30,34	8,55	30,34	06
108x6	7,67	34,53	5,57	44,21	12,47	44,21	07
133x6	9,55	42,97	6,93	55,04	15,52	55,04	08
133x8	12,53	56,4	9,09	72,22	20,37	72,22	09
159x8	15,14	68,13	10,99	87,24	24,6	87,24	10
219x6	16,01	72,1	11,63	92,33	26,03	92,33	11
219x8	18	91,46	14,75	121,95	32,92	121,95	12
219x10	18,42	118,63	15,1	150,99	33,22	150,99	13

Толщина стенок, мм	Расход материалов по видам резки, л/м с использованием						Код строки
	ацетилен		пропан-бутановой смеси		природного газа		
	Ацетилен	Кислород	Пропан-бутан	Кислород	Природный газ	Кислород	
219x12	21,86	140,99	16,69	179,53	37,69	179,53	14
273x8	23	119,58	18,52	153,11	41,34	153,11	15
273x10	23,17	148,33	18,99	189,93	41,79	189,93	16
273x12	27,55	176,65	21,03	226,18	47,5	226,18	17
273x15	37,22	238,71	28,42	305,65	64,19	305,65	18
325x8	27	143,04	22,16	183,15	49,45	183,15	19
325x10	27,75	177,67	22,75	227,49	50,05	227,49	20
325x12	33,04	211,85	25,23	271,26	56,96	271,26	21
325x15	40,9	262,27	31,23	335,82	70,52	335,82	22
377x8	31,99	166,5	25,79	213,18	57,55	213,18	23
377x10	32,34	207	26,5	265,05	58,31	265,05	24
377x12	38,53	247,04	29,42	316,32	66,43	316,32	25
377x15	47,76	306,27	36,47	392,15	82,35	392,15	26
426x10	36,59	234,63	27,94	300,43	63,09	300,43	27
426x12	43,69	280,21	33,36	358,78	75,34	358,78	28
426x15	54,23	347,72	41,41	445,23	93,5	445,23	29
465x8	39,81	206,21	31,94	264,04	71,29	264,04	30
465x10	40,11	256,64	32,86	328,6	72,29	328,6	31
465x12	47,82	306,61	36,51	392,59	82,44	392,59	32
465x15	59,38	380,73	45,34	487,49	102,37	487,49	33
465x18	65,08	470,67	46,32	581,07	103,43	581,07	34
465x20	71,99	520,63	50,18	642,76	114,41	642,76	35
465x25	88,97	643,48	61,96	794,42	141,41	794,42	36
530x6	39,39	177,33	28,61	227,06	64,03	227,06	37
530x8	45,33	235,55	36,49	301,6	81,43	301,6	38
530x10	45,82	293,29	37,55	375,54	82,62	375,54	39
530x12	54,68	350,6	41,75	448,91	94,27	448,91	40
530x15	67,95	435,73	51,88	557,91	117,1	557,91	41
630x6	46,91	211,17	34,07	270,39	76,25	270,39	42
630x8	54,35	280,67	43,49	359,38	97,03	359,38	43
630x10	54,63	349,7	44,77	447,76	98,51	447,76	44
630x12	65,23	418,29	49,81	535,58	112,47	535,58	45
630x15	81,15	520,33	61,96	666,24	139,91	666,24	46
Код графы	01	02	03	04	05	06	

Примечание.

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

**Сборник сметных цен
1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенных при разработке ТЕР**

Шифр ресурса	Наименование механизмов	Базисная цена (руб.)	В том числе оплата труда рабочих, управляющих машинами (руб.)
010101	Автоцементовозы 13 т	122,00	
010204	Цистерны прицепные 5 м ³	5,70	10,38
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	113,47	12,44
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	0,90	
030205	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	1,26	
030206	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300)	4,29	
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	13,50	
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	14,00	
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	1,20	
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м ³ /мин	96,77	8,76
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	109,50	8,76
060326	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м ³	81,60	10,38
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м ³	74,34	10,38
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 37 (50) кВт (л.с.)	50,00	12,44
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	80,00	13,27
080400	Копатели пашных колодцев	94,10	10,38
100101	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат) 9,5 м ³ /мин	81,89	10,38
100102	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат) 5,25 м ³ /мин	35,62	8,76
100203	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	340,00	12,44
100204	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	652,68	12,44
100304	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	171,29	14,17
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	92,00	12,44
100801	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	62,01	8,76
100821	Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм при работе от передвижных скважин	189,46	
100911	Установки перфораторного бурения при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм	57,07	
101002	Установки цементационные автоматизируемые 15 м ³ /ч	69,72	12,44
101301	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м	13,71	
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	9,73	
110501	Глиномешалки 4 м ³	26,50	8,76
110602	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	5,80	

