

## ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-04-2001

### Сборник 4. Скважины

#### I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.4. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

Сборник 4 «Скважины» разработан:

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

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

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

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

Расценки разработаны на конечную глубину скважины.

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

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

1.4.2. В зависимости от способа бурения учитывается применение долот следующих диаметров:

при роторном бурении:

с прямой промывкой – 190 мм;

с обратной промывкой – 800 мм;

при ударно-канатном бурении – 195 мм;

при колонковом бурении – 132 мм.

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

1.4.3. ФЕР предусматривают бурение скважин до следующих глубин:

при роторном бурении:

с прямой промывкой – 600 м;

с обратной промывкой – 200 м;

при ударно-канатном бурении – 500 м;

при колонковом бурении – 150 м;

при ударно – вращательном бурении – 50 м;

при перфораторном бурении – 20 м;

при шнековом бурении – 30 м;

при устройстве лучевых дренажей – 20 м;

при сооружении шахтных колодцев – 30 м.

1.4.4. В сборнике 4 предусмотрена эксплуатация машин, потребляющих энергию от постоянного источника электроснабжения. При получении электроэнергии от передвижных электростанций количество маш.-ч ПЭС определяется по ПОС.

1.4.5. ФЕР учитывают подачу воды от постоянного источника водоснабжения и наличие резервного запаса воды.

1.4.6. Количество и диаметры обсадных труб и башмаков для крепления скважин, а также звеньев фильтровой колонны должны приниматься по проектным данным с учетом отходов:

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

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

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

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

до 100 м – 9 %;

св. 100 до 200 м – 14 %;

св. 200 м – 19 %;

при ударно-канатном бурении:

до 100 м – 10 %;

св. 100 до 200 м – 15 %;

св. 200 м – 20 %.

1.4.8. Расход глины, цемента, воды и прочих материалов приведены в приложениях 4.4-4.10. Расход химреагентов принимать по проекту.

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

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

1.4.11. В сборнике 4 учтено перемещение оборудования, деталей и вспомогательных материалов в рабочей зоне в радиусе до 10 м.

1.4.12. Затраты на геофизические работы в скважинах определяются дополнительным расчетом.

1.4.13. Распределение грунтов в зависимости от трудности и способа бурения скважин, а также по их устойчивости приведено (справочно) в приложениях 4.1 и 4.2.

1.4.14. В сборнике 4 не учтены затраты на отбор проб воды в процессе откачки и проведение химических и бактериологических анализов для проверки качества воды. Указанные затраты необходимо определять дополнительно.

1.4.15. В сборнике 4 не учтены затраты на эксплуатационный монтаж артезианских насосов. Эти затраты следует определять дополнительно.

1.4.16. Расход породоразрушающих инструментов в зависимости от их диаметров принимать в соответствии с приложением 4.11.

1.4.17. ФЕР на роторное бурение с прямой промывкой (табл. с 04-01-001 по 04-01-005) учитывают промывку скважин глинистым раствором. Состав бурового раствора, следует принимать по проекту. При переходе от расценок на бурение с промывкой глинистым раствором к расценкам на бурение скважин с прямой промывкой чистой водой из расценок следует исключать эксплуатацию глиномешалки и расход глины, а к затратам труда рабочих применить коэффициент 0,9.

ФЕР на колонковое бурение (табл. с 04-01-030 по 04-01-032) учитывают промывку скважин глинистым раствором. Состав бурового раствора, следует принимать по проекту. При переходе от расценок на бурение с промывкой глинистым раствором к расценкам на бурение скважин с прямой промывкой чистой водой из расценок следует исключать эксплуатацию глиномешалки и расход глины, а к затратам труда рабочих применить коэффициент 0,9.

1.4.18. В табл. с 04-01-001 по 04-01-005; с 04-01-030 по 04-01-032 учтено бурение вертикальных скважин. При бурении наклонных скважин применять коэффициенты, приведенные в п. 3.4 приложения 4.3.

1.4.19. При бурении с подвесных лесов, подмостей, а также на склонах, в подземных сооружениях, к табл. с 04-01-001 по 04-01-005, с 04-01-021 по 04-01-025, с 04-02-001 по 04-02-004, с 04-03-001 по 04-03-003; с 04-04-001 по 04-04-005, с 04-01-030 по 04-01-032 применять коэффициенты, приведенные в пп. 3.5, 3.6 приложения 4.3.

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

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

Под стесненными условиями понимается:

при ударно-канатном бурении площадка размером менее 16x15 м;

при роторном бурении – площадка размером менее 28x28 м;

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

при ширине рабочих проходов для обслуживания механизмов:

стационарных менее 1 м;

самоходных и передвижных менее 0,7 м;

при сооружении скважин в садовых насаждениях и в лесу.

1.4.21. При роторном и ударно-канатном бурении для расширения скважин и при бурении с отбором керна к ФЕР табл. с 04-01-001 по 04-01-005, с 04-01-021 по 04-01-025 применять коэффициенты, приведенные в п.п. 3.8, 3.9 приложения 4.3.

1.4.22. При бурении роторным способом в грунтах выше 10-й группы затраты на выполнение работ следует определять на основании расчета в соответствии с проектной документацией.

1.4.23. ФЕР на крепление скважин, свободный спуск или подъем труб, извлечение труб, затрубный и подбашмачный тампонаж, спуск фильтровой колонны (табл. с 04-02-001 по 04-02-005, с 04-02-008 по 04-02-012, с 04-03-001 по 04-03-006, 04-04-001, 04-04-002, 04-04-006, 04-04-007) предусмотрены для труб при наружном диаметре 219 мм. При применении труб других диаметров к упомянутым таблицам ФЕР следует применять коэффициенты, приведенные в п.п.3.10-3.15 приложения 4.3.

1.4.24. Разбуривание цементных пробок следует определять по разделу 1 сборника 4 в зависимости от способа и глубины бурения по 5-й группе грунтов и высотой цементного стакана (пробки) не более 10 м.

1.4.25. Указанный в сборнике 4 размер «до» включает в себя этот размер.

1.4.26. Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения сборника 4, приведены в приложении 4.3.

1.4.27. В расценках на устройство закрытого подземного перехода методом горизонтально направленного бурения Ду - это наружный внешний диаметр трубопровода с учетом максимальных габаритов изоляционного слоя и раструбных элементов, либо максимальный габарит пакета труб, прокладываемых в подземном закрытом переходе методом ГНБ.

1.4.28. В расценках на устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ для стальных и полиэтиленовых труб не учтены работы по подготовке труб к протаскиванию (выгрузка, раскладка, сварка, изоляция, испытания, выкладка на роликовые опоры, подача трубопровода в скважину и т.д.). Данные затраты следует учитывать дополнительно в зависимости от набора работ, сформированного требованиями предъявляемыми к трубопроводу на основании нормативно-технической документации в зависимости от их назначения.

## II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.4. Исчисление объемов работ при использовании ФЕР Сборника 4 «Скважины».

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

2.4.2. Объем грунтов при сооружении шахтных колодцев надлежит исчислять по наружному очертанию конструкций постоянной отделки.

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

2.4.3. В Сборнике 4 предусматривается бурение скважин в нормальных геологических условиях. В случаях ослобнений, вызванных причинами геологического характера (поглощения и уходы промывочной жидкости через трещины и пустоты в горных породах, в случае необходимости замены глинистого раствора и др.), затраты труда, машины и материалы, связанные с ликвидацией ослобнений, определяются по данным технической документации.

2.4.4. Скважины, выполнившие свое назначение, а также скважины, бурение которых прекращено по техническим или другим причинам, по согласованию с соответствующими инстанциями в установленном порядке, подлежат ликвидации или приспособлению под наблюдательные.

2.4.5. Затраты на рекультивацию почвы после завершения работ по бурению скважин в случаях, когда она предусматривается проектом, определяются дополнительно.

