Опслема ворежето выз документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Краснодарский край

DESCRIPTION OF STREET AND STREET AND STREET, AND STREE

на строительные работь в Краснодарском крае

СБОРНИК № 4

СКВАЖИНЫ (ТЕР 81-02-04-2001)

Книга 2.

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

Краснодар 2003

Сборник №4 "Скважины" (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 TEP-2001-04 разработан в уровне базысных цеп (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.PACCMOTPEH:

- на заседании Межведомственной комиссии по разработке новой сметно-нормативной базы в строительстве, вводимой в Краснодарском крае (протокол № 5 от 09.09.03г.)
- на заседания 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 "Кубаньодпроект"; Л.В. Савченко — заместитель начальника Краснодарской краевой государственной вневедомственной экспертизы; Л.П. Шушкю - главный специалист ОАО "Краснодаргражданпроект"; А.И. Ширяев — главный контролерревизор КРУ МФ РФ в Краснодарском крае).

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

5.3АРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России (письмо Госстроя России № 10-554 от 03.10.03) ТЕР 81-02-04-2001.Кимга 2. Краснодарский край

6.B3AMEH CHMT 1V -2-82; CHMT 4.02-91; CHMT 1V -5-82; CHMT 4.05-91.

Ответственный исполнитель: И.А. Крупенина Технический редактор: С.В. Коломыйко ФКомпьютерная верстка: Д.П. Кайдашов ФДизайн обложки: С.В. Коломыйко

> ОКраснодарский краевой центр ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена", 2003 год

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

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 "Краснодарагроспецироект-Пиюс", 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 ЕДИЗУЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В КРАСНОЛАРСКОМ КРАВ

Сборник № 4 Скважины ТЕР-2001-04

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Общие указация

- Настоящие Территориальные единичные расценки (ТЕР-2001-04) предназначены для определения прамых затрат и сметной стоимости при выполнении работ по бурению скважин.
- 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 организациямно-правовой формы, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов и могут применяться при других источниках финансирования.
- Нумерация расценов, 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 польем труб из скважины:

- при роторном и ударно-канатном бурения;
- 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 польем труб из скважины:

- при колонковом и плисковом 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.

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

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

Стормость долот 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, затряты 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. Расцении настоящего сборника учитывают подачу воды от постоянного источника водоснабжения и наличие резервного запаса воды.
- 10. Количество и диаметры обсадных труб и башмаков для крепления скважин, а также звеньев фильтровой колонны должны принимяться 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 соединенисм 2,5%, со сварным соединением 3,5%; для труб диаметром свыше 273 мм с муфтовым соединением 2%, со сварным соединением 3%.
- 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 таба, 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
 свыше 100 до 200 м
 свыше 200 м
 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 книга 1 настоящего сборника и ценам по состоянию на 01.01.2000 г. Стоимость расхода жимреагентов следует определять принимать и ценам по состоянию на 01.01.2000 г.
- 13. Стоимость гравия или песка при засыпке фильтра следует определять по расходу, согласно проекту.
- 14. Состав комплекта 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, башмаков и звеньев фильтровой колонны принимаются по проекту.
- 17. Расценками настоящего сборника учтено перемещение оборудования, деталей и вспомогательных материалов в рабочей зоне в радмусе до 10 м.
- 18. Стоимость геофизических работ в скважинах определяется дополнительным расчетом.
- Классификация грунтов по группам в зависимости от трудности и способа бурения скважин, а также по их устойчивости приведена в таблицах 1 и 2 общих положений Технической части настоящего сборника.
- 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.
- Расценками настоящего сборника не учтены затраты на эксплуатационный монтаж артезианских насосов. Эти затраты следует определять дополнительно по сборнику ТЕРм-2001-07 «Компрессорные установам, насосы и вентилиторы».
- 22. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.
- 23. Стоимость породоразрупнающих 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.);
- пормативного 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	Часовая ставка								
работы	(руб/челч)	работы	(руб./челч)	работы	(руб./челч)	работы	(руб./челч)	работы	(руб./челч)
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 осъевался средлемесячной оплаты труда, принятой по Государственной ститистической отчетности в строительстве и капатальном ременте не 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 нормативнего 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 мапино-часа эксплуатации мапин 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 едицицы измерения.
- Стоимость единицы измерения материалов, изделий и конструкций привита по средним ценам по состоянию на 1 явваря 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 буримости

Таблина

	Таблица 1
Группа груптов	Наименование и характеристика грунгов
	1. Роторпое бурение.
1	Торф и растительный слой без корней. Рызлые: лесс, пески (не плывуны), супеси без гальки и щебня. Ил влажный и иловатые грунгы. Суглинки лессовидные. Трепел. Мел спабый.
2	Торф и растительный слой с корнями с небольшой примесью мелкой (до 3 см) гальки или щебня. Пес- ки шлотные. Суглинок шлотный, лесс. Мергель рыхлый. Плывуны. Лед. Глины средней плотности. Мел. Диатомит. Каменная соль (галит). Железная руда охристая.
3	Суглинки и супеси с примесью свыше 20% мелкой (до 3 см) гальки и щебня. Лесс плотный. Дресва. Глины: с частыми прослоями (до 5 см) слабосцементированных песчаников и мергелей, плотные мергелистые, загипсованные, песчанистые. Алевролиты глинистые слабосцементированные. Песчаники слабосцементированные глинистые на известковистом цементе. Мергель. Известняк-ракушечник, мел плотный, магнезит. Гипс тонкокристаллический выветрелый. Каменный уголь слабый. Сланцы: тальковые, разрушенные, всех разновидностей. Марганцевая руда. Железная руда окисленная, рыхлая. Бокситы глинистые.
4	Галечник, состоящий из мелких галек осадочных пород. Мералые водоносные пески, ил, торф. Алевро- литы плотные, глинистые. Песчаники глинистые. Меркель плотный. Негоютные: известняки и доломи- ты. Магнезит плотный. Пористые: известняки, туфы. Опоки глинистые. Гипс кристаллический. Ангид- рит. Калийные соли. Каменный уголь средней твердости. Бурый уголь крепкий. Каолин первичный. Сланцы: глинистые, песчано-глинистые, горючие, углистые, алевролитовые. Апатит кристаллический. Мартитовые и им подобные руды сильно выветрелые. Железная руда магкая вязкая. Бокситы.
5	Галечно-щебенистые грунты. Мерзлые: песок крупнозернистый, дресва, ил. глины песчанистые. Песчаник на известковистом и железистом цементе. Алевролиты. Аргилиты. Глины аргиллитоподобные, весьма плотные. Конгломерат осадочных пород на песчано-глинистом или другом пористом цементе. Известняки. Мрамор. Доломиты мергелистые. Ангидрит весьма плотный. Опоки пористые выветрелые. Каменный уголь твердый. Антрацит. Фосфориты желваковые. Сланцы глинистые, хлоритовые, мартитовые и им подобные руды неплотные.
6	Глины плотные мерздые. Глины плотные с прослоями доломита и сидеритов. Конгломерат осадочных пород на известковистом цементе. Песчаники: полевопшатовые, кварцево-известковистые. Алевропиты с включением кварца. Известняки: плотные доломитизированные, скарнированные. Доломиты плотные. Опоки. Сланцы окварцованные. Аргиллиты слабоокремненные. Тальково-карбонатные породы. Апатиты. Колчедан сыпучий. Бурые железняки ноздреватые. Гематито - мартитовые руды. Сидериты.

Группа	
грунгов	Наименование и зарактеристика грунтов
7	Аргиллиты окремненные. Галечник изверженных и метаморфических пород (речник). Щебень мелкий без вапунов. Конгломераты с галькой (до 50%) изверженных пород на песчано-глинистом цементе. Конгломераты осадочных пород на кремнистом цементе. Песчаники кварцевые. Доломиты весьма плотные. Окварцованные поредо-пшатовые песчаники, известники. Опоки крепкие, плотные. Крупно- и среднезершетые, затронутые выветриванием: граниты, сысинты, днориты, габбро и другие изверженные породы. Бурые железники ноздреватые пористые. Хромиты. Сульфидные руды. Мартито- сидеритовые и гематитовые руды. Амфибол-магнетитовые руды.
8	Аргиллиты кремнистые. Конгломераты изверженных пород на известковистом цементе. Доломиты окварияванные. Окремненные: известняки и доломиты. Фосфориты плотные пластовые. Сланцы окремненные. Гнейсы менкозернистые, затронутые выветриванием: граниты, сиениты, габбро. Кварцевокарбонатные и кварцево-баритовые породы. Бурые железняки пористые. Гидрогементизвые руды плотные. Кварциты: гементизвые, магнетитовые. Когчеран плотный. Бокситы дваспоровые.
9	Базальты. Конгломераты изверженных пород на кремнистом цементе. Известняки карстовые. Кремнистые: песчаники, известняки. Доломиты кремнистые. Фосфориты пластовые окремненные. Сланцы кремнистые. Кварциты: магнетитовые и гематиговые. Роговики. Альбитофиры и кератофиры. Трахиты. Порфиры окращеванные. Диабазы тонкорнсталлические. Туфы окремненные, ороговикованные. Крупно- и среднезернистые: граниты, гранитогнейсы, гранодиориты, сиенины, габоро-нориты, петматиты. Окрарцованные: амфиболит, колчедан. Кварцево-турмалиновые породы, не затронутые выветриванием. Бурые железняки плотные, Кварцы со значительным количестном колчедана. Бариты плотные.
10	Валунно-галечные отложения изверженных и метаморфизованных пород. Песчаники кварцевые сливные. Джеспилиты, загронутые выветриванием. Фосфатно-гремнистые породы. Кварцилы неравномерно-зернистые. Кварцевые: альбитофиры и кератофиры. Мелкозернистые: граниты, гранито-гнейсы и граноднориты. Микрограниты. Пегматиты плотные, сильно кварцевые. Магнетитовые и мартитовые руды плотные с прослойками роговиков. Бурые железняки окремненные. Кварц жильный. Порфириты сильно окварцованные и ороговикованные.
11	Альбитофиры тонкозернистыс, ороговикованные. Джеспилиты, не затронутые выветриванием. Сланцы япимо-видные кремнистые. Кварциты. Роговики железистые очень твердые. Кварц плотный. Корундо- вые породы. Джеспилиты гематито-мартиговые и гематито-магнетитовые.
12	Совершенно не затронутые выветриванием монолитно-сливные: джеспилиты, кремень, яшмы, рогови- ки, кварциты, эгериповые и корундовые породы.
	2. Колонковое бурение.
1	Ил влажный. Иловатые грунты. Лес магкопластичный, рыклый, слежавлийся, весьма нижой прочно- сти. Мел увлажненный, весьма нижой прочносты, песок крупнозернистый (0,5-2,0 мм) рыклый, песок средвезернистый (0,2-0,5 мм) рыклый, песок мелкозернистый (0,1-0,2мм) рыклый. Песчано-глинистый грунт рыклый, с примесыю (до 10%) мелкой галым и гравия; рыклый с примесыю (до 20%) мелкой галым и гравия. Растительный слой без корней. Суглинки лессовидные рыклые, мягкопластичные. Су- песь пластичная рыклая. Торф рыклый без корней с небольной примесыю галым и гравия. Трепел.
2	Плина тугопластичная, днатомит, каменная соль (галит), лед, лесс плотный, слежавшийся. Мел низкой прочности. Песок крупнозернистый (0,5-2,0 мм) плотный, сухой. Песок среднезернистый (0,2-0,5 мм) плотный, сухой. Пимвун. Растительный слой с корнами и примесью до 10% мелкой (до 3 см) гальки и щебия. Суглинки тугопластичные. Сулесь твердая. Торф с корнями и примесью до 10% мелкой (до 3 см) гальки и щебия. Трешел весьма низкой прочности
3	Авевролят глинистый нижой прочности. Гипс тонкокристаллический, выветрелый, нижой прочности. Глина ленгочная, мяткопластичная, глина ленгочная, текуче-пластичная, мяткопластичная, мяткопластичная, мяткопластичная, мяткопластичная, мяткопластичная, выжая, песчаная, полутвердая с частыми просложим (до 5 см) слабосцементированных песчаников; полутвердая с частыми просложим (до 5 см) слабосцементированных мергелей. Дресва Ракушечник, ракушечник пористый. Магнезит нижой прочности. Мел малопрочный. Мергель низкой прочности. Пемза. Песчано-глинистый грунт со значительной прочносто на глинистом цементе, низкой прочности на глинистом прочности на глинистом прочности на глинистом цементе, низкой прочности на глинистом цементе, почности на глинистом цементе. Песчаник среднезернистый глинистый, низкой прочности на глинистом цементе. Песчаник мелкозернистый глинистый, низкой прочности на глинистом цементе. Сизнец тальковый разрушенный, низкой прочности. Суглинии полутвердые с примесыю свыше 20% мелкой (до 3 см) гальки и щебия, мергелистая, загипсованные, песчанистые. Супесь твердая с примесью свыше 20% мелкой (до 3 см) гальки и щебия, мергелистая, загипсованныя, песчанистыя. Терпел малопрочный