**Сборник сметных цен
на строительные материалы, изделия и конструкции, учтенных при разработке ТЕР**

Шифр ресурса	Наименование материалов	Измеритель	Базисная цена (руб.)
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м ²	39,80
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	47018,00
101-0254	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	2764,00
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	3199,90
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	6,29
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	8843,80
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	6724,60
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	14124,00
101-0962	Смазка солидол жировой "Ж"	т	9949,30
101-1348	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	708,02
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	14398,00
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	10668,00
101-1757	Ветошь	кг	1,78
101-1805	Гвозди строительные	т	13775,00
101-1851	Резина прессованная	кг	30,95
102-0078	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м ³	1065,40
103-0592	Трубы буровые из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм толщина стенки 7 мм	м	115,64
103-0612	Трубы буровые из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм толщина стенки 9 мм	м	273,56
103-0628	Трубы буровые геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним наружный диаметр 64 мм, толщина стенки 6 мм	м	73,64
103-9080	Трубы стальные обсадные	м	934,00
109-0038	Долота трекпарашечные типа ПД69,9С-ГНУ-2	шт.	4716,00
109-0057	Коронки типа К-105КА	шт.	773,50
109-0083	Пневмударники погружные типа П-105-2,6	шт.	1530,00
109-0101	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	1524,90
109-0102	Желонки с плоским клапаном, типа ЖПК.01.01.00	шт.	1584,80
109-0118	Коронки перфораторные типа КДП-52-25	шт.	103,87
109-0148	Шнек диаметром 135 мм	шт.	663,00
109-9042	Шнек	шт.	224,40
300-1109	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КПЗ	м	134,00
300-1110	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	82,00
300-9850	Набивки сальниковые	кг	49,37
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м ³	430,54
407-0003	Глина комовая	м ³	107,70
408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	м ³	100,00
408-9393	Песок для строительных работ: природный 50%; обогащенный 50%	м ³	129,00
411-0001	Вода	м ³	9,04
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,79
544-0089	Лента липкая изоляционная на полиакриловом компаунде марки ЛСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	99,45

СОДЕРЖАНИЕ

Номера таблиц	Наименование	Страницы
	Техническая часть	3
	Общие положения	3
	Классификация грунтов по буримости	5
	Распределение грунтов по группам устойчивости	10
	Техническая часть к книге 2	11
1	Общие указания	11
2	Правила исчисления объемов работ	11
3	Коэффициенты к расценкам	12
	РАЗДЕЛ 01. БУРЕНИЕ СКВАЖИН	13
	3. КОЛОНКОВОЕ БУРЕНИЕ	13
04-01-030	Колонковое бурение станками с электродвигателем глубиной бурения до 50 м	13
04-01-031	Колонковое бурение станками с электродвигателем глубиной бурения до 100 м	14
04-01-032	Колонковое бурение станками с электродвигателем глубиной бурения до 150 м	16
	4. ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ	18
04-01-037	Шнековое бурение станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 10 м	18
04-01-038	Шнековое бурение станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 20 м	18
04-01-039	Шнековое бурение станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 30 м	18
04-01-040	Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 6 м	18
04-01-041	Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 12 м	18
04-01-042	Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 18 м	19
04-01-043	Шнековое бурение станками типа СО-2 глубиной бурения до 24 м	19
	5. УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОЕ БУРЕНИЕ	19
04-01-050	Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 10 м	19
04-01-051	Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 20 м	19
04-01-052	Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 50 м	20
	6. ПЕРФОРАТОРНОЕ БУРЕНИЕ	20
04-01-055	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 5 м	20
04-01-056	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м	21
04-01-057	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 5 м	21
04-01-058	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м	21
	7. ПРОЧИЕ ВИДЫ БУРЕНИЯ	21
04-01-064	Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130	21
	РАЗДЕЛ 02. КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН ТРУБАМИ, ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ, СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ТРУБ ИЗ СКВАЖИНЫ	21
04-02-008	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением	21
04-02-009	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением	23
04-02-010	Крепление скважины при шнековом бурении	24
04-02-011	Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большого диаметра при шнековом бурении	24
04-02-012	Установка кондуктора при колонковом бурении	25
	РАЗДЕЛ 03. ТАМПОНАЖНЫЕ РАБОТЫ	25
04-03-004	Цементация затрубного пространства при колонковом бурении	25
04-03-005	Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении	25
04-03-006	Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении	25
	РАЗДЕЛ 04. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ И ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИН	25
04-04-006	Установка фильтров на колонне водопольсных труб при колонковом бурении	25
04-04-007	Установка фильтров впопад на бурильных трубах при колонковом бурении	25
04-04-008	Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении	26
04-04-009	Откачка воды насосом при колонковом бурении	26
	РАЗДЕЛ 06. ПРОЧИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ	26
04-06-001	Переименование скважины	26
04-06-002	Реагентная обработка скважин	26
	Приложение 1. Производственные нормы расхода материалов при бурении скважин на воду	27
	Приложение 2. Сборник сметных цен 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенных при разработке ТЕР	44
	Приложение 3. Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции, учтенных при разработке ТЕР	46
	СОДЕРЖАНИЕ	47