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

расчистку и планировку строительной площадки;

устройство дорог, ограждений;

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

устройство якорей для крепления растяжек мачты бурового станка;

подвод сетей электро- и теплоснабжения, устройство защитного заземления.

2.4.7. При составлении сметной документации на устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ за длину перехода следует принимать расстояние между точками сдачи трубопровода на отметках (глубинах), на которых будет строиться линейная часть трубопровода.

### III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. БУРЕНИЕ СКВАЖИН</b>							
<b>Подраздел 1.1. РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ</b>							
<b>Таблица ФЕР 04-01-001 Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы:							
04-01-001-01 999-9901 01.4.01.03 01.4.01.03	1 МАТЕРИАЛЫ (см. приложение), Долота лопастные, шт Долота трехшарошечные, шт	5 261,05	453,97	4 719,98	374,51	87,10 П П П	47,19
04-01-001-02 999-9901 01.4.01.03 01.4.01.03	2 МАТЕРИАЛЫ (см. приложение), Долота лопастные, шт Долота трехшарошечные, шт	8 421,39	687,83	7 630,85	507,11	102,71 П П П	71,5
04-01-001-03 999-9901 01.4.01.03 01.4.01.03	3 МАТЕРИАЛЫ (см. приложение), Долота лопастные, шт Долота трехшарошечные, шт	14 911,96	1 226,84	13 533,54	888,87	151,58 П П П	127,53
04-01-001-04 999-9901 01.4.01.03 01.4.01.03	4 МАТЕРИАЛЫ (см. приложение), Долота лопастные, шт Долота трехшарошечные, шт	23 304,35	1 908,42	21 206,69	1 353,99	189,24 П П П	198,38
04-01-001-05 01.4.01.03 999-9901	5 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	33 551,52	2 695,04	30 586,37	1 726,69	270,11 П П	280,15
04-01-001-06 01.4.01.03 999-9901	6 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	49 605,45	3 921,79	45 301,51	2 311,68	382,15 П П	407,67
04-01-001-07 01.4.01.03 999-9901	7 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	70 271,44	5 465,70	64 226,96	3 064,66	578,78 П П	568,16
04-01-001-08 01.4.01.03 999-9901	8 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	100 893,52	7 757,57	92 265,02	4 180,27	870,93 П П	806,4
04-01-001-09 01.4.01.03 999-9901	9 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	159 973,64	12 175,84	146 575,97	6 339,86	1 221,83 П П	1 265,68
04-01-001-10 01.4.01.03 999-9901	10 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	213 202,31	16 197,77	195 284,87	8 277,12	1 719,67 П П	1 683,76
<b>Таблица ФЕР 04-01-002 Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 100 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 100 м в грунтах группы:							
04-01-002-01 999-9901 01.4.01.03 01.4.01.03	1 МАТЕРИАЛЫ (см. приложение), Долота лопастные, шт Долота трехшарошечные, шт	5 717,66	504,76	5 105,60	424,71	107,30 П П П	52,47
04-01-002-02 999-9901 01.4.01.03 01.4.01.03	2 МАТЕРИАЛЫ (см. приложение), Долота лопастные, шт Долота трехшарошечные, шт	8 932,26	737,95	8 069,56	565,96	124,75 П П П	76,71
04-01-002-03 999-9901 01.4.01.03 01.4.01.03	3 МАТЕРИАЛЫ (см. приложение), Долота лопастные, шт Долота трехшарошечные, шт	16 021,59	1 345,36	14 485,16	995,87	191,07 П П П	139,85
04-01-002-04 999-9901 01.4.01.03 01.4.01.03	4 МАТЕРИАЛЫ (см. приложение), Долота лопастные, шт Долота трехшарошечные, шт	24 584,38	2 056,28	22 291,11	1 502,04	236,99 П П П	213,75

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-002-05 01.4.01.03 999-9901	5 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	35 034,51	2 857,14	31 850,32	1 881,78	327,05 П П	297
04-01-002-06 01.4.01.03 999-9901	6 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	50 390,59	4 024,72	45 888,20	2 439,79	477,67 П П	418,37
04-01-002-07 01.4.01.03 999-9901	7 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	71 063,59	5 567,67	64 805,09	3 191,54	690,83 П П	578,76
04-01-002-08 01.4.01.03 999-9901	8 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	103 674,44	8 020,19	94 606,99	4 378,52	1 047,26 П П	833,7
04-01-002-09 01.4.01.03 999-9901	9 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	162 894,04	12 545,44	148 887,99	6 533,80	1 460,61 П П	1 304,1
04-01-002-10 01.4.01.03 999-9901	10 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	218 396,18	16 607,97	199 726,90	8 558,67	2 061,31 П П	1 726,4
<b>Таблица ФЕР 04-01-003 Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м в грунтах группы:							
04-01-003-01 999-9901 01.4.01.03 01.4.01.03	1 МАТЕРИАЛЫ (см. приложение), Долота лопастные, шт Долота трехшарошечные, шт	6 624,61	584,70	5 896,79	560,97	143,12 П П П	60,78
04-01-003-02 999-9901 01.4.01.03 01.4.01.03	2 МАТЕРИАЛЫ (см. приложение), Долота лопастные, шт Долота трехшарошечные, шт	10 043,23	828,09	9 046,31	718,01	168,83 П П П	86,08
04-01-003-03 999-9901 01.4.01.03 01.4.01.03	3 МАТЕРИАЛЫ (см. приложение), Долота лопастные, шт Долота трехшарошечные, шт	17 544,85	1 484,65	15 815,86	1 257,96	244,34 П П П	154,33
04-01-003-04 999-9901 01.4.01.03 01.4.01.03	4 МАТЕРИАЛЫ (см. приложение), Долота лопастные, шт Долота трехшарошечные, шт	27 172,85	2 299,47	24 555,57	1 900,94	317,81 П П П	239,03
04-01-003-05 01.4.01.03 999-9901	5 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	38 088,89	3 135,25	34 518,22	2 296,60	435,42 П П	325,91
04-01-003-06 01.4.01.03 999-9901	6 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	53 983,89	4 342,85	49 020,10	2 872,86	620,94 П П	451,44
04-01-003-07 01.4.01.03 999-9901	7 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	74 652,25	5 898,12	67 806,15	3 620,29	947,98 П П	613,11
04-01-003-08 01.4.01.03 999-9901	8 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	109 594,85	8 524,86	99 693,94	4 888,49	1 376,05 П П	886,16
04-01-003-09 01.4.01.03 999-9901	9 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	168 940,58	12 979,79	154 004,24	7 047,97	1 956,55 П П	1 349,25
04-01-003-10 01.4.01.03 999-9901	10 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	228 621,79	17 505,03	208 313,38	9 207,32	2 803,38 П П	1 819,65
<b>Таблица ФЕР 04-01-004 Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 400 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 400 м в грунтах группы:							
04-01-004-01 999-9901 01.4.01.03 01.4.01.03	1 МАТЕРИАЛЫ (см. приложение), Долота лопастные, шт Долота трехшарошечные, шт	7 195,47	620,97	6 366,18	602,22	208,32 П П П	64,55