Грумпа грунтов	Наименевалие и карактеристика груптов
4	Алеврит пониженной прочности. Ангидрит. Бегон слабый со щебнем осадочных пород. Галечник, со- стоящий из галек осадочных пород. Гипс кристаллический малопрочный. Глина песчаная, техуче- шластичная, полутвердая. Доломит малопрочный. Змесвик (серпентин). Известняк малопрочный; по- ристый, выветрившийся, пористый, малопрочный. Ил въдопосный, мерзный. Конгломерат осадочных пород на глинистом цементе. Матнезит калопрочный. Мел малопрочный. Опока глинистая. Песок крупноэеринстый (0,5-2,0 мм) водоносный, мерзный, маловодоносный, мерзный. Песок мелкоэеринстый (0,1-0,2 мм) водоносный, мерзный, маловодоносный, мерзный. Песчаник крупноэеринстый, выветрившийся, глинистый пониженной прочности, глинистый малопрочный, глинистый низкой прочности, с приме- сный пониженной прочности, глинистый малопрочный, глинистый пониженной прочности, глини- стый пониженной прочности, глинистый малопрочный, глинистый низкой прочности, сланец вывет- рившийся, глинистый низкой прочности, горючий низкой прочности, углистый низкой прочности, нес- чанистый низкой прочности. Торф водопосный мерзный. Туфы слонстые, уплотненные, малопрочные, рызопые, пористые.
5	Алевропит малопрочный. Ангидрит средней прочности. Аргиллит малопрочный. Галечно-щебнистый грунт. Глина аргиллитовая, твердая, аргиллитоподобная, тугопластичная, песчанистая, мерэлая, с примесью гравия и гальки, мерэлая. Доломит мергелистый, малопрочный, пористый, выветрившийся, весьма низкой прочности. Иресва мерэлая. Змеевик (серпантии) низкой прочности. Известник, доломитизированный, весьма низкой прочности. Мергель средней прочности. Мракор. Опока пористая, выветрелая. Песок круппозериистый (0,5-2,0 мм) мерэлый. Песок прочностими (более 30%) содержанием гравия и гальки. Песок крупнозериистый на железистом цементе, на известковистом цементе. Песчаник среднезернистый на железистом цементе, на известковистом цементе. Песчаник мелкоэериистый на железистом цементе. Сланец глинистый малопрочный, хворитовый малопрочный. Цементный камень.
6	Алевролит с включением кварца. Аргилит слабоокремненный средней прочности, сильновыветрив- шийся. Бетон крепляй со щебнем осадочный пород, Бокситы. Габбро выветрившееся, крупнозернистое выветрившееся, среднезернистое выветрившееся, мелкозернистое выветрившееся, Крупнозернистое выветрившееся, среднезернистым материалом, с ледиными прослойками, мералый. Глина влажная, твердая, мераная, с просложим доломита, с просложим сидеритов. Гранит крупнозернистый, выветрив- шийся, среднезернистый выветрившийся, мелкозернистый, выветрившийся. Доломит средней прочно- сти. Известняк доломитизированный, средней прочности, мергелистый, средней прочности. Ракушеч- ник маркированный, средней прочности. Конгломерат осадочных кород на известковом цементе. Опо- ра средней прочности. Песчаник крупнозернистый кварцево-известковый, полевопшатовый. Песчаник среднезернистый кварцево-известковистый, полевопшатовый. Песчаник мелкозернистый, среднезернистый, мелкозернистый. Порфир крупнозернистый, выветрившийся, среднезернистый выветрившийся. Сланец аспидный, оква- рименный прочный, окварцованный, песчаный средней прочности, сподиной, окварцованный средней прочности. Торф сильновыветрившийся.
7	Андезит сильновыветрившийся. Аргиллит окремпенный. Габбро крупно- и среднезериистое, затронутое выветриванием. Галечник изверженных и метаморфических пород (речник), крупный с небольшим количеством мещих валунов. Гисйс крупнозернистый выветрившийся, среднезернистый выветрившийся, мелкозернистый выветрившийся. Гранит крупно и среднезернистый, затронутый выветрившийся, крупнозернистый, затронутый выветрившийся, среднезернистый выветрившийся, среднезернистый выветрившийся, крупнозернистый, затронутый выветрившийся, среднезернистый выветрившийся, среднезернистый, затронутый выветрившийся, помит прочный. Известник окварцованный. Конгломерат осадочных пород на креминстом цементе, с галькой (до 50%) изверженных пород на песчано-глинистом цементе. Опока крепкая. Пегматит крупнозернистый. Песчаник крупнозернистый кварцевый, окварцованный, полевоплатный окварцованный. Песчаник мелкозернистый кварцевый, окварцованный, полевоплатный окварцованный. Песчаник мелкозернистый кварцевый, окварцованный. Порфир крупнозернистый, среднезернистый, мелкозернистый, выветриванием, среднезернистый, затронутый выветриванием, среднезернистый, затронутый выветриванием, среднезернистый, затронутый выветриванием. Торф слабовыветрившийся. Щебень мелкий без валунов.
8	Андезит маловыветрившийся. Аргилинт кремнистый. Базалыт слабовыветрившийся. Габбро мелкозер- нистое, затронутое выветриванием. Гнейс, крупноэернистый, среднезернистый, мелкозернистый. Гра- нит мелкоэернистый, затронутый выветриванием. Диорит мелкоэернистый, выветрившийся, мелкоэер- нистый, затронутый выветриванием. Доломит окремненный, окварцованный. Известник окремненный, прочный окварцованный. Конгломерат изверженных пород на известковистом цементе. Петмитиг плотный, сильноокварцованный. Порфир мелкоэернистый. Сиснит мелкоэернистый, выветрившийся. Сланец кремнистый, окремненный прочный. Торф со следами выветривания.

Группа грунтов	Наименовацие и характеристика груптов
8	Аргилит кремнистый. Торф сильновыветрившийся. Базальт слабовыветрившийся. Габбро крупнозернистое, мелкозернистое затронутое выветриванием. Гнейс крупнозернистый, гранит крупнозернистый, крушно- и среднезернистый затронутый выветриванием. Гранодиорит крупнозернистый. Диабаз выветриванием. Гранодиорит крупнозернистый. Диабаз выветриванием. Диорит крупнозернистый. Домомит прочный, окварцованный, окремненный. Известная доломитизированный. Ракушечник скарнированный. Конгломерат изверженных пород на кремнистом цементе, кристалических пород на кремнистом цементе. Петмити крупнозернистый. Песчаник крупнозернистый кварцевый, кремнистый, окварцованный, полевошлатовый окварцованный. Песчаник среднезернистый кварцевый, кремнистый, на кварцевом цементе, кремнистый, кремнистый, на кварцевом цементе, кремнистый, кремнистый, кремнистый, кремнистый окварцованный. Полевошлатовый окварцованный. Полевошлатовый окварцованный. Полевошлатовый окварцованный. Полевошлатовый окварцованный. Порфир крупнозернистый. Сиенит круппозернистый, мелкозернистый затронутый выветриванием. Сланец песчаный средней прочности. Торф слабовыветрившийся.
9	Андезит со следами вывстривания. Базальт со следами вывстривания. Габбро среднезернистое. Габбро- норит, гнейс среднезернистый. Гранит среднезернистый. Гранит среднезернистый, мелкозернистый за- тронутый вывстриванием. Гранито-гнейс. Гранодиорит среднезернистый. Диорит среднезернистый. Доломит кремнистый известняк окварцованный, окремненный, прочный окварцованный. Кератофир. Петматит плотный сильноокварцованный. Порфир среднезернистый. Сисиит среднезернистый. Трахит со следами вывстривания. Туфы окремненные, ороговикованные.
10	Альбитофир. Амфиболит окварцованный. Бетон крепкий со щебнем изверженых пород. Габбро мелкозернистое. Гнейс мелкозернистый. Гранит (микрогранит). Гранит мелкозернистый. Гранито-гнейс мелкозернистый. Граноднорит мелкозернистый. Джеспилиты, затронутые выветриванием. Диабаз крепкий, затронутый выветриванием; тонкокристаллический. Диорит мелкозернистый. Известняк кремнистый. Ил кварцевый сливной. Песчаник крупнозернистый 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. Растительный слой и торф с небольшой примесью гальки и гравия. Иловатые грунты. Лессовидные
1	рыжные суглинки. Рыхлый лесс. Трепел.
2	Рыходые 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, щебия и гравия. Рыклые мергели Плотные глины и суглинки. Слежавшийся лесс. Мел слабый. Сухие пески. Уголь бурый. Плывуны.
4	Песчано-глинистые грунты со значительной (свыше 30%) примссью гальки и щебня. Плотные вязкие глины. Валучные глины. Каолин. Пористый известняк-ракушечник. Плотный мел. Гипс. Бокситы. Ангидит. Фосфориты. Опока. Каменная соль. Каменный уголь. Мерзпые грунты: песок, ил, торф, суглинки.
	5. Ударно-канатное бурение.
1	Торф и растительный слой без корней. Рыклые пески. Иловатые породы. Болотные грунты. Рыклые песчано-глинистые грунты (супеси) без гальки и щебня. Лессовидные сутлинии. Рыклый лесс. Трепел.
2	Торф и растительный слой с корнями или с небольшой примесыю мелкой гальки и гравия. Рыслые пес- чано-глинистые грунгы с примесыю (до 20%) мелкой гальки и гравия. Разновидности песков, не во- шедших 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%) пцебня, гравия и мелкой гальки. Рыхлые мергели. Плотные глины и суглинки. Слежавшийся лесс. Мел. Сухие пески. Лед чистый. Плывуны. Каменный уголь средней крепости
4	Песчано-глинистые грунты с большим (более 30%) содержанием гравия и гальки. Плотные вязкие глины. Валунные глины. Первичный каолии. Мяткие глинистые, углистые и талько-хлоритовые сланцы. Мергель. Глинистые песчаники. Гипс. Твердый мел. Бокситы. Ангидрит. Фосфорит. Опока. Каменная соль (галит). Крепкий каменный уголь. Мерялые грунты: сильно водоносный песок, ил, торф, глины с примесью гравия и гальки.
5	Мелкий галечник без вапунов. Аспидные кровельные, сполнстые сланцы. Песчаники на известковн- стом и железистом цементе. Известники, докомиты кристаллические. Мрамор. Аргиллиты. Ноздрева- тые бурые железияки. Выветрившиеся изверженные: граниты, сисниты, диориты, габбро и т.п. Конг- ломераты осадочных пород на известковистом цементе. Мерзиые грунты: маловодоносный песок и ил, песчанистые глины, плотные влажные глины, галечники, связанные глинистым материалом с ледяны- ми прослойками.
6	Крупный галечник с небольшим количеством мелких валунов. Окварцованные сланцы, известняки и песчаники. Крупнозернистые изверженные породы: граниты, диориты, сисниты, габбро, гнейсы. Пор- фиры и пегматиты. Конгломераты осадочных пород на кремнистом цеменге.

TEP 81-02-04-2001. Книга 2. Краснодарский край

Группа грунтов	Наименование и характеристика груптов
7	Галечник с большим количеством крупных валунов. Валуны кристаллических пород. Кремнистые сланцы, известняки, песчаники. Мелкозернистые изверженные породы: граниты, сиениты, диориты, габбро. Плотные, сильнокварцевые негматиты. 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, несок естественной влажности. Солончак и солонец маткий.
2	Глина миткоппастичная. Песок, насыщенный водой. Сутиннок мяткоппастичный 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 груптов
1	Устойчивые грунты (с жесткими структурными связями). Грунты и породы слоистого, обломочного и кристаллического сложений на известковом или кварцевом цементе: известняки, песчаники, доломиты, мраморы, граниты габбро, диабазы и др. Глинистые и песчано-глинистые грунты и породы. Грунты и породы слоистого или обломочного сложения, связанные глинистым, отчасти известковым цементом. Сланцы глинистые. Конгломераты. Брекчии. Мергели. Туфы.
2	Неустойчивые грунты (без жестких структурных связей). Песчано-глинистые грунты, насыщенные водой: плывучие пески и плывуны, разжиженные грунты. Разбухающие грунты и породы: глины, мед, гипс и т.п. Грунты и породы, представляющие собой скописние 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

1. Общие указания.

1.1. Расценки книги 2 настоящего сборника разработаны на колонковый, пинсковый, ударно-вращательный и перфораторный способы бурения скважин, сооружение лучевых водозаборов для целей водоснабжения, водопонижения, осущения, 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 систным 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, бликайшему 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 шнековом бурении - 30; при устройстве лучевых дренажей - 20.

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

При переходе от расценок на бурение с промывкой глинистым раствором к расценкам на бурение скважин с прямой промывкой чистой водой к оплате труда рабочих-строителей применять коэффициент 0,9.

- 1.5. В табл. 01-030+01-032 учтено бурские 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 суще 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 расстояния от буровой установки до жилых и производственных помещений, железных, поссейных 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 колониы (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 грунгов и высотой цементного стакана (пробки) не более 10м.
- 1.10. Стоимость расхода глины, цемента, воды спедует 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 жимреагентов спедует 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 грунгов.
- 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 случах осложений, вызванных причинами геологического характера и происпедиюх не по вине исполнителя работ (поглощения и уходы промывочной жидкости через трепцины и пустоты в горных породах, в случае необходимости замены глинистого раствора и др.), затраты труда, мапин и материалов, связанные с ликвидацией осложнений, определяются по фактическим данным на основании актов, составленых с участием заказчика (тенподрядчика).
- 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 распенкам

			Коэффициенты к	
Условия применения	Номер расценки	оплате (затратам) труда рабочих-строителей	стоимости (затратам) эксплуатации машин	стонмости (расходу материалов) (кроме долот)
3.1. При колонковом буре- нии 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

	Нагменование и даракте- в тем числе, руб.							
NeNe pactre-	ристися строптельных		Примсье		эксплукт	матерналы	Затраты труда рабо-	
	работ и конструкций	Ед измерения	затраты,	ORTATA				ADGZ-
(Колы неуч- тенных ма-	Наименование и характе-		руб.	труда ра- бочых	BCETO	B T.Y.	расход не- учтенных	стронтелей,
териалов)	ценсами материалов					труда	матерналов	Yejl-Yl
		РАЗДЕЛ 01						
	******			<i>БУРЕНИЕ</i>				
IAB	ТИЦА 04-01-030. Колон Колонковое бурение ста	ковое оурение	станками	с электрод	вигателем гой буролг	глуонно	и оурения д	0 5U M
		100 м буре-						
04-01-030-1	2	ния скважины	12024,19	1638,12	10264,46	1549,70	121,61	187,00
101-9204	Манжеты резиновые	HT.	-	-	-	-	0,325	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	•	•	-	0,92	-
109-9137	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,04	-
	Кабель силовой ГРШ.							
501-9002	16 xor ²	м	•	•	•	•	0,098	•
	Материалы (тех. часть				_			
	кн. 1 табл. 1,2)	100 - 15						
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	mt.		_	-		0,436	
109-9031	Долога трехнарошечные	nit.	-	•	-		0,92	•
109-9137	Трубы утяжеленные	м		-			0,04	
	89х19 мм Кабель силовой ГРШ.						.,.	
501-9002	16 m/2	M	•	-	-	-	0,132	•
	Материалы (тех. часть							
	кн. 1 табл. 1,2)							•
04-01-030-3	4	100 м буре-	12083,68	1638,12	10264,46	1549,70	181,10	187,00
101-9204	Манжеты резиновые	ния скважины пп.					0,675	
109-9031	Долога трехпарошечные	mr.					0,92	
109-9137	Трубы утяжеленные	M	_		_		0,04	
107-7137	89х19 мм	, ma 	_	Ĭ	_		0,04	•
501-9002	Кабель силовой ГРШ, 16 мм²	M		-	-	-	0,205	•
	Материалы (тех. часть							
	кн. 1 табл. 1,2)		•	-	•	-	•	-
04-01-030-4	5	100 м буре-	16847,68	2119.92	14427,23	2182 66	300,53	242,00
	I	ния скважины	10017,00	2117,72	14427,20	2102,00		
101-9204 109-9031	Манжеты резиновые	ur. Bit.	•	•	•	•	1,00	•
	Долога трехпиропісчные Трубы утяжеленные		•	•	•	1	2,0	1
109-9137	89x19 xx	м	•	•	-	1	0,09	-
501-9002	Кабель силовой ГРШ,	14i	_				0,30	آء ا
	16 101 ²						الروا	
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)		-	•	۱ ۰	-	*	-
04 01 020 4		100 м бурс-	16007.00	2110.02	1440700	2102 66	240.12	242.60
04-01-030-5	1	ния скважины	16887,28	4119,92	14427,23	2162,00		
	Манжеты резиновые	urr.	-	-	-	-	1,23	•
109-9031	Долота трехнаропечные	IIIT.	-	-	•	-	2,0	•
109-9137	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	-	-	-	-	0,09	-
501-9002	Кабель силовой ГРШ,	,,					A 254	'
301-9002	16 mm²	М	•		١.		0,374	1
'	Материалы (тех. часть		_	-		-		
	кн. 1 табл. 1,2)				L		L	L