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-004-02 999-9901 01.4.01.03 01.4.01.03	2 МАТЕРИАЛЫ (см. приложение), Долота лопастные, шт Долота трехшарошечные, шт	11 160,39	905,15	9 984,46	778,15	270,78 П П	94,09
04-01-004-03 999-9901 01.4.01.03 01.4.01.03	3 МАТЕРИАЛЫ (см. приложение), Долота лопастные, шт Долота трехшарошечные, шт	19 209,14	1 598,94	17 239,12	1 359,96	371,08 П П	166,21
04-01-004-04 999-9901 01.4.01.03 01.4.01.03	4 МАТЕРИАЛЫ (см. приложение), Долота лопастные, шт Долота трехшарошечные, шт	29 335,52	2 433,86	26 422,21	2 047,74	479,45 П П	253
04-01-004-05 01.4.01.03 999-9901	5 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	40 727,26	3 303,03	36 770,23	2 458,79	654,00 П П	343,35
04-01-004-06 01.4.01.03 999-9901	6 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	56 584,23	4 509,09	51 110,72	3 028,82	964,42 П П	468,72
04-01-004-07 01.4.01.03 999-9901	7 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	77 329,74	6 062,81	69 863,43	3 775,03	1 403,50 П П	630,23
04-01-004-08 01.4.01.03 999-9901	8 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	114 515,90	8 840,97	103 610,08	5 117,29	2 064,85 П П	919,02
04-01-004-09 01.4.01.03 999-9901	9 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	177 242,74	13 525,24	160 787,45	7 391,07	2 930,05 П П	1 405,95
04-01-004-10 01.4.01.03 999-9901	10 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	241 561,50	18 373,72	218 914,96	9 703,10	4 272,82 П П	1 909,95

**Таблица ФЕР 04-01-005 Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 600 м**

Измеритель: 100 м

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

04-01-005-01 999-9901 01.4.01.03 01.4.01.03	1 МАТЕРИАЛЫ (см. приложение), Долота лопастные, шт Долота трехшарошечные, шт	15 300,92	738,53	14 243,86	830,61	318,53 П П	76,77
04-01-005-02 999-9901 01.4.01.03 01.4.01.03	2 МАТЕРИАЛЫ (см. приложение), Долота лопастные, шт Долота трехшарошечные, шт	24 414,19	1 107,55	22 881,57	1 211,94	425,07 П П	115,13
04-01-005-03 999-9901 01.4.01.03 01.4.01.03	3 МАТЕРИАЛЫ (см. приложение), Долота лопастные, шт Долота трехшарошечные, шт	40 029,67	1 855,99	37 602,39	2 003,48	571,29 П П	192,93
04-01-005-04 999-9901 01.4.01.03 01.4.01.03	4 МАТЕРИАЛЫ (см. приложение), Долота лопастные, шт Долота трехшарошечные, шт	59 625,37	2 757,77	56 147,53	3 015,40	720,07 П П	286,67
04-01-005-05 01.4.01.03 999-9901	5 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	81 907,33	3 667,53	77 257,01	3 888,83	982,79 П П	381,24
04-01-005-06 01.4.01.03 999-9901	6 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	109 986,32	4 807,02	103 739,15	4 983,98	1 440,15 П П	499,69
04-01-005-07 01.4.01.03 999-9901	7 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	150 336,07	6 434,43	141 796,48	6 558,96	2 105,16 П П	668,86
04-01-005-08 01.4.01.03 999-9901	8 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	227 895,54	9 565,65	215 273,17	9 601,71	3 056,72 П П	994,35
04-01-005-09 01.4.01.03 999-9901	9 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	365 706,51	15 232,31	345 780,82	15 000,98	4 693,38 П П	1 583,4
04-01-005-10 01.4.01.03 999-9901	10 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	507 610,27	20 880,02	480 455,32	20 578,26	6 274,93 П П	2 170,48

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица ФЕР 04-01-006 Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 50 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 50 м в грунтах группы:							
04-01-006-01 01.4.01.03 999-9901	1 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	15 207,58	1 267,92	13 329,61	554,57	610,05 П П	131,8
04-01-006-02 01.4.01.03 999-9901	2 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	20 428,99	1 635,40	18 131,24	746,76	662,35 П П	170
04-01-006-03 01.4.01.03 999-9901	3 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	26 120,17	2 030,78	23 344,23	954,64	745,16 П П	211,1
04-01-006-04 01.4.01.03 999-9901	4 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	39 376,08	2 982,20	35 565,92	1 430,57	827,96 П П	310
04-01-006-05 01.4.01.03 999-9901	5 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	48 523,78	3 626,74	43 933,97	1 748,07	963,07 П П	377
04-01-006-06 01.4.01.03 999-9901	6 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	91 069,75	6 688,79	83 204,33	3 237,49	1 176,63 П П	695,3
<b>Таблица ФЕР 04-01-007 Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 100 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 100 м в грунтах группы:							
04-01-007-01 01.4.01.03 999-9901	1 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	16 161,76	1 327,56	14 180,57	592,41	653,63 П П	138
04-01-007-02 01.4.01.03 999-9901	2 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	21 385,41	1 694,08	19 002,83	788,11	688,50 П П	176,1
04-01-007-03 01.4.01.03 999-9901	3 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	26 475,74	2 090,43	23 557,35	974,02	827,96 П П	217,3
04-01-007-04 01.4.01.03 999-9901	4 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	40 946,82	3 071,67	36 903,36	1 498,60	971,79 П П	319,3
04-01-007-05 01.4.01.03 999-9901	5 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	52 832,68	3 933,62	47 761,66	1 910,35	1 137,40 П П	408,9
04-01-007-06 01.4.01.03 999-9901	6 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	95 443,30	6 995,66	86 996,44	3 398,42	1 451,20 П П	727,2
<b>Таблица ФЕР 04-01-008 Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 150 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 150 м в грунтах группы:							
04-01-008-01 01.4.01.03 999-9901	1 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	17 209,56	1 414,14	15 141,79	628,86	653,63 П П	147
04-01-008-02 01.4.01.03 999-9901	2 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	22 775,65	1 813,37	20 273,78	836,30	688,50 П П	188,5
04-01-008-03 01.4.01.03 999-9901	3 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	28 940,83	2 241,46	25 871,41	1 061,77	827,96 П П	233
04-01-008-04 01.4.01.03 999-9901	4 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	43 586,06	3 290,04	39 324,23	1 590,40	971,79 П П	342

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-008-05 01.4.01.03 999-9901	5 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	56 387,92	4 213,56	51 036,96	2 034,55	1 137,40 П П	438
04-01-008-06 01.4.01.03 999-9901	6 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	101 628,16	7 484,36	92 692,60	3 614,42	1 451,20 П П	778
<b>Таблица ФЕР 04-01-009 Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 200 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 200 м в грунтах группы:							
04-01-009-01 01.4.01.03 999-9901	1 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	18 279,89	1 458,39	16 167,87	674,69	653,63 П П	151,6
04-01-009-02 01.4.01.03 999-9901	2 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	24 273,50	1 933,62	21 651,38	898,75	688,50 П П	201
04-01-009-03 01.4.01.03 999-9901	3 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	30 851,16	2 385,76	27 637,44	1 142,41	827,96 П П	248
04-01-009-04 01.4.01.03 999-9901	4 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	46 599,41	3 511,30	42 116,32	1 716,88	971,79 П П	365
04-01-009-05 01.4.01.03 999-9901	5 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	60 206,61	4 492,54	54 576,67	2 189,38	1 137,40 П П	467
04-01-009-06 01.4.01.03 999-9901	6 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	108 719,53	7 974,98	99 293,35	3 885,23	1 451,20 П П	829
<b>Таблица ФЕР 04-01-010 Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 50 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 50 м в грунтах группы:							
04-01-010-01 01.4.01.03 999-9901	1 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	15 484,16	1 452,62	13 421,49	839,30	610,05 П П	151
04-01-010-02 01.4.01.03 999-9901	2 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	20 226,82	1 414,14	18 150,33	1 128,85	662,35 П П	147
04-01-010-03 01.4.01.03 999-9901	3 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	27 326,09	1 847,04	24 733,89	1 528,87	745,16 П П	192
04-01-010-04 01.4.01.03 999-9901	4 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	39 362,80	2 039,44	36 495,40	2 238,56	827,96 П П	212
04-01-010-05 01.4.01.03 999-9901	5 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	51 453,00	3 318,90	47 171,03	2 873,84	963,07 П П	345
04-01-010-06 01.4.01.03 999-9901	6 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	96 103,08	6 070,22	88 856,23	5 354,09	1 176,63 П П	631
<b>Таблица ФЕР 04-01-011 Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 100 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 100 м в грунтах группы:							
04-01-011-01 01.4.01.03 999-9901	1 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	15 803,71	1 168,83	13 981,25	877,02	653,63 П П	121,5
04-01-011-02 01.4.01.03 999-9901	2 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	21 321,35	1 476,67	19 156,18	1 195,31	688,50 П П	153,5