16 16 none	Наименование и заракте-			в том числе, руб.				
Ne.Ne pacue-	ристика строительных		Прове		эксплуята		материалы	Затраты труда рабо-
(Колы неуч-	работ и конструкций Написиювание и заракте-	Ед. измеренця	затраты,	Officera TDYRA Da-	34394	H P.T.R.		-206.
Тенных мя-	PAICHARICA MEYSTERBLES PAC-		руб.	груда ра- бочаск	BCETO	B T.Y. OILIMTA	расход не- учтенияли	стростелей,
териалов)	цениськой материалов					труда	материалов	WIL-4L
04-01-030-6		100 м буре- ния скважины	22247,74	2733,12	19035,13	2831,89	479,49	312,00
101-9204	Манжеты резиновые	II T.	•	-	-	•	1,84	•
109-9031	Долота трехивропечные Трубы угляжеленные	IIIT.	•	•	•	1	3,3	-
109-9137	89х19 мм Кабель силовой ГРШ,	М	•	•	-	•	0,18	•
501-9002	16 mm²	М	•	-	-	-	0,55	-
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)	100		-	•	•	*	-
04-01-030-7		100 м буре- ния скважины	27021,53	3276,24	23028,56	3393,78	716,73	374,00
101-9204 109-9031	Манжеты резкновые	шт.	-	•	•	•	2,78	•
109-9031	Долота трехнаропичные Трубы утяжеленные	IUT. M	-				5,4 0,22	•
501-9002	89х19 мм Кабель силовой ГРШ,	м		_	_		0,836	
	16 мм² Материалы (тех. часть			-			•	
	кн. 1 табл. 1,2)	100 4						
04-01-030-8	ľ	100 м буре- ния скважины	33342,17	3994,56	28332,93	4140,12	1014,68	456,00
101-9204	Манжеты резиновые	EIT.	•	•	•	•	3,85	•
109-9031 109-9137	Долота трехнаропиечные Трубы утяжеленные 89х19 мм	шт. м		•	•	-	7,6 0,36	
501-9002	Кабель силовой ГРШ, 16 мм²	М		•		_	1,16	-
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1.2)		•	•	-	-	*	•
04-01-030-9		100 м буре- ния скважины	41341,70	4905,60	35002,66	5079,31	1433,44	560,00
101-9204	Манжеты резиновые	HT.	•	-	•	-	5,32	•
109-9031	Долога трехшарошечные	mr.	•	-	-	-	15,6	-
109-9137	Трубы утяжеленные 89х19 мм	M	•	-	-	-	0,45	-
501-9002	Кабель силовой ГРШ, 16 мм²	м	•	-	-	-	1,57	•
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)		•	-	•	-	*	•
TABJ	ИЦА 04-01-031. Колонк							
	Колонковое бурение ста		родвигате.	тем глубиг	юй бурени	я до 100	м в грунтах	группы
04-01-031-1	_	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	Долога трехшаропичные Трубы утяжеленные	mt.	-	•	•	•	0,96	
109-9137	89x19 MM	М	•	-	•	•	0,04	•
501-9002	Кабель силовой ГРНІ, 16 мм²	м	-	-	•	-	0,098	-
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)		•	-	•		•	-

NeNe pacue-	Наименование и паракте-	'				сле, руб.		Затраты
35036	ристика стрентельных работ и конструкций	5	Пракале	ofutara	3KC/UTYRTS	-	матерналы	труда рабо-
(Коды неуч- тенных мя- териалов)	Наименование и характеристики неучтенных рас- цеяками материалов	Ед. измерения	затраты, руб.	труда ра- бочих	всего	В Т.Ч. Оплата труда	расход не- учтенных материалов	чех- Стронтелей, челч.
04-01-031-2	3	100 м буре- ния скважины	13340,93	1778,28	11337,60	1694,62	225,05	203,00
101-9204 109-9031	Манжеты резиновые Долога трехнарошечные	ust. ust.	•	•	-	-	0,436 0,96	,
109-9137	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	•	•	-	-	0,04	
501-9002	Кабель сиповой ГРШ, 16 мм²	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 109-9031	Манжеты резиновые Долога трекшарошечные	ur. ur.	•		-		0,675 0. 96	
109-9137	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	•	•	-	•	0,04	
501-9002	Кабель силовой ГРШ, 16 мм²	м	-	-	-	•	0,205	
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)		-	•	-	-	•	
04-01-031-4		100 м буре- ния скважины	18698,79	2286,36	15942,53	2389,66	469,90	261,00
101-9204 109-9031	Манжеты резиновые Долога трехнаропечные	ur. ur.	-	•	-	-	1,00 2,1	,
109-9137	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	-	•	-	-	0,09	
501-9002	Кабель сиповой ГРШ, 16 мм²	м	-	-	-	-	0,30	
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)		-	•	•		•	
04-01-031-5	1.	100 м буре- ния скважины	18738,39	2286,36	15942,53	2389,66	509,50	261,00
101-9204 109-9031	Манжеты резиновые	IIIT.	•	•	•	•	1,23	,
109-9037	Долога трехнаропечные Трубы угажеленные 89х19 мм	шт. М	•	-	-		2,1 0,09	
501-9002	Кабель силовой ГРШ, 16 мм²	м	-	-	-		0,374	
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)		-	•	-		•	
04-01-031-6		100 м буре- ния скважины	24518,14	2952,12	20850,88	3082,19	715,14	337,00
101-9204	Манжеты резиновые	mr.	•	-	-	-	1,84	
109-9031 109-9137	Долога тректарошечные Трубы утяжеленные	mr. M	٠	•	-	•	3,4 0,18	·
501-9002	89х19 мм Кабель силовой ГРШ,	M.					0,15	
JU. 7008	16 мм² Материалы (тех. часть						*	
04-01-031-7	кн. 1 табл. 1,2) 8	100 м буре-	29769,21	3530,28	25168,73	3688,62	1070,20	403,00
101-9204	Манжеты резиновые	ния скважины пп.	_				2,78	
109-9031	Долога трезпиврошечные Трубы утяжеленные	DIT.			-	-	5,6	
109-9137	1 рубы утяжеленные 89х19 мм Кабель силовой ГРШ,	М	•	•	-	-	0,22	
501-9002	16 мм² Материалы (тех. часть	М	•	•	•	•	0,836	
	ки. 1 табл. 1,2)				<u> </u>	-	·	

NeNe pacue-	Наюменование и характе-				Sarran			
HOR ATTAC PRODUCTION	ристика строительных		Прязые		эксплуата		материалы	Затраты труда рабо-
(Колы неуч-	работ и конструкций Наименование и характе-	Ед. измерения	затраты,	оплата Труда ра-	1104		расход не-	-576,
тенных ма- терналов)	ристика неучтенных рес- ценками материалов		руб.	go-mex	BCCFO	в т.ч. оплата труда	раслод не- Учтенивах Материалов	стронтелей, челч.
04-01-031-8	9	100 м буре- ния скважины	36644,36	4309,92	30811,64	4485,78	1522,80	492,00
101-9204	Манжеты резиновые	nr.	-	-	•	-	3,85	-
109-9031	Долога трехнарошечные	ur.	-	•	-	-	8,0	-
109-9137	Трубы утакеленные 89х19 мм	м	•	•	-	•	0,36	•
501-9002	Кабель сиповой ГРШ, 16 мм²	м	-	•	•	•	1,16	-
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)	100 - 5	•	•	•		*	•
04-01-031-9		100 м буре- ния скважины	45453,20	5273,52	38009,84	5496,67	2169,84	602,00
101-9204 109-9031	Манжеты резиновые Долота трехпаропичные	ILT.	•	•	•	-	5,32 16,0	•
109-9031	Трубы утяжеленные	Mr.			1		0,45	•
501-9002	89х19 мм Кабель силовой ГРШ,	M	•	•	•	•	1,57	•
301-9002	16 мм² Материалы (тех. часть	M.	•	•	•	•	1,57	•
	кн. 1 табл. 1,2)		•	•	•			•
TABJ	ИЦА 04-01-032. Колонь							
	Колонковое бурение ста		родвигате	пем глуби	юй бурени	я <u>до 150</u>	м в грунгах	групцы
04-01-032-1		100 м буре- ния скважины	15228,12	1909,68	12894,91	1971,65	423,53	218,00
101-9204	Манжеты резиновые	IIIT.	•	•	•	•	0,325	•
109-9031 109-9137	Долота трехнаропечные Трубы утяжеленные	шт. м	•	•			1,05 0,04	•
501-9002	89х19 мм Кабель силовой ГРШ,	м	•		•	_	0,098	-
	16 мм² Материалы (тех. часть		•	•			•	
04-01-032-2	кн. 1 табл. 1,2)	100 м буре-	15246,88	1909.68	12894,91	1971,65	442,29	218,00
101-9204		ния скважины	13240,00	1303,06	12057,71	1971,03		210,00
101-9204	Манжеты резиновые Долога трехшароплечные	IIIT.			:	:	0,436 1,05	
109-9137	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	•				0,04	-
501-9002	Кабель силовой ГРПІ, 16 мм²	м	_	-		-	0,132	
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)		-	•		-		
04-01-032-3		100 м буре- ния скважины	15287,61	1909,68	12894,91	1971,65	483,02	218,00
101-9204	Манжеты резиновые	EIT.					0,675	
109-9031	Долога трехнаропзечные	mr.	-	-	-	-	1,05	
109-9137	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	•	•	-		0,04	
501-9002	Кабель силовой ГРПІ, 16 мм²	м	-	•	-	-	0,205	
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)		-	•	-		•	

MeNe pacue-	Наименование и заракте-				D TON 4D	кле, руб.		Затраты
1206C	ристика стромтельных работ и конструкций		Прямые	оплата	34COUTYAT		материалы	труда рабо-
(Коды неуч- терпых мя- терналов)	Навыснование и характеристика неучтенных рас- ценквым материалов	Ед. измерения	затраты, руб.	труда ра- бочих	BC4F0	в т.ч. оплата труда	расход не- учтенных митериалов	чих- строителей, челч.
04-01-032-4		100 м буре- ния скважины	21520,62	2461,56	18162,04		897,02	281,00
101-9204 109-9031	Манжеты резиновые Долота трехшарошечные	or.		•		-	1,00 2,25	
109-9137	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	•	-		-	0,09	
501-9002	Кабель сиповой ГРШ, 16 мм²	м	-	-1	-	_	0,30	
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)		•	-	-		٠	
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	uit.	-	-	-	-	1,23	
109-9031	Долога трехпарошечные	mt.	-	-	-	-	2,25	•
109-9137	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	-	-	-	•	0,09	•
501-9002	Кабель силовой ГРШ, 16 мм²	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 109-9031	Манжеты резиновые	DIT.	-	-	-	•	1,84 3,6	•
	Долога трехнарописчные Трубы утяжеленные	шт.	•	•	•	•	l .	
109-9137	89х19 мм	м	•	•	-	•	0,18	•
501-9002	Кабель силовой ГРШ, 16 мм² Материалы (тех. часть	М	-	1	•	•	0,55	•
	ки. 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	DIT.	•	-	-	•	2,78	-
109-9031	Долога трехнирошечные	ur.	•	•	-	•	6,0	-
109-9137	Трубы утяжеленные 89х19 мм	M	•	•	-	•	0,22	-
501-9002	Кабель силовой ГРШ, 16 мм²	M	•	-	-	-	0,836	-
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)		•	•	-	•	*	-
04-01-032-8		100 м буре- ния скважины	41568,45	4625,28	34109,58	5037,84	2833,59	528,00
101-9204	Манжеты резиновые	mr.	•	•	•	-	3,85	-
109-9031 109-9137	Долота трехнарошечные Трубы утяжеленные	шт. м	•			-	8,8 0,36	
501-9002	89х19 мм Кабель силовой ГРШ,	м		•		-	1,16	
	16 мм² Материалы (тех. часть	·-	•	-	_	-	•	
04-01-032-9	кн. 1 табл. 1,2)	100 м буре-	51449,79	5658,96	41706,35	6108 19	4084,48	646,00
		ния скважины	71-47,77	565650	71,00,00	2,00,10		,
101-9204 109-9031	Манжеты резиновые Долота трехнаропечные	mr.	•	-			5,32 16,8	-
109-9137	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	•	-	-	-	0,45	
501-9002	Кабель сиповой ГРПІ, 16 мм²	м	-	-	•	•	1,57	•
	Материалы (тех. часть кн. 1 табл. 1,2)			-	•	-	•	

NaNa pacue-	Наименование и характе-				B TOM 'E	сле, руб.		
HOK	ристика строительных работ и конструкций		Примые	оплата	эксплуата		материальт	Затраты Труда рабо-
(Коды неуч- тенных ма-	Наименование и характе- ристика неучтенных рас-	Ед измерения	затраты, руб.	труда ра- бочих	BCCTO	B T.Y. OILIZTA	расход не- учтенных	часк- Стронтелей, челч.
териалов)	ценикани материалов	4 1110	EKOBOE B	VPEHUE		труда	материалов	
7	ГАБЛИЦА 04-01-037. П				SУ-50 глуб	иной буг	репия до 10 м	1
	Шнековое бурение стан	ками типа ЛБ						
04-01-037-1	1	100 м буре- ния скважины	2744,19	376,68	2022,75	265,22	344,76	43,00
109-9034	Долота шнековые	III.			-		0,24	•
04-01-037-2	2	100 м буре- ния скважины	3590,61	455,52	2458,83	324,19	676,26	52,00
109-9034	Полота пинековые	шт.		•			0,43	_
04-01-037-3	3	100 м буре-	4679,99	569,40	3102,83	411,27		65,00
109-9034	Долота шнековые	ния скважины пт.				_	0,67	
04-01-037-4		100 м буре-	6862.16	749,86	4116,67	548,36		85,60
		HING CKBSNOVHPI	0002,10	743,60	4110,07	340,30	·	05,00
109-9034	Долота шнековые ГАБЛИЦА 04-01-038. Ш	шт.	Me CTAHICAI	ии типа Л	SY-50 rurv6	unoii Gyr	1,13	<u>-</u>
	Шнековое бурение стан							·
04-01-038-1	1	100 м бурс-	6255.87	455,52	2458,83	324,19		52,00
109-9034	Долота инековые	ния скважины пят.					0,096	
04-01-038-2		100 м буре-	11287.96	551.88	2998,87	397.21	7737,21	63,00
109-9034	Долога пинековые	ния скважины шт.	11207,70	331,00	2550,07	577,551	0,096	
04-01-038-3		100 м буре-	16997,26	690.29	3776.27	502.33	12530,70	78,80
		ния скважины	10991,20	090,29	3110,21	302,33	1 '	78,00
109-9034	Долота шнековые	шт. 100 м буре-	-		-	-	0,096	
04-01-038-4		ния скважины	22719,84	870,74	4790,11	639,42	1	99,40
109-9034	Долога ппековые	HIT.	•	<u> </u>	-		0,096	
	ГАБЛИЦА 04-01-039. П Шисковое бурение стан							<u> </u>
	1	100 м буре-	8530.19	629.84	3444.99	457,42		71,90
	-	ния скважины	6330,13	023,04	J 111 ,33	431,42	i '	,1,50
109-9034	Долота шнековые	nrr. 100 м буре-			43155	520.06	0,144	96 70
04-01-039-2	_	ния скважины	15211,04	750,73	4117,51	548,36		85,70
109-9034	Долота шнековые	IIII.					0,144	
04-01-039-3	3	100 м буре- ния скважины	22771,06	931,19	5132,27	685,57	16707,60	106,30
109-9034	Долота шнековые	шт.	-				0,144	
04-01-039-4	4	100 м буре- ния скважины	30807,95	1235,16	6818,63	913,59	22754,16	141,00
109-9034	Долота шнековые	IIIT.		-	_•		0,144	
		Шисковое бур						
	Шнековое бурение стан	ками типа СО- 100 м буре-						
04-01-040-1		ния скважины	1585,70	107,66	1101,05	68,61		12,29
109-9034	Долота пинековые	IIIT.		-	-		0,048	
04-01-040-2	2	100 м буре- ния скважины	2839,12	164,69	1801,51	109,79	872,92	18,80
109-9034	Долота пинековые	mt.				-	0,048	
04-01-040-3	3	100 м буре- ния скважины	4644,87	259,38	2971, 7 7	178,58	1413,72	29,61
109-9034	Долота ппіс ковые	UIT.	•				0,048	
	ТАБЛИЦА 04-01-041. І							
	Шнековое бурение стап	ками типа СО 100 м буре-						
04-01-041-1	1	ния скважины	2468,04	145,33	1568,73	96,10	1	
109-9034	Долота пинековые	mr.	-	-	-		0,048	•

MM pacere-	Паниснование и характе-				B TOM YM			Затраты
Hote	ристика строительных работ и конструкарай	_	Прессте	оплята	эксплуата	IDIN MA-	матерналы	труда рабо-
(Коды неуч- тенных ма- териалов)	Намасиование и гаракте- ристика неучтенных рас- ценсами материалов	Ед. язмерения	затраты, руб.	труда ра- бочих	BCeLo	в т.ч. оплата труда	расход не- учтенных материалов	чих- Стронтелей, челч.
04-01-041-2	2	100 м буре-	4458,94	221,72	2491,39	150,34	1745,83	25,31
109-9034	Долота пинсковые	ния скважины шт.		ا ا			0,048	20,5.
04-01-041-3		100 м буре-	6813,97	316.41	3670,12	219,63	2827,44	36,12
109-9034	Долота пинековые	ния скважины пт.	_			-	0,048	50,12
200 000	ТАБЛИЦА 04-01-042. 1		ние станьс	ами типа С	:О-2 глуби	ной буре		
	Шнековое бурение стал							
04-01-042-1	1	100 м буре- ния скважины	3846,06	221,72	2493,36	150,46	1130,98	25,31
109-9034	Долота пинековые	ur.					0,096	-
04-01-042-2	2	100 м буре- ния скважины	6346,73	297,14	3430,84	205,57	2618,75	33,92
109-9034	Долота пинековые	IIT.					0,096	
04-01-042-3	3	100 м буре- ния скважнны	9242,55	391,83	4609,56	274,86	4241,16	44,73
109-9034	Долота шнековые	III.					0,096	
	ТАБЛИЦА 04-01-043. 1							
	Шнековое бурение стан	камы типа СО 100 м буре-						
04-01-043-1		ния скважины	5000,42	278,74	3213,71	192,76	1507,97	31,82
109-9034	Долота пинековые	100 м буре-	•	-		•	0,144	
04-01-043-2		ния скважины	8243,24	373,44	4369,16	260,68	3500,64	42,63
109-9034	Долота пинековые	шт. 100 м буре-	•	-	-	•	0,144	
04-01-043-3		ния скважины	11668,86	468,22	5545,76	329,85	5654,88	53,45
109-9034	Долота пинековые	шт. 5. УДАРНО-ВР	AIIIATET	LUOF EVE	FUUE	=	0,144	<u>-</u>
		. <i>92</i> 011 210-251 Удар но-в ращат				ной буре	ння до 10 м	
	Ударио-вращательное (
04-01-050-1	4	100 м буре- ния скважины	11260,53	267,00	9052,51	265,25	1941,02	30,48
103-9001	Трубы	_ М					1,02	
04-01-050-2	5	100 м бурс-	12188,40	287,77	9761,05	286,01	2139,58	32,85
103-9001	Трубы	ния скважины М					1,02	
04-01-050-3	6	100 м буре-	14634,73	341,03	11578,72	339,27	2714,98	38,93
103-9001	Трубы	M					1,02	
04-01-050-4	7	100 м буре- пия скважины	17516,66	402,35	13671,44	400,59	3442,87	45,93
103-9001	Трубы	M CENTRALIN					1,02	
04-01-050-5	8	100 м буре- ния скважины	22308,21	492,57	16750,73	490,82	5064,91	56,23
103-9001	Трубы	М	_	_	_		1,02	
04-01-050-6	9	100 м бурс- ния скважины	29321,39	611,71	20816,59	609,96	7893,09	69,83
103-9001	Трубы	м					1,02	
04-01-050-7	10	100 м буре- ния скважины	41772,42	808,37	27528,24	806,62	13435,81	92,28
103-9001	Трубы	М					1,02	
04-01-050-8		100 м буре- ния скважины	52762,03	940,12	32024,60	938,37	19797,31	107,32
103-9001	Трубы	ĸ					1,02	
	ТАБЛИЦА 04-01-051. У							
	Ударно-вращательное (ин глубино	й бурения				
04-01-051-1		100 м буре- ния скважины	12497,57	302,22	10254,33	300,47		
103-9001	Трубы	М			L		1,02	<u> </u>

NeNe pacue-	Наименование и характе-				B TOM 40	сле, руб.		
HOK Ama bectice	ристика строительных работ и конструкций	_	Прямые	OfLITATA	36CUNYATA	-	материалы	Затраты Труда рабо-
	Наименование и характе- ристика неутгенных рас- ценками материалов	Ед, измерения	затраты, руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход не- учтенных материалов	*26%- CTPOHTEREЙ, *46%-*4.
04-01-051-2	5	100 м буре- ния скважины	13394,66	322,11	10932,97	320,35	2139,58	36,77
103-9001	Трубы	м	-		-		1,02	
04-01-051-3	6	100 м буре- ния скважины	15711,75	371,69	12625,08	369,93	2714,98	42,43
103-9001	Трубы	М		•		•	1,02	
04-01-051-4	7	100 м буре- ния скважины	18593,68	433,01	14717,80	431,25	3442,87	49,43
103-9001	Трубы	M					1,02	-
04-01-051-5	8	100 м буре- ния скважины	23259,07	519,64	17674,52	517,89	5064,91	59,32
103-9001	Трубы	M	_		-	•	1,02	
04-01-051-6		100 м буре- ния скважины	30081,46	633,35	21555,02	631,60	7893,09	72,30
103-9001	Трубы	M 100 + 4 5 m s					1,02	
04-01-051-7		100 м бурс- ния скважины	43009,46	843,59	28730,06	841,84		
	Трубы	м 100 м буре-					1,02	
	11	ния скважины	55931,54	1030,35	35103,88	1028,60	19797,31	117,62
	Tpydia A4 A4 A4 A5	м			-		1,02	
	ТАБЛИЩА 04-01-052. У Ударно-вращательное б							
04-01-052-1	4	100 м буре- ция скважины	16300,98	410,49		408,74		46,86
103-9001	Трубы	M	-	-	-		1,02	
04-01-052-2	5	100 м буре- ния скважины	17290,39	433,01	14717,80	431,25		49,43
103-9001	Трубы	M	-				1,02	-
04-01-052-3	6	100 м буре- ния скважины	19579,79	481,80	16383,01	480,05	2714,98	55,00
103-9001	Трубы	М					1,02	
04-01-052-4	7	100 м буре- ния скважины	22621,74	547,68	18631,19	545,92	3442,87	62,52
103-9001	Грубы	М	-				1,02	
04-01-052-5	8	100 м бурс- ния скважины	27413,29	637,90	21710,48	636,15	5064,91	72,82
103-9001	Грубы	М					1,02	
04-01-052-6	9	100 м буре- ния скважины	34201,82	750,64	25558,09	748,89	7893,09	85,69
103-9001	Грубы	м					1,02	-
04-01-052-7	10	100 м буре- ния скважины	51471,76	1084,49	36951,46	1082,74	-	
103-9001 7	Трубы	м				-	1,02	
04-01-052-8		100 м буре- ния скважины	69243,51	1409,31	48036,89	1407,56	1	
103-9001	Трубы	M C TERRO O			-		1,02	
	ТАБЛИЦА 04-01-05	<u> 6 ΠΕΡΦΟ</u>				i fivneuu	а по 5 м	
li li	Перфораторное бурение	скважин глуб	шой бурен	<u>шя до 5 м</u>	B FDYHTAX	г <u>рушп</u> ы		
04-01-055-1	4	100 м буре- ния скважины	4149,75	204,98	3438,66		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			251,30		30,70
04-01-055-4		«	7252,70	289,08		280,16		
04-01-055-5 8 04-01-055-6 9			8558,50 11398,23	327,62 411,72		329,25 436,17		
04-01-055-7	10	« «	13791,60					
04-01-055-8	ii	«	17233,21	534,36				

3434	Нагменование и характе-		1	1	B TOM 'G	кле, руб.		
MMs pacme-	ристика строительных		Примые		эксплуата		Ī	Затраты
	работ и конструкций	Ед. комерения	затратъь	OUMTA	2001		материалы	труда рабо-
(Коды неуч-	Напраснование и характе-		руб.	труда ра-		B T.T.	расход не-	строителей,
Терилії Ма- Териліов)	ристика неучтенных рас- ценками митериалов	Ì		go-maz	BCCTO	ОПЛАТА Труда	учтенных мятериалов	Seal-M.
_1chance)		6. Перфоратог	HOE GVIVER	Re CICRANION	r raviamoù			L
ТАБЛИЦА 04-01-056. Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м Перфораторное бурение скражин глубиной бурения до 10 м в груптах группы								
24 24 255 1		100 м буре-						
04-01-056-1	 4	ния скважины	4163,52	208,49	3543,24	178,54	411,79	23,80
04-01-056-2	5	TO THE	5263,14	242,65	4408,64	222,34	611,85	27,70
04-01-056-3	6	*	6407,96	277,69	5253,53	265,11	876,74	31,70
04-01-056-4	7	((7323,59	300,47	5846,18	295,10		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 04-01-05	7. Перфорато	рное бурен	не скважи	н глубиної	і бурени	я до 5 м	
	Перфораторное бурение							
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		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		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 04-01-05	8. Перфоратор	ное бурен	HE CIGBRAGO	1 глубиной	бурени	до 10 м	
	Перфораторное бурение							
04-01-058-1		100 м буре- иня скважны	4923,32		4260,99	214,87		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		«	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		«	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		«	18958,76	613,20	13343,54	674,60	5002,02	70,00
		7. ПРОЧ		БУРЕНИЯ	1			
ТАБЛ	ИЦА 04-01-064. Устрой	ство лучевых д	ренажны	скважин ;	длиной до	130 м ус	гановкой УЈ	IE-130
	Устройство лучевых							
04-01-064-1	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 писковые	III.	•		_		0,67	_
109-9050	Фильтр	ur.					1,02	_
	Л 02. КРЕПЛЕНИЕ СКЕ		АМИ. ИЗВ	ЛЕЧЕНИ	Е ТРУБ. С	вобол	тый спус	КИЛИ
		подъем	труб из (СКВАЖИЕ	Ш			
ТАБЛИ	IIA 04-02-008. Креплен	не скважины п	ри колонк	овом буре	нин трубал	ан с муф	товым соеди	нением
	Крепление скважины п ны до	ри колонковом	бурении т	грубами ст	муфтовым	соедине	нием, глуби	Ha CICBROGH-
04-02-008-1	50 м, группа грунтов по устойчивости 1	10 м закреп- ленной сква- жины	96,06	35,92	54,48	6,05	5,66	4,10
103-9001	Трубы	M	-	-	-	-	П	-
109-9058	Бапплаки колонные для обсадных труб	mr.	•		•	_	π	•
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	urt.				-	п	-