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-011-03 01.4.01.03 999-9901	3 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	28 508,79	1 912,46	25 768,37	1 599,42	827,96 П П	198,8
04-01-011-04 01.4.01.03 999-9901	4 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	41 727,18	2 705,14	38 050,25	2 344,87	971,79 П П	281,2
04-01-011-05 01.4.01.03 999-9901	5 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	56 824,85	3 588,26	52 099,19	3 180,70	1 137,40 П П	373
04-01-011-06 01.4.01.03 999-9901	6 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	102 273,44	6 995,66	93 826,58	5 663,46	1 451,20 П П	727,2
<b>Таблица ФЕР 04-01-012 Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 150 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 150 м в грунтах группы:							
04-01-012-01 01.4.01.03 999-9901	1 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	16 853,91	1 248,68	14 951,60	934,75	653,63 П П	129,8
04-01-012-02 01.4.01.03 999-9901	2 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	23 909,59	1 575,76	21 645,33	1 343,40	688,50 П П	163,8
04-01-012-03 01.4.01.03 999-9901	3 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	30 377,05	2 050,98	27 498,11	1 702,33	827,96 П П	213,2
04-01-012-04 01.4.01.03 999-9901	4 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	44 489,27	2 893,70	40 623,78	2 497,98	971,79 П П	300,8
04-01-012-05 01.4.01.03 999-9901	5 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	60 572,80	3 834,53	55 600,87	3 389,03	1 137,40 П П	398,6
04-01-012-06 01.4.01.03 999-9901	6 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	109 301,43	7 484,36	100 365,87	6 052,51	1 451,20 П П	778
<b>Таблица ФЕР 04-01-013 Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 200 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 200 м в грунтах группы:							
04-01-013-01 01.4.01.03 999-9901	1 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	17 977,60	1 337,18	15 986,79	1 001,86	653,63 П П	139
04-01-013-02 01.4.01.03 999-9901	2 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	24 239,86	1 683,50	21 867,86	1 364,78	688,50 П П	175
04-01-013-03 01.4.01.03 999-9901	3 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	32 452,32	2 183,74	29 440,62	1 828,80	827,96 П П	227
04-01-013-04 01.4.01.03 999-9901	4 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	47 485,80	3 081,29	43 432,72	2 681,53	971,79 П П	320,3
04-01-013-05 01.4.01.03 999-9901	5 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	64 905,23	4 092,35	59 675,48	3 647,88	1 137,40 П П	425,4
04-01-013-06 01.4.01.03 999-9901	6 Долота, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	116 483,65	7 976,90	107 055,55	6 466,86	1 451,20 П П	829,2

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел 1.2. УДАРНО-КАНАТНОЕ БУРЕНИЕ</b>							
<b>Таблица ФЕР 04-01-021 Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 50 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 50 м в грунтах группы:							
04-01-021-01 01.4.01.04 999-9901	1-2 Желонки с плоским клапаном, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	5 549,43	583,65	4 841,85	445,47	123,93 П П	62,09
04-01-021-02 01.4.01.04 999-9901 01.4.01.03	3 Желонки с плоским клапаном, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение), Долота округляющие, шт	6 082,58	1 104,69	4 853,96	447,08	123,93 П П П	117,52
04-01-021-03 01.4.01.04 01.4.01.03 999-9901	4 Желонки с плоским клапаном, шт Долота округляющие, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	12 342,89	2 180,05	9 904,13	901,59	258,71 П П П	231,92
04-01-021-04 01.4.01.04 01.4.01.03 999-9901	5 Желонки с плоским клапаном, шт Долота округляющие, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	25 350,10	4 298,81	20 509,39	1 856,35	541,90 П П П	457,32
04-01-021-05 01.4.01.04 01.4.01.03 999-9901	6 Желонки с плоским клапаном, шт Долота округляющие, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	49 690,18	6 893,58	41 689,23	3 762,26	1 107,37 П П П	733,36
04-01-021-06 01.4.01.04 01.4.01.03 999-9901	7 Желонки с плоским клапаном, шт Долота округляющие, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	81 928,28	12 673,74	67 459,16	6 081,24	1 795,38 П П П	1 348,27
<b>Таблица ФЕР 04-01-022 Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м в грунтах группы:							
04-01-022-01 01.4.01.04 999-9901	1-2 Желонки с плоским клапаном, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	6 605,43	679,43	5 777,09	529,66	148,91 П П	72,28
04-01-022-02 01.4.01.04 01.4.01.03 999-9901	3 Желонки с плоским клапаном, шт Долота округляющие, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	12 376,06	1 202,45	10 888,50	990,32	285,11 П П П	127,92
04-01-022-03 01.4.01.04 01.4.01.03 999-9901	4 Желонки с плоским клапаном, шт Долота округляющие, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	25 193,67	2 333,36	22 271,27	2 014,92	589,04 П П П	248,23
04-01-022-04 01.4.01.04 01.4.01.03 999-9901	5 Желонки с плоским клапаном, шт Долота округляющие, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	49 282,90	4 502,13	43 621,55	3 936,97	1 159,22 П П П	478,95
04-01-022-05 01.4.01.04 01.4.01.03 999-9901	6 Желонки с плоским клапаном, шт Долота округляющие, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	81 712,19	7 397,05	72 387,83	6 525,83	1 927,31 П П П	786,92
04-01-022-06 01.4.01.04 01.4.01.03 999-9901	7 Желонки с плоским клапаном, шт Долота округляющие, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	156 923,79	14 126,04	139 089,22	12 529,58	3 708,53 П П П	1 502,77
<b>Таблица ФЕР 04-01-023 Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 200 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной бурения до 200 м в грунтах группы:							
04-01-023-01 01.4.01.04 999-9901	1-2 Желонки с плоским клапаном, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	7 720,85	780,11	6 765,43	618,63	175,31 П П	82,99