	Наюменование и паракте-				B TOM 'O	сле, руб.		
NaMa pacase- Hosc	ристика строительных		Приван		ЭКСЕЛТУАТА	LDCE MA-	материалы	Затраты труда рабо-
(Колы неуч-	работ и конструкций Наименование и характе-	Ед. измерения	затраты,	оплата труда ра-	3004	H BT.T.	pactog He-	MIX-
тенных ма-	рыстыка неучтенных рас-		руб.	Consta	BCCCO	ORRETA	J enesera	стронтелей, челч.
терналов)	цемисами материалов	10 м закреп-				Труда	мятерналов	
04-02-008-2	50 м, грушта грунтов по	ленной сква-	149,55	52,21	91,68	11,31	5.66	5,96
	устойчивости 2	MARKET					·	
103-9001	Трубы	м	•	•	•	-	π	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	-	-	-	-	Π	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	ur.	•	•	•	•	п	•
04-02-008-3	100 м, группа грунгов по устойчивости 1	10 м закреп- ленной сква-	137,57	45,73	85,50	9,44	6,34	5,22
103-9001	_ •	300001					п	
	Трубы Бапькаки колонные для	м	_			_		•
109-9058	обсадных труб	IIIT.	•	•	-	•	π	•
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	<u> </u>	•	-	•	П	•
04-02-008-4	100 м, группа грунтов по устойчивости 2	10 м закреп- ленной сква- жины	209,30	65,79	135,73	16,54	7,78	7,51
103-9001	Трубы	M	-	-		-	П	-
109-9058	Бапнаки колонные для обсадных труб	шт.	-	-	-	-	π	-
109-9180	Центраторы пруживные для обсадных труб	IUT.	-	•	•	•	π	•
04-02-008-5	200 м, группа грунтов по устойчивости 1	10 м закреп- ленной сква- жины	144,39	47,39	89,22	9,97	7,78	5,41
103-9001	Трубы	M	-	-	•	-	π	•
109-9058	Баппмаки колонные для обсадных труб	шт.	•	-	-	•	π	•
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	IIIT.		•		•	п	•
04-02-008-6	200 м, группа грунгов по устойчивости 2	10 м закреп- ленной сква- живы	221,22	69,03	144,41	17,76	7,78	7,88
103-9001	Трубы	м	-	. •	•	-	П	-
109-9058	Баппмаки колонные для обсадных труб	mt.	•	•	•	-	п	•
109-9180	Цситраторы пружинные для обсадных труб	net.		•	•		п	
04-02-008-7	300 м, группа грунтов по устойчивости 1	10 м закреп- лениой сква- жины	152,44	49,58	95,08	10,76	7,78	5,66
103-9001	Трубы	м	-	-	-	-	П	•
109-9058	Бапплаки колониые для обсадных труб	mt.	-	-	-	-	π	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	mr.	-			-	П	-
04-02-008-8	300 м, группа грунгов по устойчивости 2	10 м закреп- пенной сква- жины	235,45	73,06	154,61	19,17	7,78	8,34
103-9001	Трубы	М	-	-	-	-	П	
109-9058	Бапімаки колонные для обсадных труб	mr.	-	-	-	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	-	·	•	-	п	•

NeXe pacue-	Наименование и гаракте-		<u> </u>		B TOM 'B	кле, руб.		
HORE	ристика строительных работ и конструкций	ĺ	Пранале		эксплуата		митериальз	Затраты труда рабо-
(Колы неуч-	Наименование и заракте-	Ед. измерения	затраты,	охимта Труда ра-	1000	M B T.V.	расход не-	'9 0X-
Terminiz Ma-	ристика неучтенных рас-		руб.	бочих	всего	OILIETE	учтенных	строителей,
терналов)	ценский материалов			L	L	труда	материалов	
IABAL	ПДА 04-02-009. Креплен Крепление скважины п	DE CURRENCHIPI I	три колоні	ковом оуре	ини труоа	MU CO CBI	рным соеди	нением
	ны до	hu kenontono	oy penan	грушми с	с съзътрем	соедине	шем, глуони	M CICDADEM-
	50 м, группа грунтов по	10 м закреп-						
04-02-009-1	устойчивости 1	ленной сква-	233,98	77,09	142,59	15,72	14,30	8,80
103-9001	Трубы	M	_				п	
1	Башмаки колонные для		_	•	•	•		•
109-9058	обсадных труб	IIIT.	-	•	•	•	п	•
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.		-	•		П	•
04-02-009-2	50 м, группа грунтов по	10 м закреп- ленной сква-	325,62	104,24	207.08	24.02	14.20	11.00
04-02-009-2	устойчивости 2	жины	323,02	104,24	207,08	24,83	14,30	11,90
103-9001	Трубы	M	-	-			π	
109-9058	Баппеаки колонные для	DIT.					п	_
105-5050	обсадивых труб		1		_		**	_
109-9180	Центраторы пружиные для обсадных труб	шт.			-	-	п	•
04-02-009-3	100 м, группа грунгов по устойчивости 1	10 м закреп- ленной сква-	278,03	86,99	173,18	18,98	17,86	9,93
103-9001	Трубы	M						
	Баптаки колонные для	-	•		1	1	п	•
109-9058	обсадных труб	mr.	-	-	-	•	п	•
109-9180	Центраторы пружинные для обсадиля труб	mr.	-	-			п	•
04-02-009-4	100 м, группа грунгов по устойчивости 2	10 м закреп- ленной сква-	386,81	118,26	250,69	29,93	17,86	13,50
103-9001	Трубы	M M	_	_			п	
	Баннаки колоницае для		-		_	٦		
109-9058	обсалных труб	шт.	•	•	•	•	п	•
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	ur.	_	-	-		π	•
04-02-009-5	200 м, группа грунтов по устойчивости 1	10 м закреп- пенной сква- жины	283,86	88,48	177,52	19,60	17,86	10,10
103-9001	Трубы	M					п	
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб	mr.	-	•	-	•	п	
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	un.	•		•		п	-
04-02-009-6	200 м, группа грунтов по устойчивости 2	10 м закреп- ленной сква-	398,12	120,89	259,37	31,16	17,86	13,80
103-9001	Трубы	M MARIEN		_		_	п	
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб	turr.	-		•	-	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	-		-	-	п	-
04-02-009-7	300 м, группа грунгов по устойчивости 1	10 м закреп- ленной сква- жины	293,86	91,10	183,46	20,30	19,30	10,40
103-9001	Трубы	M		-	-	_	п	-
109-9058	Баппаки колонные для обсадных труб	mr.				_	п	
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	-		-	-	п	-

NeNe pacue-	Наименование и характе-				B T0M 4B	сле, руб.		
HOK NEW BROTHS-	puctinca esponsezania		Прязеле		эксилуата	iden ma-	материалы	Затраты труда рабо-
(Колы неуч-	работ и конструкций Наименование и характе-	Ед. комеренося	затраты,	оплата Труда ра-) (DE	B T.Y.	расход не-	-23Q*
TOMELE MA-	ристився неучтенных рас-		руб.	Connex	BCCLO	OLUMETA	Percent	строителей, челч.
терналов)	ценским материалов	10 м закреп-				Труда	материалов	
04-02-009-8	300 м, группа грунтов по устойчивости 2	ленной сква-	415,47	125,27	270,90	32,65	19,30	14,30
103-9001	·	жины					_	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Трубы Балькаки колонные для	м	•	•	-	-	П	-
109-9058	обсадных труб	IIIT.	-	•	•	-	П	•
109-9180	Центраторы пружинные	mer.	_	_	_	_	п	
	для обсадных труб ТАК-ИИПА О	4-02-010. Креп	RELITIE CIGR	ACMINE I WAY		4 Germann		
	Крепление скважины п	ри шнековом (уревин тр	убами с му	фтовым с	оединень	вем, глубина	скважины
	до 50 м, группа груптов	по устойчивос	TU		·			
04-02-010-1	1	10 м закреп- ленной сква-	200,59	13,32	181,61	21,27	5,66	1,52
01-02-010-1	•	жины	200,00	13,32	101,01	21,21	3,00	1,32
103-9001	Трубы	м	-	-	-	-	п	-
109-9058	Баппыки колонные для обсадных труб	ur.	•	•	-	•	п	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	urr.	•	•	-	•	п	•
04-02-010-2	2	10 м закреп- ленной сква-	312,17	22,78	283,73	35,08	5,66	2,60
102 0001	T	жины					_	
103-9001	Трубы Башмаки колонные для	М	•	1	•	•	П	-
109-9058	обсадных труб Центраторы пружинные	IIIT.	•	•	•	•	п	•
109-9180	для обсадных труб	IIIT.	-	-	-	-	n	-
	Крепление скважины п			убами со с	варным со	единени	ем, глубина	СКВЯЖИНЫ
	до 50 м, группа грунтов	по устойчивос 10 м закреп-	TH					
04-02-010-3	1	ленной сква-	325,58	20,76	290,52	33,58	14,30	2,37
		жины						
103-9001	Трубы Башмаки колонные для	м	•	•	-	•	П	•
109-9058	обсадных труб	mr.	-	•	•	-	п	•
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	ut.	-	-	-	•	П	•
04 02 010 1		10 м закреп-	540.00	20.00	404.77	61.00	14 70	4 00
04-02-010-4	2	ленной сква-	548,66	39,60	494,76	61,20	14,30	4,52
103-9001	Трубы	M	-	-	-		П	-
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб	DET.	-	-	•	-	п	•
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	ur.				-	п	•
ТАБЛИЦА	04-02-011. Свободный	спуск или подт	ем обсади бурении		грубах бол	ьшего да	аметра при	шнековом
	Свободный спуск или п				ых труб) в	трубах	бол <u>ьшего ди</u>	аметра при
04-02-011-1	шнековом бурении с со- единением муфтовос	10 м закреп- ленной сква-	48,75	9,99	30,98	2,98	7,78	1,14
103-9001	Трубы	м жини	_		_	_	п	
109-9180	Центраторы пружинные		1				п	
107-7180	для обсадных труб	nit.			i		, ,,,,	
04-02-011-2	шнековом бурении с со- единением сварное	10 м закреп- ленной сква- жины	188,34	39,07	129,97	14,30	19,30	4,46
103-9001	Трубы	М			-		П	-
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	mr.	-				п	•

MM	Наименование и характе-	 		r	B TOM VD:	сле, руб.		
MeNt pacte-	ристика стронтельных		Пражае		3KCTLRYSTS			Затраты
	работ и конструкций	Ед, измерения	затраты,	OTUTATA	noe		жатериалы	труда рабо-
(Коды неуч- тенных ма-	Някменование и характе-	· .	руб.	труда ра- бочих	всего	В Т.Ч. ОПЛЕТА	расход не- учтенных	стронтелей,
териалов)	Цениками материалов				Beer	труда	учисищих материалов	MejrM.
	колонковом бурении с	10 м закреп-						
04-02-011-3	соединением муфтовос	жины жины	69,21	9,99	51,44	5,87	7,78	1,14
103-9001	Трубы	жины					п	
l	Центраторы пружиные]			-		i
109-9180	для обсадных труб	urt.			•	•	п	
]	колонковом бурении с	10 м закреп-						
04-02-011-4	соединением сварное	ленной сква-	256,69	39,07	198,32	23,94	19,30	4,46
103-9001	Трубы	M M	1				п	
	Центраторы пруживные			_				_
109-9180	для обсадных труб	mt.	-	•	•	•	п	-
	ТАБЛИЦА 04-	02-012. Устан	овиса конду	ктора при	колонков	ом бурен	MH	
04 02 012 1	Установка кондуктора	100 м буре-	101734	1/0.04	144040	000.00	14.00	10.60
04-02-012-1	при колонковом буре- нии	ния скважины	1617,34	162,94	1440,10	205,75	14,30	18,60
103-9001	Трубы	M			_	_	п	
		РАЗДЕЛ 03. Т/	АМПОНА	КНЫЕ РА	БОТЫ			
	ТАБЛИЩА 04-03-004.					лонково	м бурении	
	Цементация затрубного	пространства	комплект	ом буровог	о оборудов	auus R	цементацион	
	новкой с расходом сухоі колонковом бурении гл					ы до 400	или более 40	ю ка при
04-03-004-1	50 м	уонна посадки колонна	4506.09	1200.12	3305.97	514.75		137,00
01-05-051-1	Материалы (тех. часть	<u>k</u> wioinii	4500,05	1200,12	3303,77	317,73		137,00
	кн. 1 табл. 3)		•	•	•	•	•	•
04-03-004-2	100 м	колонна	4888,68	1287,72	3600,96	543,63	-	147,00
	Материалы (тех. часть					_		
04-03-004-3	кн. 1 табл. 3)		C006 41	1550.50	4454.00	640.24		157.00
U4-U3-UU4-3	200 м Материалы (тех. часть	колонна	6005,41	1550,52	4454,89	640,34	-	177,00
	кн. 1 табл. 3)		•	•	-	•	•	•
	ТАБЛИЦА 04-03-00:	5. Подбашмач	пый тамию	паж глино	й при коле	нковом	буренин	
	Подбашмачный тампо-							
04-03-005-1	наж глиной при колон-	м тампонажа	61,33	15,24	46,09	5,02	-	1,74
	ковом бурении Материалы (тех. часть							
	кн. 1 табл. 4)		•	•	•	-	•	•
	TABJINILA 04-03-006.	Подбашмачн	ый тамнон	эж цемент	ом при кол	онково	и бурения	
	Подбаниачный тампо-							
04-03-006-1	наж цементом при ко-	м тампонажа	94,90	27,24	67,66	8,93	•	3,11
	лонковом бурении Материалы (тех. часть							
	кн. 1 табл. 4)			•	-	-	*	
	РАЗДЕЛ 04. УСТ	АНОВКА ФИЛ	ьтров и	ОТКАЧК	А ВОДЫ И	В СКВА	жин	
TABJI	ИЦА 04-04-006. Устано	ка фильтров і	на колонис	водоподъ	емных тру	б прн ко	лонковом бу	ренин
	Установка фильтров на							
04-04-006-1	колонне водоподъемных труб при колонковом	10 м труб	127,24	25,40	86,29	8,24	15,55	2,90
	бурении							
c103-9001	Трубы	м	•	•			п	-
c109-9050		шт.	•	اــــا	اا		<u> </u>	
TAE	ЛИЦА 04-04-007. Устан	овка фильтро	в впотай В	а бурильні	ых трубах	при колю	нковом бур	and a
	Установка фильтров впотай на бурильных							
04-04-007-1	трубах при колонковом	10 м труб	190,38	48,18	126,65	16,56	15,55	5,50
	бурении							
c103-9001	Трубы	M	•	-	-	-	П	-
c109-9050	Фильтр	WT.		•		-	Π	

NeNe pacue-	Наименование и характе-				в том чв	сле, руб.		2000000
HOR MINE BECHE-	ристика строительных работ и конструкций	Ел. измерения	Прявльне затраты,	оплата	OKCILIYATA IIIM	-ям яюш	материалы	Затраты труда рабо- чих-
(Коды неуч- тенных ма- терналов)	Наименование и характеристика неучтенных рас- ценками материалов	Let allow person	руб.	труда ра- бочих	Всего	в т.ч. оплата труда	расход не- учтенных материалов	стронгелей, челч.
		Откачка воды	из скваж	ны эрлиф	том при к			
	Откачка воды из скваж	мотфилес ыны	при коло	иковом бут	ении с ко	ипрессор	ом, работаю	щим 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. Откач	ка воды на	сосом при	колонков	ом бурен	HH	
04-04-009-1	Откачка воды насосом при колонковом буре- нии	сутки откачки	1502,84	367,92	1134,92	129,87	•	42,00
	РАЗД	ЕЛ 06. ПРОЧИ	Е И СПЕТ	ИАЛЬНЬ	Е РАБОТ	Ы		
	Ί	АБЛИЦА 04-0	06-001. Пе	ремещение	станка			
	Перемещение станка							
	колонкового	перемещение	24,92	24,92	-			3,31
04-06-001-2	перфораторного	перемещение	5,87	5,87		-	-	0,78
		ИЦА 04-06-002		ная обрабо	тка скваж	MII		
	Реагентная обработка с		юй до					
04-06-002-1	100 м	100 м сква- жины	29647,95	1804,21	27758,58	970,10	85,16	205,96
103-9001	Трубы	М	-	-	-	•	3,0	•
109-9060	Оголовок-герметизатор для реагентной обра- ботки скважин	комплект	-	•	-	•	0,05	
113-9150	Кислота (марка по про- екту)	т	-	•	-	•	п	•
04-06-002-2	400 м	100 м сква- жины	33622,84	2019,09	31518,59	1040,89	85,16	230,49
103-9001	Трубы	м	•		-	•	3,0	•
109-9060	Оголовок-герметизатор для реагентной обра- ботки скважин	Komiuiekt	•	-	-	-	0,05	-
113-9150	Кислота (марка по про- екту)	T	•	-	•	-	п	•
04-06-002-3	700 м	100 м сква- жины	56170,63	2025,93	54059,54	1064,78	85,16	231,27
103-9001	Трубы	м	•	-	-	-	3,0	-
109-9060	Оголовок-герметизатор для реагситной обра- ботки скважин	комплект	-	-	•	-	0,05	•
113-9150	Кислота (марка по про- екту)	T	-	-	-	-	п	-

Приложение 1

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ПРИ БУРЕНИИ СКВАЖИН НА ВОДУ

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

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

- 3. Нормами учтены чистый расход и трудноустранимые потери и отходы материалов, образующиеся в пределах строительной площадки при транспортировании материалов от приобъектного склада до рабочего места и в процессе производства работ.
- 4. В производственных нормах не учтены: потери и отходы материалов при их транспортировании от поставщика до приобъектного склада;

расход материалов, используемых для отработки технологии строительно-монтажных работ при сооружении скважин на воду.