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-023-02 01.4.01.04 01.4.01.03 999-9901	3 Желонки с плоским клапаном, шт Долота округляющие, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	13 657,21	1 307,07	12 034,43	1 093,48	315,71 П П П	139,05
04-01-023-03 01.4.01.04 01.4.01.03 999-9901	4 Желонки с плоским клапаном, шт Долота округляющие, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	26 788,03	2 478,59	23 682,70	2 141,98	626,74 П П П	263,68
04-01-023-04 01.4.01.04 01.4.01.03 999-9901	5 Желонки с плоским клапаном, шт Долота округляющие, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	56 041,97	5 102,41	49 620,13	4 476,98	1 319,43 П П П	542,81
04-01-023-05 01.4.01.04 01.4.01.03 999-9901	6 Желонки с плоским клапаном, шт Долота округляющие, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	93 855,85	8 491,11	83 149,98	7 494,67	2 214,76 П П П	903,31
04-01-023-06 01.4.01.04 01.4.01.03 999-9901	7 Желонки с плоским клапаном, шт Долота округляющие, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	166 871,59	15 016,78	147 910,65	13 323,71	3 944,16 П П П	1 597,53
<b>Таблица ФЕР 04-01-024 Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 300 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 300 м в грунтах группы:							
04-01-024-01 01.4.01.04 999-9901	1-2 Желонки с плоским клапаном, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	9 350,87	925,81	8 211,12	748,78	213,94 П П	98,49
04-01-024-02 01.4.01.04 01.4.01.03 999-9901	3 Желонки с плоским клапаном, шт Долота округляющие, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	16 982,23	1 607,21	14 980,62	1 358,71	394,40 П П П	170,98
04-01-024-03 01.4.01.04 01.4.01.03 999-9901	4 Желонки с плоским клапаном, шт Долота округляющие, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	34 358,79	3 166,01	30 386,99	2 745,51	805,79 П П П	336,81
04-01-024-04 01.4.01.04 01.4.01.03 999-9901	5 Желонки с плоским клапаном, шт Долота округляющие, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	64 595,90	5 867,29	57 206,56	5 159,93	1 522,05 П П П	624,18
04-01-024-05 01.4.01.04 01.4.01.03 999-9901	6 Желонки с плоским клапаном, шт Долота округляющие, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	107 564,72	9 701,36	95 323,56	8 590,57	2 539,80 П П П	1 032,06
04-01-024-06 01.4.01.04 01.4.01.03 999-9901	7 Желонки с плоским клапаном, шт Долота округляющие, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	187 559,52	16 866,04	166 259,24	14 975,50	4 434,24 П П П	1 794,26
<b>Таблица ФЕР 04-01-025 Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 500 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 500 м в грунтах группы:							
04-01-025-01 01.4.01.04 999-9901	1-2 Желонки с плоским клапаном, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	11 750,89	1 132,79	10 347,11	941,07	270,99 П П	120,51
04-01-025-02 01.4.01.04 01.4.01.03 999-9901	3 Желонки с плоским клапаном, шт Долота округляющие, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	21 017,81	1 965,45	18 562,29	1 681,14	490,07 П П П	209,09
04-01-025-03 01.4.01.04 01.4.01.03 999-9901	4 Желонки с плоским клапаном, шт Долота округляющие, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	39 132,18	3 592,02	34 621,28	3 126,70	918,88 П П П	382,13
04-01-025-04 01.4.01.04 01.4.01.03 999-9901	5 Желонки с плоским клапаном, шт Долота округляющие, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	70 963,65	6 438,53	62 852,28	5 668,17	1 672,84 П П П	684,95

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-025-05 01.4.01.04 01.4.01.03 999-9901	6 Желонки с плоским клапаном, шт Долота округляющие, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	117 121,18	10 563,06	103 792,14	9 352,94	2 765,98 П П П	1 123,73
04-01-025-06 01.4.01.04 01.4.01.03 999-9901	7 Желонки с плоским клапаном, шт Долота округляющие, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	205 078,08	18 444,21	181 784,96	16 373,17	4 848,91 П П П	1 962,15
<b>Подраздел 1.3. КОЛОНКОВОЕ БУРЕНИЕ</b>							
<b>Таблица ФЕР 04-01-030 Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 50 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 50 м в грунтах группы:							
04-01-030-01 01.4.01.03 999-9901	2 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	12 104,65	1 798,94	10 146,89	1 807,31	158,82 П П	187
04-01-030-02 01.4.01.03 999-9901	3 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	12 104,65	1 798,94	10 146,89	1 807,31	158,82 П П	187
04-01-030-03 01.4.01.03 999-9901	4 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	12 104,65	1 798,94	10 146,89	1 807,31	158,82 П П	187
04-01-030-04 01.4.01.03 999-9901	5 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	16 904,03	2 328,04	14 254,39	2 552,64	321,60 П П	242
04-01-030-05 01.4.01.03 999-9901	6 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	16 904,03	2 328,04	14 254,39	2 552,64	321,60 П П	242
04-01-030-06 01.4.01.03 999-9901	7 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	22 346,06	3 001,44	18 860,24	3 299,55	484,38 П П	312
04-01-030-07 01.4.01.03 999-9901	8 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	27 139,66	3 597,88	22 850,94	3 946,60	690,84 П П	374
04-01-030-08 01.4.01.03 999-9901	9 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	33 554,86	4 386,72	28 151,74	4 806,02	1 016,40 П П	456
04-01-030-09 01.4.01.03 999-9901	10 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	41 654,29	5 387,20	34 817,91	5 886,90	1 449,18 П П	560
<b>Таблица ФЕР 04-01-031 Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 100 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 100 м в грунтах группы:							
04-01-031-01 01.4.01.03 999-9901	2 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	13 471,65	1 952,86	11 177,33	1 996,11	341,46 П П	203
04-01-031-02 01.4.01.03 999-9901	3 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	13 471,65	1 952,86	11 177,33	1 996,11	341,46 П П	203
04-01-031-03 01.4.01.03 999-9901	4 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	13 471,65	1 952,86	11 177,33	1 996,11	341,46 П П	203
04-01-031-04 01.4.01.03 999-9901	5 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	18 906,92	2 510,82	15 709,22	2 821,59	686,88 П П	261
04-01-031-05 01.4.01.03 999-9901	6 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	18 906,92	2 510,82	15 709,22	2 821,59	686,88 П П	261
04-01-031-06 01.4.01.03 999-9901	7 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	24 851,11	3 241,94	20 616,56	3 617,57	992,61 П П	337
04-01-031-07 01.4.01.03 999-9901	8 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	30 260,18	3 876,86	24 930,15	4 316,77	1 453,17 П П	403
04-01-031-08 01.4.01.03 999-9901	9 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	37 418,36	4 733,04	30 573,06	5 232,23	2 112,26 П П	492

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-031-09 01.4.01.03 999-9901	10 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	46 592,74	5 791,24	37 764,12	6 397,78	3 037,38 П П	602
<b>Таблица ФЕР 04-01-032 Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 150 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 150 м в грунтах группы:							
04-01-032-01 01.4.01.03 999-9901	2 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	15 565,38	2 097,16	12 658,24	2 341,40	809,98 П П	218
04-01-032-02 01.4.01.03 999-9901	3 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	15 565,38	2 097,16	12 658,24	2 341,40	809,98 П П	218
04-01-032-03 01.4.01.03 999-9901	4 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	15 565,38	2 097,16	12 658,24	2 341,40	809,98 П П	218
04-01-032-04 01.4.01.03 999-9901	5 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	22 130,78	2 703,22	17 819,52	3 320,54	1 608,04 П П	281
04-01-032-05 01.4.01.03 999-9901	6 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	22 130,78	2 703,22	17 819,52	3 320,54	1 608,04 П П	281
04-01-032-06 01.4.01.03 999-9901	7 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	28 853,94	3 482,44	23 044,81	4 167,94	2 326,69 П П	362
04-01-032-07 01.4.01.03 999-9901	8 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	35 225,26	4 165,46	27 653,14	4 915,22	3 406,66 П П	433
04-01-032-08 01.4.01.03 999-9901	9 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	43 778,03	5 079,36	33 759,42	5 905,31	4 939,25 П П	528
04-01-032-09 01.4.01.03 999-9901	10 Долота трехшарошечные, шт МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),	54 734,00	6 214,52	41 352,78	7 136,70	7 166,70 П П	646
<b>Подраздел 1.4. ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ</b>							
<b>Таблица ФЕР 04-01-037 Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 10 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 10 м в грунтах группы:							
04-01-037-01 01.4.01.03 01.4.01.10	1 Долота шнековые, шт Шнеки, шт	2 329,26	413,66	1 915,60	296,29	П П	43
04-01-037-02 01.4.01.03 01.4.01.10	2 Долота шнековые, шт Шнеки, шт	2 831,07	500,24	2 330,83	360,28	П П	52
04-01-037-03 01.4.01.03 01.4.01.10	3 Долота шнековые, шт Шнеки, шт	3 569,33	625,30	2 944,03	454,78	П П	65
04-01-037-04 01.4.01.03 01.4.01.10	4 Долота шнековые, шт Шнеки, шт	4 732,85	823,47	3 909,38	603,55	П П	85,6
<b>Таблица ФЕР 04-01-038 Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 20 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 20 м в грунтах группы:							
04-01-038-01 01.4.01.03 01.4.01.10	1 Долота шнековые, шт Шнеки, шт	2 831,07	500,24	2 330,83	360,28	П П	52
04-01-038-02 01.4.01.03 01.4.01.10	2 Долота шнековые, шт Шнеки, шт	3 451,10	606,06	2 845,04	439,53	П П	63
04-01-038-03 01.4.01.03 01.4.01.10	3 Долота шнековые, шт Шнеки, шт	4 343,32	758,06	3 585,26	553,60	П П	78,8
04-01-038-04 01.4.01.03 01.4.01.10	4 Долота шнековые, шт Шнеки, шт	5 506,84	956,23	4 550,61	702,37	П П	99,4

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица ФЕР 04-01-039 Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 30 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 30 м в грунтах группы:							
04-01-039-01 01.4.01.03 01.4.01.10	1 Долота шнековые, шт Шнеки, шт	3 961,36	691,68	3 269,68	504,98	П П	71,9
04-01-039-02 01.4.01.03 01.4.01.10	2 Долота шнековые, шт Шнеки, шт	4 734,47	824,43	3 910,04	603,66	П П	85,7
04-01-039-03 01.4.01.03 01.4.01.10	3 Долота шнековые, шт Шнеки, шт	5 898,88	1 022,61	4 876,27	752,57	П П	106,3
04-01-039-04 01.4.01.03 01.4.01.10	4 Долота шнековые, шт Шнеки, шт	7 838,39	1 356,42	6 481,97	1 000,02	П П	141
<b>Таблица ФЕР 04-01-040 Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 6 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 6 м в грунтах группы:							
04-01-040-01 01.4.01.03 01.4.01.10	1 Долота шнековые, шт Шнеки, шт	1 238,40	118,23	1 120,17	80,95	П П	12,29
04-01-040-02 01.4.01.03 01.4.01.10	2 Долота шнековые, шт Шнеки, шт	2 023,18	180,86	1 842,32	125,63	П П	18,8
04-01-040-03 01.4.01.03 01.4.01.10	3 Долота шнековые, шт Шнеки, шт	3 333,65	284,85	3 048,80	200,29	П П	29,61
<b>Таблица ФЕР 04-01-041 Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 12 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 12 м в грунтах группы:							
04-01-041-01 01.4.01.03 01.4.01.10	1 Долота шнековые, шт Шнеки, шт	1 761,93	159,60	1 602,33	110,78	П П	16,59
04-01-041-02 01.4.01.03 01.4.01.10	2 Долота шнековые, шт Шнеки, шт	2 797,03	243,48	2 553,55	169,64	П П	25,31
04-01-041-03 01.4.01.03 01.4.01.10	3 Долота шнековые, шт Шнеки, шт	4 116,23	347,47	3 768,76	244,84	П П	36,12
<b>Таблица ФЕР 04-01-042 Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 18 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 18 м в грунтах группы:							
04-01-042-01 01.4.01.03 01.4.01.10	1 Долота шнековые, шт Шнеки, шт	2 798,83	243,48	2 555,35	169,90	П П	25,31
04-01-042-02 01.4.01.03 01.4.01.10	2 Долота шнековые, шт Шнеки, шт	3 848,15	326,31	3 521,84	229,71	П П	33,92
04-01-042-03 01.4.01.03 01.4.01.10	3 Долота шнековые, шт Шнеки, шт	5 167,35	430,30	4 737,05	304,90	П П	44,73
<b>Таблица ФЕР 04-01-043 Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 24 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 24 м в грунтах группы:							
04-01-043-01 01.4.01.03 01.4.01.10	1 Долота шнековые, шт Шнеки, шт	3 603,90	306,11	3 297,79	215,91	П П	31,82
04-01-043-02 01.4.01.03 01.4.01.10	2 Долота шнековые, шт Шнеки, шт	4 899,10	410,10	4 489,00	289,62	П П	42,63

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-043-03 01.4.01.03 01.4.01.10	3 Долота шнековые, шт Шнеки, шт	6 216,21	514,19	5 702,02	364,68	П П	53,45
<b>Подраздел 1.5. УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОЕ БУРЕНИЕ</b>							
<b>Таблица ФЕР 04-01-050 Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 10 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы:							
04-01-050-01 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04	4 Коронки, шт Пнеумоударники погружные, шт Штанги буровые, шт	10 058,63	293,22	8 920,19	713,40	845,22 П П П	30,48
04-01-050-02 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04	5 Коронки, шт Пнеумоударники погружные, шт Штанги буровые, шт	10 779,60	316,02	9 618,36	769,24	845,22 П П П	32,85
04-01-050-03 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04	6 Коронки, шт Пнеумоударники погружные, шт Штанги буровые, шт	12 629,20	374,51	11 409,47	912,48	845,22 П П П	38,93
04-01-050-04 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04	7 Коронки, шт Пнеумоударники погружные, шт Штанги буровые, шт	14 758,67	441,85	13 471,60	1 077,40	845,22 П П П	45,93
04-01-050-05 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04	8 Коронки, шт Пнеумоударники погружные, шт Штанги буровые, шт	17 892,03	540,93	16 505,88	1 320,07	845,22 П П П	56,23
04-01-050-06 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04	9 Коронки, шт Пнеумоударники погружные, шт Штанги буровые, шт	22 029,28	671,76	20 512,30	1 640,49	845,22 П П П	69,83
04-01-050-07 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04	10 Коронки, шт Пнеумоударники погружные, шт Штанги буровые, шт	28 858,80	887,73	27 125,85	2 169,40	845,22 П П П	92,28
04-01-050-08 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04	11 Коронки, шт Пнеумоударники погружные, шт Штанги буровые, шт	33 434,13	1 032,42	31 556,49	2 523,75	845,22 П П П	107,32
<b>Таблица ФЕР 04-01-051 Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 20 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы:							
04-01-051-01 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04	4 Коронки, шт Пнеумоударники погружные, шт Штанги буровые, шт	11 281,55	331,89	10 104,44	808,11	845,22 П П П	34,5
04-01-051-02 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04	5 Коронки, шт Пнеумоударники погружные, шт Штанги буровые, шт	11 972,11	353,73	10 773,16	861,59	845,22 П П П	36,77
04-01-051-03 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04	6 Коронки, шт Пнеумоударники погружные, шт Штанги буровые, шт	13 693,93	408,18	12 440,53	994,94	845,22 П П П	42,43
04-01-051-04 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04	7 Коронки, шт Пнеумоударники погружные, шт Штанги буровые, шт	15 823,40	475,52	14 502,66	1 159,86	845,22 П П П	49,43
04-01-051-05 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04	8 Коронки, шт Пнеумоударники погружные, шт Штанги буровые, шт	18 832,05	570,66	17 416,17	1 392,87	845,22 П П П	59,32
04-01-051-06 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04	9 Коронки, шт Пнеумоударники погружные, шт Штанги буровые, шт	22 780,69	695,53	21 239,94	1 698,68	845,22 П П П	72,3