- 5. В случае улучшения технологии, повышения уровня организации труда, изменения свойств и видов материалов, позволяющих уменьшить их расход на единицу продукции, производственные нормы подлежат пересмотру.
- 6. В каждом параграфе приводится состав связанных с расходом материалов рабочих операций, входящих в данный строительно-монтажный процесс.
- 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 L 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 больного днаметра роторным способом 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.

Таблина 001

Transacta Con a various statement added to the same and	Способ бурения	
Диметр породоразрушающих инструмента, мы	роторивай, колонисивай	ударно-клиятиный
До 125	0,75	
Св. 125 до 150	0,86	0,7
Св. 150 до 200	1	0,8
Св. 200 до 250	1,11	0,9
Св. 250 до 300	1,22	1
Св. 300 до 350	1,36	1,05
Св. 350 до 400	1,52	1,15
Св. 400 до 450	1,65	1,3
Св. 450 до 500	1,82	1,45
Св. 500 до 550	_	1,65
Св. 550 до 600	-	1,85
Св. 600 до 650	-	2,1
Св. 650 до 700		2,25
Св. 700 до 750		2,6
Св. 750 до 800		2,95

Таблина 002

Димметр породоразрушающего инструмента, мм	Способ бурения роторикліі, с прямой прозилисой, дологом 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

Таблина 003

Диаметр породоразрушающего инструмента, мм	Диаметр долот в ком- плекте, мм	Количество долот в ком- винекте, инт.	Способ бурения реактивно- турбивный
До 400	190	2	0,45
Св. 400 дю 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 + 7 5 0	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 пг., в интервале 1100-1300 мм, бур 1300 мм комплектуется долотом 349 мм — 3 пг., в интервале 1300-1600 мм бур 1520 мм комплектуется долотом 349 мм - 3 пг., в интервале 1300-1600 мм бур 1500 мм комплектуется долотом 490 мм - 3 пг.

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 керпа Состав рабочих операций:

1. Бурение скважин с прямой промывкой водой или глинистым раствором. 2. Нарапцивание 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. Таблипа 001 Группа фунтов Кол Глубина бурения ш īV VI VII VIII IX строки Тип долот MC MC, C C, CT CT.T T. TK TK До 50 1.29 2,35 5.55 9,16 13,7 19,8 32,8 53,6 75,7 155 01 5,75 77,3 Св. 50 до 100 9,47 33,5 55,7 158 2,6 14,3 21 02 1,4 Св. 100 до 150 1,6 2,7 5,86 9,8 14.9 22 34.6 57,5 83 164 03 22.5 Св. 150 до 200 1,8 2,9 5,92 10 15,8 35,8 58,5 87.4 167 04 Св. 200 до 250 22.9 37.5 90,5 6,2 05 1,89 3 10,3 16,5 60,8 171 39,6 Св. 250 до 300 2,09 3,2 6,35 10,6 18 24 62,8 94,5 175 06 Св. 300 до 400 2,2 25.5 42 98,5 184 07 3,4 6,6 11.2 18,7 67,1 27.2 Св. 400 до 500 2,29 3,51 6,89 11,8 19,5 43,2 69,5 105 195 08 Св. 500 до 600 2,35 7,15 7,4 71,8 3,6 12,6 20 28 44 108 200 09 Св. 600 до 700 2,5 29 45 74,5 212 3,7 13,2 21,6 111 10 2,6 2,8 30 32 Св. 700 до 800 3,8 7,8 13,6 23,2 46,3 76,8 116 227 11 Св. 800 до 900 24 48 79,5 119 240 12 4 8 14 02 Код графы 01 03 04 05 06 07 08 09 10

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

Нормы на 1000 м проходки, шт. Табли											ща 002
Глубина бурения,					Группа	фунтов					Код
м	1	П	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	строки
До 50	1,3	2,5	7,15	12,9	19,4	28,7	44,7	66,1	92,5	156	01
Св. 50 до 100	1,4	2,6	7,70	13,4	20,5	30,1	46,9	68,7	97	160	02
Св. 100 до 150	1,6	2,75	8,25	13,8	21,3	31,6	49,2	71,5	101	164	03
Св. 150 до 200	1,8	2,9	8,85	14,9	22,5	33,2	51,7	73,6	106	168	04
Св. 200 до 250	1,95	3,05	9,6	16	23,3	34,8	54,3	75,8	110	172	05
Св. 250 до 300	2,1	3,2	10,2	17,4	24,4	36,6	57	78,1	117	176	06
Св. 300 до 400	2,2	3,3	10,8	18,8	26,5	38,2	58,9	80,7	122	184	07
Св. 400 до 500	2,3	3,45	11,2	19,9	27,4	41,2	62,5	85,6	127	192	08
Св. 500 до 600	2,4	3,6	11,4	21,3	28,6	43,7	66,3	90,8	132	200	09
Св. 600 до 700	2,5	3,7	11,6	22,4	29,8	45,5	69,1	94,7	137	213	10
Св. 700 до 800	2,6	3,8	11,8	23,4	31,6	47,4	71,9	98,5	142	226	11
Св. 800 до 900	2,7	4	12	24,5	32,8	52,5	78,7	108	148	240	12
Св. 900 до 1000	2,80	4,15	12,3	26	34,9	55,8	83,6	114	156	252	13
Св. 1000 до 1100	3	4,3	12,6	27,7	36,8	58,9	88,3	121	165	264	14
Св. 1100 до 1200	3,1	4,5	12,9	29,5	38,7	62	93	127	174	277	15
Св. 1200 до 1300	3,2	4,65	13,3	31,3	41,5	66,4	99,6	136	185	289	16
Св. 1300 до 1400	3,3	4,8	13,5	33,1	44,2	70,2	104	142	197	301	17
Св. 1400 до 1500	3,4	5	13,8	35	46,8	74,9	112	153	209	314	18
Св. 1500 до 1600	3,5	5,2	14,2	37,2	50,2	80,3	120	164	224	327	19
Св. 1600 до 1700	3,6	5,35	14,5	39,4	53,8	86,1	129	176	238	339	20
Св. 1700 до 1800	3,75	5,55	14,8	41,3	57,4	91,8	138	189	256	351	21
Св. 1800 до 1900	3,85	5,7	15,2	43,5	61,5	98,4	147	201	273	363	22
Св. 1900 до 2000	4,1	6	15,7	45,3	65,8	105	158	216	296	376	23
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	

В. Расход лопастных долот

	B. Pa	сход лопастных до	JIOT		
Нормы на 1000 м проходки, і	or				Таблица 003
Глубина бурения м		Группа	фунтов		Yes
	I	П	Ш	IV	Код строки
До 50	2,4	4,3	6,7	11,3	01
Св. 50 до 100	2,45	4,5	6,9	11,9	02
Св. 100 до 150	2,6	4,55	7,2	12,4	03
Св. 150 до 200	2,7	4,6	7,4	12,7	04
Св. 200 до 250	2,8	4,8	7,6	13,5	05
Св. 250 до 300	3	5	8	14	06
Св. 300 до 400	3,15	5,15	8,3	14,3	07
Св. 400 до 500	3,3	5,3	8,6	14,6	08
Св. 500 до 600	3,5	5,5	9	16	09
Код графы	01	02	03	04	

Г. Расход бурильных труб

Нормы на 1000 м про	ТОДКИ, М	<u> </u>								Табли	ца 004
Глубина бурения, м					Группа	группов					Код
I njonna Oypenini, m	_1	П	Ш	ΙV	V	VI	VII	VIII	IX	X	строки
До 50	3,9	4.75	6,85	8.90	11.9	18	25,9	39	56	81	01
Св. 50 до 100	5	5.95	9	11,5	15	23,2	32	48.6	69	99.6	02
Св. 100 до 150	5,85	7.5	10.3	13.4	17.8	26,9	38,5	57	82	120	03
Св. 150 до 200	6.95	8,35	11,9	15,9	20.9	31	46	66.5	96	140	04
Св. 200 до 250	7.85	_11_	13,8	18.2	24	36	52	76	110	159	05
Св. 250 до 300	9	11,8	15,7	20.5	27	40	59	84,5	125	178	06
Св. 300 до 400	10,5	13,9	18,8	24,7	32.8	49.7	70,8	104	149	220	07
Св. 400 до 500	13,8	16,5	22,5	29	38,5	57.5	84	122	180	260	08
Св. 500 до 600	15	18.9	25.8	33,7	44,8	66,9	96,7	139	219	298	09
Св. 600 до 700	16,5	22,3	29.7	37,8	50,7	75,6	109	158	245	329	10
Св. 700 до 800	18.7	24,6	33,4	42.3	56.5	84.3	122	179	271	368	111
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
тлусина сурсния, и	I	П	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	строки
Св. 1600 до 1800	47,8	62,1	80,8	105	137	177	248	347	486	680	16
Св. 1800 до 2000	52,6	68	88,8	115	150	195	273	382	536	749	17
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	

Примечание

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

Д. Расход утяжеленных бурильных труб

Нормы на 1000 м проходки, шт. Таблица 005 Код стро-Группа фунтов Материал VIII Ш-IV <u>v-vi</u> VII KH Трубы бурильные утяжеленные 0,06 0,2 0,4 0,6 0,75 0,9 0,1 01 Код графы 01 02 03 05 07 04 06

Примечание

При турбивном бурении к нормам расхода утяжеленных труб примсияется коэффициент 0,5

Е. Расход глины для приготовления глинистого раствора

Нормы на 1000 м проз	одки, т					Таб	тица 006				
Диаметр, мм		Пло	Плотность глинистого раствора, г/см								
дианстр, им	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	строки				
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					

Принечани

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

Ж. Расход основных реагентов при приготовлении глинистого раствора

пормы на тосо и проходк	I, T					1 аолица UV /
			Материал			
Диаметр скважины, им	Сода калыри-	Реагент уг	пещелочной		ульфитно- товой	Код строки
	нированная	сода каусти- ческая	Бурый уголь	концентрат ССБ	сода каусти- ческая	
Qo 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
Кол графы	01	02	03	04	05	

3. Расход крахмала для приготовления распадающегося промывочного раствора

Нормы на 1000м проходья, т			Таблица 003	
Temperature and and and	Концентрация краз	хмала в растворе %	Код строки	
Диаметр скважины, им	5	3		
IJo 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		

Примечальне.

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 амилосубтилии в количестве 0,02-0,03% массы сукого крахмала.

И. Расход гипана для приготовления водогипанового раствора (ВГР)

Нормы на 1000 м проходки, т Таблица 009

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

Примечание.