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-051-07 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04	10 Коронки, шт Пневмоударники погружные, шт Штанги буровые, шт	30 081,73	926,41	28 310,10	2 264,12	845,22 П П П	96,3
04-01-051-08 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04	11 Коронки, шт Пневмоударники погружные, шт Штанги буровые, шт	36 567,47	1 131,50	34 590,75	2 766,42	845,22 П П П	117,62
<b>Таблица ФЕР 04-01-052 Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 50 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 50 м в грунтах группы:							
04-01-052-01 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04	4 Коронки, шт Пневмоударники погружные, шт Штанги буровые, шт	15 041,58	450,79	13 745,57	1 099,31	845,22 П П П	46,86
04-01-052-02 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04	5 Коронки, шт Пневмоударники погружные, шт Штанги буровые, шт	15 823,40	475,52	14 502,66	1 159,86	845,22 П П П	49,43
04-01-052-03 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04	6 Коронки, шт Пневмоударники погружные, шт Штанги буровые, шт	17 517,85	529,10	16 143,53	1 291,09	845,22 П П П	55
04-01-052-04 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04	7 Коронки, шт Пневмоударники погружные, шт Штанги буровые, шт	19 805,51	601,44	18 358,85	1 468,26	845,22 П П П	62,52
04-01-052-05 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04	8 Коронки, шт Пневмоударники погружные, шт Штанги буровые, шт	22 938,88	700,53	21 393,13	1 710,93	845,22 П П П	72,82
04-01-052-06 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04	9 Коронки, шт Пневмоударники погружные, шт Штанги буровые, шт	26 854,06	824,34	25 184,50	2 014,15	845,22 П П П	85,69
04-01-052-07 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04	10 Коронки, шт Пневмоударники погружные, шт Штанги буровые, шт	38 447,51	1 190,96	36 411,33	2 912,02	845,22 П П П	123,8
04-01-052-08 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04	11 Коронки, шт Пневмоударники погружные, шт Штанги буровые, шт	49 727,61	1 547,67	47 334,72	3 785,62	845,22 П П П	160,88
<b>Подраздел 1.6. ПЕРФОРАТОРНОЕ БУРЕНИЕ</b>							
<b>Таблица ФЕР 04-01-055 Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 5 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 5 м в грунтах группы:							
04-01-055-01 01.4.01.03 01.4.01.06	4 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	7 976,16	225,11	7 731,53	193,60	19,52 П П	23,4
04-01-055-02 01.4.01.03 01.4.01.06	5 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	9 719,65	257,82	9 442,31	236,52	19,52 П П	26,8
04-01-055-03 01.4.01.03 01.4.01.06	6 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	11 523,41	295,33	11 208,56	280,84	19,52 П П	30,7
04-01-055-04 01.4.01.03 01.4.01.06	7 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	12 830,93	317,46	12 493,95	313,08	19,52 П П	33
04-01-055-05 01.4.01.03 01.4.01.06	8 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	15 060,27	359,79	14 680,96	367,95	19,52 П П	37,4
04-01-055-06 01.4.01.03 01.4.01.06	9 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	19 915,02	452,14	19 443,36	487,43	19,52 П П	47
04-01-055-07 01.4.01.03 01.4.01.06	10 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	23 413,16	519,48	22 874,16	573,50	19,52 П П	54

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-055-08 01.4.01.03 01.4.01.06	11 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	26 957,51	586,82	26 351,17	660,74	19,52 П П	61
<b>Таблица ФЕР 04-01-056 Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м в грунтах группы:							
04-01-056-01 01.4.01.03 01.4.01.06	4 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	8 215,82	228,96	7 967,34	199,52	19,52 П П	23,8
04-01-056-02 01.4.01.03 01.4.01.06	5 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	10 204,53	266,47	9 918,54	248,47	19,52 П П	27,7
04-01-056-03 01.4.01.03 01.4.01.06	6 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	12 147,98	304,95	11 823,51	296,26	19,52 П П	31,7
04-01-056-04 01.4.01.03 01.4.01.06	7 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	13 509,24	329,97	13 159,75	329,79	19,52 П П	34,3
04-01-056-05 01.4.01.03 01.4.01.06	8 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	15 881,80	321,31	15 540,97	389,53	19,52 П П	33,4
04-01-056-06 01.4.01.03 01.4.01.06	9 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	20 740,40	417,51	20 303,37	509,01	19,52 П П	43,4
04-01-056-07 01.4.01.03 01.4.01.06	10 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	24 287,65	487,73	23 780,40	596,24	19,52 П П	50,7
04-01-056-08 01.4.01.03 01.4.01.06	11 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	27 783,08	557,00	27 206,56	682,20	19,52 П П	57,9
<b>Таблица ФЕР 04-01-057 Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 15 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 15 м в грунтах группы:							
04-01-057-01 01.4.01.03 01.4.01.06	4 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	9 348,20	265,51	9 063,17	227,01	19,52 П П	27,6
04-01-057-02 01.4.01.03 01.4.01.06	5 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	11 582,16	307,84	11 254,80	282,00	19,52 П П	32
04-01-057-03 01.4.01.03 01.4.01.06	6 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	13 619,03	347,28	13 252,23	332,11	19,52 П П	36,1
04-01-057-04 01.4.01.03 01.4.01.06	7 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	15 560,56	383,84	15 157,20	379,90	19,52 П П	39,9
04-01-057-05 01.4.01.03 01.4.01.06	8 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	18 185,98	433,86	17 732,60	444,51	19,52 П П	45,1
04-01-057-06 01.4.01.03 01.4.01.06	9 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	22 603,04	518,52	22 065,00	553,20	19,52 П П	53,9
04-01-057-07 01.4.01.03 01.4.01.06	10 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	26 147,41	585,86	25 542,03	640,44	19,52 П П	60,9
04-01-057-08 01.4.01.03 01.4.01.06	11 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	29 691,77	653,20	29 019,05	727,67	19,52 П П	67,9
<b>Таблица ФЕР 04-01-058 Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м</b>							
Измеритель: 100 м							
Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м в грунтах группы:							
04-01-058-01 01.4.01.03 01.4.01.06	4 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	9 880,29	275,13	9 585,64	240,12	19,52 П П	28,6
04-01-058-02 01.4.01.03 01.4.01.06	5 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	12 213,27	319,38	11 874,37	297,54	19,52 П П	33,2
04-01-058-03 01.4.01.03 01.4.01.06	6 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	14 396,37	361,71	14 015,14	351,25	19,52 П П	37,6

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-058-04 01.4.01.03 01.4.01.06	7 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	16 729,35	405,96	16 303,87	408,67	19,52 П П	42,2
04-01-058-05 01.4.01.03 01.4.01.06	8 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	19 590,79	460,80	19 110,47	479,08	19,52 П П	47,9
04-01-058-06 01.4.01.03 01.4.01.06	9 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	23 767,22	540,64	23 207,06	581,86	19,52 П П	56,2
04-01-058-07 01.4.01.03 01.4.01.06	10 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	27 311,58	607,98	26 684,08	669,09	19,52 П П	63,2
04-01-058-08 01.4.01.03 01.4.01.06	11 Долота трехшарошечные, шт Коронки, шт	30 756,93	673,40	30 064,01	753,88	19,52 П П	70
<b>Таблица ФЕР 04-01-059 Бурение отверстий перфораторами</b>							
Измеритель: 100 отверстий							
Бурение отверстий диаметром 20 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы:							
04-01-059-01	4	82,31	30,63	51,68			2,55
04-01-059-02	5	132,23	44,80	87,43			3,73
04-01-059-03	6	196,10	63,17	132,93			5,26
04-01-059-04	7	303,44	92,84	210,60			7,73
04-01-059-05	8	420,57	125,14	295,43			10,42
04-01-059-06	9	527,79	154,69	373,10			12,88
04-01-059-07	10	652,49	189,04	463,45			15,74
04-01-059-08	11	778,97	223,87	555,10			18,64
На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать:							
04-01-059-09	к расценке 04-01-059-01	5,02	1,44	3,58			0,12
04-01-059-10	к расценке 04-01-059-02	7,24	2,04	5,20			0,17
04-01-059-11	к расценке 04-01-059-03	11,25	3,12	8,13			0,26
04-01-059-12	к расценке 04-01-059-04	17,03	4,68	12,35			0,39
04-01-059-13	к расценке 04-01-059-05	22,50	6,25	16,25			0,52
04-01-059-14	к расценке 04-01-059-06	28,29	7,81	20,48			0,65
04-01-059-15	к расценке 04-01-059-07	34,07	9,37	24,70			0,78
04-01-059-16	к расценке 04-01-059-08	40,42	11,17	29,25			0,93
Бурение отверстий диаметром 25 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы:							
04-01-059-17	4	101,22	36,87	64,35			3,07
04-01-059-18	5	159,17	52,24	106,93			4,35
04-01-059-19	6	246,87	77,22	169,65			6,43
04-01-059-20	7	377,36	113,13	264,23			9,42
04-01-059-21	8	520,67	152,77	367,90			12,72
04-01-059-22	9	651,16	188,68	462,48			15,71
04-01-059-23	10	803,24	230,59	572,65			19,2
04-01-059-24	11	957,56	273,11	684,45			22,74
На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать:							
04-01-059-25	к расценке 04-01-059-17	6,35	1,80	4,55			0,15
04-01-059-26	к расценке 04-01-059-18	9,02	2,52	6,50			0,21
04-01-059-27	к расценке 04-01-059-19	13,92	3,84	10,08			0,32
04-01-059-28	к расценке 04-01-059-20	20,59	5,64	14,95			0,47
04-01-059-29	к расценке 04-01-059-21	27,40	7,57	19,83			0,63
04-01-059-30	к расценке 04-01-059-22	34,07	9,37	24,70			0,78
04-01-059-31	к расценке 04-01-059-23	42,20	11,65	30,55			0,97
04-01-059-32	к расценке 04-01-059-24	49,32	13,57	35,75			1,13
Бурение отверстий диаметром 30 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы:							
04-01-059-33	4	123,31	43,36	79,95			3,61
04-01-059-34	5	192,54	62,21	130,33			5,18
04-01-059-35	6	308,34	94,16	214,18			7,84
04-01-059-36	7	467,54	137,99	329,55			11,49
04-01-059-37	8	642,58	186,28	456,30			15,51
04-01-059-38	9	801,58	230,23	571,35			19,17
04-01-059-39	10	987,17	281,27	705,90			23,42
04-01-059-40	11	1 175,68	333,28	842,40			27,75
На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать:							
04-01-059-41	к расценке 04-01-059-33	7,69	2,16	5,53			0,18