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

К. Расход горючесмазочных материалов

Таблица 010 Нормы на 1000 м проходки, т Группа грунтов, Тип буро-Код Материал вого агре-Марка двигателя I п Ш IV VI VII VШ IX X CTPOK rata 20,8 31,9 45,8 62,5 01 15A-15B SIM3-236 2,1 3,07 4,7 7,7 11 14.2 Дизельное топливо 2,1 9,25 13,5 20,6 29,8 41,3 02 Д-54А 1,35 3,1 4,8 УРБ-ЗАМ 10 14,7 22,6 32,9 45 5,3 7,8 03 СМД-14Б 1,45 11,5 | 15,5 | 21,8 | 33,4 | 51,8 | 71,3 2.25 3,55 5,15 04 3IUI-131 8 Бензин УРБ-2А 1.8 8,9 | 11,8 | 16,9 | 25,8 | 39,8 | 55 3I/JI-157K 2,8 4 6,2 05 0,18 0,28 0,45 0,65 0,85 1,24 1,92 2,77 3,76 16A-15B ЯМ3-236 0.13 06 Дизельное топливо 0,13 0,19 0,29 0,43 0,56 0,82 1,25 1,80 2,49 07 Д-54A 0.08 УРБ-ЗАМ 0,09 0,14 0,21 0,32 0,47 0,61 0,89 1,36 1,97 2,73 08 СМД-14Б 0,08 0,13 0,19 0,3 0,43 0,58 0,82 1,25 1,93 2,67 09 ЗИЛ-131 Автол УРБ-2А 0,07 0,1 0,15 0,23 0,33 0,44 0,63 0,96 1,48 2,05 10 ЗИЛ-157К Код графы 02 03 04 05 06 07 08 09 01

Л. Расход горючесмазочных материалов на компрессорные работы

Таблица 011 Нормы на 1 маш -ч, кг Материал Кол Тип компрессора дизельное Марка двигателя дизельное тостроки бенчин автол масло ППИВО ЗИФ55, ВКС6Д **FLA3 204** 0,78 01 13 0,84 IIB 10, HB 10 02 **FIM3 236** 14 TIP10, TIP 10M AOIMK 10,9 0,65 03 ДК9, ДК9А, ДК9М 04 Д 108 10,1 0,61 05 ДК9М КДМ-46 9.5 0,57 06 ЗИФ ПВ **5** Д37Е-С3 4,6 0,28 IIP6M 0,44 07 Д240Л 7,4 ЗИФ 55В, ЗИФ 55 08 ЗИЛ 157K 12,8

			Мат	ериал		Код
Тип компрессора	Марка двигателя	дизельное то- пливо	бензин	дизельное масло	автол	строки
ПКС 5, ПКСЗ, ПК 10	3KUI 120		8,3	_	0,31	09
ПКСД5,25	ΓA3 52 04	_	7,1	_	0,26	10
Код графы		01	02	03	04	

Примечание. Расход бензина на запуск дизельных двигателей устанавливается до 30% в летнее время и до 4,5% в зимнее в зависимо-

М. Расход прочих материалов

Нормы на 1000 м проходки Таблица											a 012	
	Единица					Группа	грунг	ОВ				Кол
Материал	измере- ния	I	п	ш	ΙV	V	VI	VΠ	VII	ΙX	х	строки
Болты разные с гайками и шай- бами	KT	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 ГРШ, 16 мм²	м	0,5	0,78	1,14	1,75	2,56	3,4	4,95	7,57	11	15,2	03
Лента изоляционная	KT	0,59	0,95	1,36	2,1	3,15	4	5,85	9	13	17,5	04
Манжеты резиновые для буро- вого 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	KT	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, диамет- ром 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 нагнетательный, 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	KT	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
Солидол	«	3,3	5,2	7,65	11,8	17,5	22,7	33,2	50,7	73,5	102	12
Ветоппь	"	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 ценько- вого волокна	«	0,22	0,36	0,52	0,81	1,19	1,53	2,29	3,44	4,91	6,83	15
Лесоматериалы разные	M	0,05	0,08	0,1	0,17	0,25	0,3	0,48	0,72	1,04	1,44	16
Электровыключатели	MIT.	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
Электровички	"	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 запритные для электро- ламп	«	0,03	0,04	0,05	0,07	0,1	0,13	0,19	0,29	0,41	0,57	22
Рефлекторы для электролами	"	0,04	0,05	0,07	0,1	0,14	0,19	0,27	0,37	0,52	0,71	23
Перчитон резиновые	пара	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,1	0,15	0,2	24
Коврик дизлектрический	urr.	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,1	0,15	0,2	25
Асбест листовой	KT	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	
Прирыментир												

Расходы по номенилатуре 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		Категория пород									Код
агрегата	I	11	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	строки
УРБ-ЗАМ	10,6	14,6	20,3	26,8	33,3	40,6	56,8	78,5	114,7	150	01
16A-15B	15,4	21,9	30,8	40,6	52,8	60,9	85	119,7	172,9	224,6	02
УБВ-600	20,3	29	40,6	53,5	67,4	81	114	159	230	299	03
БУ-75	41,4	56,7	81,1	108	134,4	162	227	318	460,6	600	04
БУ-125	47,4	65,9	92,6	124	153	185	259	363	526	686	05
Код графы	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	

§ 2. Вращательное бурение скважин с отбором керна

в заправленьное оурение сквазили с поором керна
 Бурение скважил с промывкой. 2. Нарапивание бурильных труб. 3. Спуск и подъем бурового снаряда. 4. Смена породоразрушающего инструмента. 5. Заклинивание керна. 6. Извлечение керна. 7. Обслуживание бурового оборудования.

А. Расход основных материалов

Нормы на 1000 м проходки

Таблица 014

Материал	Едуница		Группа	грунтов		Код строки
Watephat	измерения	VII	VIII	IX	X	1 KOA CIPOLA
Коронки дробовые	mr.	28	50	80	119	01_
Дробь буровая:						
Чугунная	T	2,4	4	6,4	9,5	02
Стальная (сечка)	T	0,3	0,5	0,8	1,3	03
Колонковые и пламовые трубы при глубине бурения скважин, м.						
до 300	M	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 проходил, т

Tefamme 015

	Тип бурово-	Марка дви-					Pynna	грунгов					Код
Материал	ro arperara	гателя	I	п	ш	īV	٧	VI	VII	ΛIII	ΙX	х	стро- ки
T	15A-15B	ЯМ3-236	2,65	3,82	5,41	8,67	12,4	15,6	23	35,2	48,3	65,6	01
Дизельное топливо	УРБ-ЗАМ	Д-54А	1,69	2,66	3,59	5,56	8,16	10,1	14,8	22,6	31,2	43,2	02
TOTOTORBO	JIDSAW	СМД-14Б	1,85	2,92	3,94	6, l_	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
Densin	31D-2A	ЗИЛ-157К	2,23	3,45	4,6	7,15	10,2	13,2	18,6	28,3	42_	57,9	05
Transmission	16A-15B	ЯМ3-236	0,16	0,23	0,33	0,52	0,75	0,94	1,36	2,11	2,91	3,95	06
Дизельное масло	УРБ-ЗАМ	Д-54А	0,1	0,16	0,22	0,34	0,49	0,61	0,9	1,37	1,89	2,62	07
MACHO	JID-SAWI	СМД-14Б	0,11	0,17	0,24	0,37	0,54	0,67	0,98	1,49	2,07	2,86	08
Автол	УРБ-2А	ЗИЛ-131	0,11	0,17	0,22	0,35	0,49	0,64	0,9	1,37	2,03	2,8	09
ABIOI PPD-2A	3ИЛ-157К	0,08	0,13	0,17	0,27	0,38	0,49	0,69	1,05	1,56	2,15	10	
Код графы			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	

В. Расход прочих материалов

Нормы на 1000 м прох	одиси									<u>T</u>	agnirin	a 016
Morrows	Единица					Группа	грунтог)				Код
Материал	измерения		П	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	строки
Болты разные с гайками и шайбами	Kľ	0,29	0,48	0,62	0,95	1,42	1,77	2,64	3,96	5,42	7,56	01
Гвозди разные	KT	0,58	0,95	1,25	1,95	2,87	3,5	5,31	7,92	10,9	15	02
Кабель электрический ГРШ, 16мм²	м	0,61	0,98	1,32	2,05	3	3,74	5,5	8,36	11,6	15,7	03
Лента изоляционная	KT	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	mt.	2,07	3,25	4,36	6,75	10	12,3	18,4	27,8	38,5	53,2	05
Набивка сальниковая	KT	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	ЖГ	0,18	0,28	0,36	0,59	0,86	1,08	1,52	2,41	3,36	4,62	07
Шланг всасывающий днаметром 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
Піланг 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	121	2,08	3,25	4,25	6,78	9,86	12,4	18,3	27,6	38,5	53,1	10
Масио машинное	171	9,55	14,5	20,1	31,4	45,6	57,2	83,6	127	176	243	11
Солидол	131	4,1	6,5	8,85	13,7	20	25	36,5	55,8	77,2	107	12
Ветопъ	107	3,25	5,12	6,9	10,8	15,9	19,7	28,7	43,9	60,7	83,8	13
Проволока светлая, дна- метром 3 мм	KT	0,89	1,4	1,9	2,88	4,26	5,28	7,8	11,9	16,5	22,8	14
Веревка техническая из пенькового волокна	ĸr	0,27	0,46	0,60	0,93	1,37	1,68	2,38	3,78	5,19	7,21	15
Лесоматериалы разные	M ₂	0.06	0.1	0.13	0.2	0.29	0.35	0,35	0.53	0.79	1,09	16

Management	Единица					Группа	грунтог	3				Код
Материал	измерения	I	I	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	строки
Электровыключатели	IIIT.	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,16	0,23	0,36	0,51	0,72	17
Электропатроны	mr.	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,16	0,23	0,36	0,51	0,72	18
Электровилии	mr.	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,16	0,23	0,36	0,51	0,72	19
Электролампы	IIIT.	0,3	0,38	0,56	0,78	1,08	1,48	2,08	2,87	4	5,38	20
Электророзетки	IIIT.	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,16	0,23	0,36	0,51	0,72	21
Сетки защитные для электродами	mr.	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,16	0,23	0,36	0,51	0,72	22
Рефлекторы для элек- тролами	mt.	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 диэлектриче- ский	шт.	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,19	0,25	25
Асбест листовой	Kr	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	

Прописчанове

Расходы по номенилатуре материалов по кодам строк 03, 05, 06, 17+26 компенсируется за счёт стятей накладных расходов.

§ 3. Бурение скважин ударно-канатным способом станками типа УГБ-ЗУК (УКС-22) и УГБ-ЧУК (УКС-30) Состав рабочих операций:

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

А. Расход долот и желонок

Нормы на 1000 м проходки, шт. Таблица 017 Категория пород Глубина бу-Код строки Материал VII рения, м I-II Ш До 150 2,0 3,4 Долого 0,02 1.0 6,8 01 Желонка 1,0 1,5 0,2 0,3 0,4 0,5 02 Св. 150 0,03 1.1 2.3 3,8 7.5 03 Долого Желонка 1.1 1,6 0.3 0,4 0.5 0.6 04 Код графы 01 02 03 05 06

Б. Расход стального каната

HODWPI BY TAN	и м проходки, м						Табл	ица 018	
Марка станка	Назначение каната	Группа грунгов							
Iviapka Cianka	TIASHA SEMPIC KAMATA	I-II	Ш.	IV		VI	VII	строки	
УГБ-ЗУК	Инструментальный		30	60	120	200	370	01	
УКС-22)	Желоночный	30	60	25	25	35	35	02	
310-22)	Тапевый	12	24	48	96	160	296	03	
	Инструментальный	_	23	45	85	150	270	04	
УГБ-4УК	Желоночный	25	50	20	20	30	30	05	
	Тапевый	9,2	18,4	36	68	120	216	06	
Кол графы		01	02	03	04	05	06	T	

В. Расход прочих материалов при бурении станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК с электродвигателем Новым па 1000 м проходек, м

пормы на тосо и прох							130	MINITA OLY
Материал	Единица из-			Групп	а грунтов			Код стро-
14m1cprass	мерения	I-II	П	ΙV	V	VI	VII	KOH
Болты с гайками раз- ные	Kľ	0,56	1,01	2,1	4	6,8	12,4	01
Кабель электрический ГРПШС или КРПГ 3х16+1х10 мм²	м	0,6	1,08	2,3	4,30	7,30	13,2	02
Провод осветительный ПР сечением 1,5 м ²	м	2,1	3,8	8,1	15,3	25,9	46,8	03
Лента изоляционная	KT	0,32	0,58	1,24	2,3	4	7,2	04
Ремни тиксотропные	KOMIUI.	0,16	0,29	0,62	1,17	1,98	3,6	05
Смазка консистентная для электродвигателей	KT	0,32	0,57	1,22	2,3	4	7,1	06
Солидол	KT	7,5	13,5	28,5	54	91,5	165	07
Керосин	101	1,25	2,2	4,8	9	15,2	27,5	08
Ветопъ	KT	3,80	6,80	14,2	27,0	45,8	82,5	09

Таблина 020

Материал	Единица из-			Групп	а грунтов			Код стро-
Marchian	мерения	I-11	Ш	IV	V	VI	VII	KH
Зажимы для троса	IIIT.	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	KT	2,85	6,07	12,4	24,8	39,3	71,2	12
Лампы электрические 100 Вт	ter.	3,22	6,86	14	28	44	80,3	13
Прожектор	mr.	0,08	0,17	0,35	0,7	1,1	2,01	14
Светильник РН 60-Э2	ur.	0,08	0,17	0,35	0,7	1,1	2,01	15
Рубильник закрытый типа 60-100с	WT.		0,03	0,07	0,14	0,22	0,4	16
Резина листовая толщи- ной 2 мм	ĸr	0,14	0,3	0,62	1,24	1,96	3,56	17
Пропан	M3	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	

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

Г. Расход прочих материалов при бурении станками типа УГБ-ЗУК И УГБ-4УК

с двигателями внутреннего сгорация Новым на 1000 м протолки

Trobustic me voco ut mhorother							2 1101	<u> </u>
Материал	Единица			Груп	па грунтов			Код стро-
Marcphar	измерения	I-II	Ш	IV	V	VI	VII	KH
Болты с гайками разные	ĸr	0,62	1,1	2,3	4,4	7,5	13,7	01
Провод осветительный ПР се- чением 1,5 мм ²	м	2,3	4,2	8,9	16,8	28,5	51,5	02
Лента изоляционная	NT	0,07	0,11	0,23	0,44	0,75	1,13	03
Ремни тиксотропные	KOMIUI.	0,18	0,32	0,68	1,28	2,20	4	04
Солидол	10.	11,6	21	44	84	143	258	05
Керосин	10.	4,2	7,4	15,6	30	50	90	06
Ветопъ	XT.	11	20	42	79	135	240	07
Зажимы для троса	mr.	0,31	0,55	1,15	2,2	3,7	6,6	08
Код графы		01	02	03	04	05	06	

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, святие предохранительных колец и проверка резьбы. 2. Замер и плаблонировка 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 бурснии

Нормы на 100 м обсадных труб, м Таблица 021

Матения	Соедине	Код	
rvia repiaut	Муфтовое	Сварное	строки
Трубы стальные обсадные, диаметром, мм:			
до 273	102	103	01
CB 273	101	102	02
Код графы	01	02	

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

Б. При ударно-канатном бурении

Нормы на 100 м обсадных труб, м Таблина 022 Соединение труб Кол стро Материал Муфтовое сварное КИ Трубы стальные обсадные диаметром, мм: до 273 102.5 103.5 01 св. 273 02 103 102 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%, ев 200 м - 20%.

§ 5. Вращательное бурение скважин большого диаметра с прямой промывкой Состав рабочих операций:

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

А. Расход долот большого диаметра

Нормы на 1000 м проходки, шт. Таблица 023 Группа грунтов VI Ī 皿 VII VIII IX Кол Глубина бурения, м Тип долот строки MC, C C, CT CT, T T, TK М MC TΚ До 50 6,48 6,79 10,5 13,5 26,4 33,4 61 88,4 143 214 10 Св. 50 до 100 2,91 28,1 34,9 10,9 14,6 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 98,3 Св. 150 до 200 3.32 7.57 12.5 16.2 29.7 38.3 69.5 160 228 04 Код графы 01 02 03 3 05 06 07 08 09

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

T		Плот	пость глинис	того раствора	, r/cm³		Код строки
Диаметр, мм	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	

Примечалые

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

R. Расход основных реагентов при приготовления глипистого раствора при бурении скважии больного диаметра (свыше 590 мм)

Нормы на 1000 м проходки, т

		Материал							
Диаметр скважины, мм	Сода	Реагент углег	пслочной	Реаго из сульфитно-сп		Код строки			
Скражины, мм	кальциниро- ванная	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:

 Бурение скважий с промывкой водой или глипистым раствором.2. Нарапливание бурильных труб. 3. Спуски и подъем бурового снаряда. 4. Смена породоразрушающего инструмента. 5. Приготовление глинистого раствора. 6. Обслуживание бурового оборудования. 7. Замена турбобуров РТБ

Нормы расхода долот на 1000 м проходки, шт.

Таблина 026

	Категория пород									
F-66	1	П	Ш	IV	V	VI	VII	Код строки		
Глубина бурения, м				Тип долота	долота					
	1	M	MC	MC, C	C, CT	CT,T	T,TK	7		
До 100	16,6	19,9	21,9	24,5	27,3	33,9	37,3	01		
Св. 100 до 200	17,4	20,9	23	25,8	28,7	35,6	38,8	02		
Св. 200 до 300	18,3	22	24,4	27,4	29,9	37,4	40,3	03		
Св. 300 до 400	20,6	24,7	26,4	33,4	36,4	39,3	45,3	04		
Св. 400 до 500	23,6	28,3	31,4	38	41,1	44,2	50,3	05		
Св. 500 до 600	26,4	31,7	35,6	42,5	45,8	49,1	56,3	06		
Код графы	01	02	03	04	05	06	07			

Примечание.

Норма приведена на комплект долот бура.

Глава II. СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ В СКВАЖИНАХ

Техническая часть

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

§ 7. Изготовление фильтров А. Сетчатый фильтр Состав рабочих операций:

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

Нормы расхода материалов на 1 м фильтра

T.	_			-
	ш	THE I	ΠA	02

Trophist packoga meropianion ne 1 m	·								
Мятериал	Едообца	Наружный днаметр каркаса фильтра, мм							Код
	нзмерения	114	146	168	219	273	325	377	строки
Трубы обсадные	М	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	01
Сетка	M ²	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	02
Проволока оцинкованная диамет-									
ром, мм:	1		L						
2	ICT	0,7	0,8		1,3	1,6	1,9	2,2	03
3	KT	1,5	1,8	2,2	2,9	3,6	4,3	5,0	04
4	KT	2,9	3,5	4,4	5,8	7,1	8,5	10	05
5	KT	3,5	4,3	5,4	7,1	9,8	10	12	06
6	101	5,1	6,2	7,8	10	13	15	18	07
Припой ПОС	10.	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	08
Кислота соляная техническая	Л	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	09
Нашатырь технический	Г	8,5	10	12	16	19	23	27	10
Цинк хлористый	Г	20	30	40	50	60	80	100	11
Бентин	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:

 Креписине на каркасе фильтра продольных стержией 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 Таблина 028 Величина просвета между витками проволочной обмотки, мм Условный навиток к 0,5 3 Код ружный лиаметр BUTKY строки фильтра, мм Диаметр проволоки, ым 2 3 2 3 2 3 4 2 3 4 5 2 3 4 5 2 3 4 5 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 6,8 168 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 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 02 273 03 118 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 12,7 137 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 14,5 325 04 377 05 Код графы 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18

Прицечании

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 Диаметр, мм Норма расхода, м³ Код строки обсадных труб скважины фильтра 0,078 295 219 146 01 0,108 346 273 168 02 168 0,155 03 394 325 219 0,126 04 168 0,195 05 445 377 219 0,176 06 273 6,145 07 219 0.225 08 490 426 273 0,195 09 325 0,158 10 219 0,298 11 273 0,270 12 550 478 325 0,232 13 377 0,191 14 273 0,338 15 529 0.302 600 325 16 377 0.256 17 Код графы 01

§ 8. Промывка (разглинизация) скважни водой при освоении водоносного горизонта Состав рабочих операций:

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

Нормы расхода воды на 1 скважилу		Таблица 030
Диаметр скважины, мм	Норма расхода, м	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. НЗНОС БУРОВОГО ИНСТРУМЕНТА

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

Нормы износа на 100 стапко-смен, % Таблица 031 Глубина скважин, м Матернала Код строки До 300 Ca. 300 Баба ударная массой, кг 01 3 60 02 Вертлюги-сальники 18 19 03 Bwuce: подкладные для труб днаметром 60,3-73 им 04 ведущие и подкладные к механизмам для свинчивания и развинчива-20 20 05 ния бурильных труб зажимы для стального каната диаметром 1 9 мм 40 40 06 Ключи: отбойные МЗ для бурильных труб диаметром 63,5 и 60,3 мм R 8 07 12 14 08 цепные шарнирные для обсадных труб 12 13 09 парнирные для бурильных труб 50 10 Колокола ловильные для труб 10 11 15 Коуши для троса 15 12 Метици: 14 для бурильных труб 20 13 ловильные для обсадных труб 5 11 14 15 Переходинки разные 20 15 9 Серыги грузоподъемностью 5 т 9 16 8 Хомуты для обсадных труб 17 Элеваторы для бурильных труб диаметром, мм: 12 12 18 63,5 и 60,3 13 13 19 0 Стропы грузоподъемностью 10 т 10 20 01 Код графы 02

Примечание.

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

Нормы износа на 100 станко-смен, % Таблица 032 Диаметр скважины, мм Материал Код строки До 250 Ca. 250 Баппмаки желоночные диаметром 529 - 114 мм при использовании 30 34 01 желонок для очистки скважин Желонки для бурения диаметром, мм: 529-377 100* 100* 02 100** 377-114 100** 03 Головки забивные 8 11 04 Вилки ловильные 9 9 05 Ерши ловильные однорогие и двурогие 9 9 06 Желонки с плоским и полусферическим клапанами 8 9 07 Забивные снарялы 6 8 08 Канаторезки диаметром до 25 мм 09 4 Ключи инструментальные, 150 - 84 мм 6 6 10 Ключи пеппые 22 26 11 Ножницы ловильные, 190 - 112 мм 12 9 Ножницы рабочие, 190 - 112 мм 10 13 Планики повильные, 142 - 86 мм 25 25 14 22 Переходники разные 27 15 4 Расширители 16 50 Резпы для расширителей 50 17 Ропсокеты (замки канатные), 190 - 110 мм á 9 18 6 Трещотки затижные 6 19 Ушки желоночные 31 20 Хомуты стальные для обсадных труб, 630 - 152 мм

¹ станко-смена равна 7 ч работы станка.

Материал	Диаметр ски	Код строки	
Marchan	До 250	Св. 250	I KOA CIPOKA
Шаблоны универсальные, 194-152 мм	6	6	22
Шлипсы довильные с плапиами, 294 - 112 мм	9	9	23
Піланги ударные, 222 - 110 мм	9	13	24
Штанги отбойные ловильные, 190-120 мм	4	5	25
Код графы	01	02	

Норма расхода на 70 станко-смен.

Глава IV. СВАРКА И РЕЗКА ТРУБ

Техническая часть

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

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

К₁ - коэффициент расхода электродов, по которому определяется норма расхода;

К2 - коэффициент расхода электродов по таблице 033

Таблица 033

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

§ 11. Электродуговая ручная сварка труб

anner hotel anner h	3	
		Таблипа 034

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

Нормы на 1 м шва

^{**} Норма расхода на 50 стапко-смен.

Норма 1 стык Таблица 035

Іорма 1 стык		<u>.</u>		····	Таблица 035
Размеры трубы, мм —	<u> </u>	Элехтроды п П	ю группам, кг Ш	īv	Код строки
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 140x6	0,562 0,237	0,602 0,254	0,642	0,682	17 -
140x8	0,237	0,234	0,271 0,446	0,288 0,474	18 19
140x10	0,592	0,635	0,676	0,719	20
159x6	0,392	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 42
273x10 273x12	1,169 1,517	1,253 1,625	1,336 1,734	1,42 1,842	43
273x12 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 0,885	60
44.7		ו סידית	. AU22	เกรร	61
426x6 426x8	0,729 1,203	0,781 1,289	0,833 1,374	1,461	62

Pontonia medica and		76			
Размеры трубы, мм	I	П	ю группам, кт Ш	IV	Код строки
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
Сод графы	01	02	03	04	•

§ 12. Ручная газовая резка труб

Нормы на	L м реза					Tati	ища 036
Топполо		Расход ма	териалов по видам	резии, ло с ис	пользованием		V
Толицина	Auer	пилена	пропан-бутан		природно	го газа	Код стро-
стенки, мм	Ацетилен	Кислород	Пропан-бутан	Кислород	Природный газ	Кислород	1034
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
Кол графы	01	02	03	04	05	06	

		Расход мате	риалов по видам	резки, л» с ист	ользованием		
Толщина стен-	ацетт	илена		пропан-бутановой смеси		ого газа	Код стро-
KH, MM	Ацетилен	Кислород	Пропан-бутаи	Кислород	Природный газ	Кислород	KM
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

		Расход мат	риалов по видам	резки, ло» с ист	юльзованием		
Толина стен-	ацет	п ена	прспан-буга	ювой смесн	природн	Код стро-	
KK, MM	Ацетилен	Кислород	Пропан-бугаи	Кислород	Природный газ	Кислород	KM
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	T

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

Приложение 2

Сборинк сметных цен 1 машино-часа эксплуатации машин и мехапизмов, учтенных при разработке TEP

Шінфр ресурса	Нациенование метанизмов	Безисная цена (руб.)	В том числе оплата труда ра- бочих, управляющих мани- мами (руб.)
010101	Автоцементовозы 13 т	122,00	10,38
010204	Цистерны прицепные 5 м3	5,70	
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 номпизивным свароч- ным током 250-400 А с бензиновым двигателем	13,50	
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем	14,00	
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	1,20	
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего стора- ния давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	96,77	8,76
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгора- ния 800 кПа (8 ат) 10 м3/мин	109,50	8,76
060326	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м3	81,60	10,38
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмохолесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водо- хозяйственного) 0,25 м3	74,34	10,38
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кро- ме водохозяйственного) 37 (50) кВт (л.с.)	50,00	12,44
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кро- ме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	80,00	13,27
080400	Копатели шахтных колодцев	94,10	10,38
100101	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрес- сорпо-силовой с двигателем внутреннего сторания давлением 680 кПа (6,8 ат) 9,5 м3/мин	81,89	10,38
100102	Оборудование прицепное для откачки воды станция ком- прессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ar) 5,25 м3/мип	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 пинекового бурения на базе авто- мобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	92,00	12,44
100801	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глу- бина бурения до 500 м, днаметр скважин 151-42 мм	62,01	8,76
100821	Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурсния до 50 м, диамстр 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 автоматизированные 15 м3/ч	69,72	12,44
101301	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, по- дача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	13,71	
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	9,73	
110501	Глиномешалки 4 м3	26,50	8,76
110602	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	5,80	

Приложение 3

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

Шифр ресурса	Наименование мятериалов	Намеритель.	Базисная цена (руб.)
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толициюй 10 мм	M2	39,80
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	T	47018,00
101-0254	Известь строительная негапиная хлорная марки А	T	2764,00
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	T	3199,90
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	6,29
101-0587	Масло индустриальное И-20А	T	8843,80
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	T	6724,60
101-0818	Проволока светлая днаметром 3.0 мм	Т	14124,00
101-0962	Смазка солидол жировой "Ж("	T	9949,30
101-1348	Портландцемент тампонажный бездобавочный	T	708,02
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	T	14398.00
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	T	10668,00
101-1757	Ветошь	KT	1,78
101-1805	Гвозди строительные	T	13775,00
101-1851	Резина прессованная	KT	30,95
102-0078	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все пирины, толичной 32-40 мм IV сорта	м3	1065,40
103-0592	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ими наружный диаметр 89 мм толицина стенки 7 мм	м	115,64
103-0612	Трубы бурильные из стани группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм толлцина стенки 9 мм	м	273,56
103-0628	Трубы бурильные 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	M	934,00
109-0038	Долота трехшарошечные типа 111269,9С-ГНУ-2	IIIT.	4716,00
109-0057	Коронки типа К-105КА	mr.	773.50
109-0083	Пневмоударники погружные типа 11-105-2.6	IIIT.	1530,00
109-0101	Штанга буровая типа БТС-150	mr.	1524,90
109-0102	Желонки с плоским клапаном, типа ЖПК 01.01.00	ILIT.	1584,80
109-0118	Коронки перфораторные типа КДП-52-25	WT.	103,87
109-0148	Шнек диаметром 135 мм	DUT.	663,00
109-9042	Шнск	шт.	224,40
300-1109	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	М	134,00
300-1110	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см2)	м	82,00
300-9850	Набивки сальниковые	KT	49,37
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	430,54
407-0003	Глина комовая	м3	107,70
408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	м3	100,00
408-9393	Песок для строительных работ: природный 50%; обогащенный 50%	м3	129,00
411-0001	Вода	м3	9,04
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	KT	8,79
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, пириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включи- тельно	kr	99,45

СОДЕРЖАНИЕ

Номера таблиц	Наимснование	Страницы
	Техническия часть	3
	Общие положения	3
	Классификация грунтов по буримости	5
	Распределение грунтов по группам устойчивости	10
	Техпическия часть к книге 2	11
1	Общие указания	11
2	Правила исчисления объемов работ	11
3	Коэффициенты к расцепкам	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 электродвитателем глубиной бурения до 100 м	14
04-01-032	Колонковое бурение станками с электродингателем глубниой буренил до 150 м	16
	4. ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ	18
04-01-037	Пінековое 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	Пінековое 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	Пінековое 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	Удорно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 20 м	19
04-01-052	Ударно-вращательное бурение скважим 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 ВИЛЫ БУРЕНИЯ	21
04-01-064	Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130	21
	РАЗЛЕЛ 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
	Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при шнеко-	
04-02-011	вом 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 бурснии	25
	РАЗДЕЛ 04. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ И ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИН	25
04-04-006	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонковом бурении	25
04-04-007	Установка фильтров впотай на бурильных трубах при колонковом бурении	25
04-04-008	Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении	26
04-04-009	Откачка воды из саражины эринфтом при колонковом отрении	26
U-04-003	РАЗДЕЛ 66. ПРОЧИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ	26
04-06-001	Перемещение станка	26
04-06-002	Реагентная обработка скважин	26
VT-00-002	Приложение 1. Производственные нормы расхода материалов при бурении скважин	27
<u></u>	на воду Приложение 2. Сборник сметных цен 1 машиню-часа эксплуатации машин и механиз-	44
	мов, учтенных при разработке TEP Приложение 3. Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конст-	46
	рукции, учтенных при разработке ТЕР	
	СОДЕРЖАНИЕ	47