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				расход неучтенных материалов	всего		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.						
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-059-42	к расценке 04-01-059-34	10,80	3,00	7,80			0,25
04-01-059-43	к расценке 04-01-059-35	17,03	4,68	12,35			0,39
04-01-059-44	к расценке 04-01-059-36	25,17	6,97	18,20			0,58
04-01-059-45	к расценке 04-01-059-37	33,63	9,25	24,38			0,77
04-01-059-46	к расценке 04-01-059-38	42,20	11,65	30,55			0,97
04-01-059-47	к расценке 04-01-059-39	51,55	14,17	37,38			1,18
04-01-059-48	к расценке 04-01-059-40	60,57	16,69	43,88			1,39
Бурение отверстий диаметром 35 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы:							
04-01-059-49	4	150,70	50,92	99,78			4,24
04-01-059-50	5	233,51	74,58	158,93			6,21
04-01-059-51	6	383,72	114,94	268,78			9,57
04-01-059-52	7	577,68	168,50	409,18			14,03
04-01-059-53	8	791,67	227,47	564,20			18,94
04-01-059-54	9	985,07	280,79	704,28			23,38
04-01-059-55	10	1 211,65	343,25	868,40			28,58
04-01-059-56	11	1 441,46	406,66	1 034,80			33,86
На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать:							
04-01-059-57	к расценке 04-01-059-49	9,47	2,64	6,83			0,22
04-01-059-58	к расценке 04-01-059-50	13,92	3,84	10,08			0,32
04-01-059-59	к расценке 04-01-059-51	20,59	5,64	14,95			0,47
04-01-059-60	к расценке 04-01-059-52	30,51	8,41	22,10			0,7
04-01-059-61	к расценке 04-01-059-53	41,76	11,53	30,23			0,96
04-01-059-62	к расценке 04-01-059-54	51,10	14,05	37,05			1,17
04-01-059-63	к расценке 04-01-059-55	62,35	17,17	45,18			1,43
04-01-059-64	к расценке 04-01-059-56	73,60	20,30	53,30			1,69
Бурение отверстий диаметром 40 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы:							
04-01-059-65	4	195,75	61,85	133,90			5,15
04-01-059-66	5	282,76	87,43	195,33			7,28
04-01-059-67	6	475,68	140,28	335,40			11,68
04-01-059-68	7	712,29	205,61	506,68			17,12
04-01-059-69	8	972,49	277,31	695,18			23,09
04-01-059-70	9	1 209,31	342,53	866,78			28,52
04-01-059-71	10	1 485,77	418,79	1 066,98			34,87
04-01-059-72	11	1 765,79	496,01	1 269,78			41,3
На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать:							
04-01-059-73	к расценке 04-01-059-65	11,25	3,12	8,13			0,26
04-01-059-74	к расценке 04-01-059-66	16,59	4,56	12,03			0,38
04-01-059-75	к расценке 04-01-059-67	25,17	6,97	18,20			0,58
04-01-059-76	к расценке 04-01-059-68	37,19	10,21	26,98			0,85
04-01-059-77	к расценке 04-01-059-69	50,21	13,81	36,40			1,15
04-01-059-78	к расценке 04-01-059-70	62,35	17,17	45,18			1,43
04-01-059-79	к расценке 04-01-059-71	75,83	20,90	54,93			1,74
04-01-059-80	к расценке 04-01-059-72	89,74	24,74	65,00			2,06
Бурение отверстий диаметром 45 мм глубиной 200 мм перфораторами в грунтах группы:							
04-01-059-81	4	223,96	74,46	149,50			6,2
04-01-059-82	5	341,02	103,77	237,25			8,64
04-01-059-83	6	587,91	171,26	416,65			14,26
04-01-059-84	7	876,07	250,77	625,30			20,88
04-01-059-85	8	1 194,05	338,32	855,73			28,17
04-01-059-86	9	1 482,53	417,83	1 064,70			34,79
04-01-059-87	10	1 819,69	510,91	1 308,78			42,54
04-01-059-88	11	2 161,61	605,18	1 556,43			50,39
На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать:							
04-01-059-89	к расценке 04-01-059-81	12,70	3,60	9,10			0,3
04-01-059-90	к расценке 04-01-059-82	19,70	5,40	14,30			0,45
04-01-059-91	к расценке 04-01-059-83	30,96	8,53	22,43			0,71
04-01-059-92	к расценке 04-01-059-84	45,32	12,49	32,83			1,04
04-01-059-93	к расценке 04-01-059-85	61,01	16,81	44,20			1,4
04-01-059-94	к расценке 04-01-059-86	75,83	20,90	54,93			1,74
04-01-059-95	к расценке 04-01-059-87	92,41	25,46	66,95			2,12
04-01-059-96	к расценке 04-01-059-88	109,90	30,27	79,63			2,52

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел 1.7. ПРОЧИЕ ВИДЫ БУРЕНИЯ</b>							
<b>Таблица ФЕР 04-01-064 Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130</b>							
Измеритель: м							
04-01-064-01	Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130	1 060,66	27,78	1 027,12	82,43	5,76	2,8
23.3.01.02	Трубы стальные обсадные, м					0,101	
01.4.01.10	Шнеки, шт					П	
01.4.01.03	Долота шнековые, шт					П	
01.4.04.01	Фильтры, м					1,02	
<b>Таблица ФЕР 04-01-074 Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА</b>							
Измеритель: шт							
04-01-074-01	Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	1 121,30	266,69	854,61	100,31		26,51
<b>Таблица ФЕР 04-01-075 Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА</b>							
Измеритель: шт							
04-01-075-01	Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	656,36	139,48	516,88	60,75		14,06
<b>Таблица ФЕР 04-01-076 Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН)</b>							
Измеритель: 100 м							
04-01-076-01	Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН)	9 482,62	103,19	9 375,70	147,46	3,73	9,97
01.4.03.03-0021	Полимер для стабилизации буровых скважин, т					П	
02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая, т					П	
<b>Таблица ФЕР 04-01-077 Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН)</b>							
Измеритель: 100 м							
Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром:							
04-01-077-09	325 мм	40 325,24	842,12	38 921,33	965,65	561,79	83,71
23.3.10.02	Трубы стальные, м					П	
01.4.03.03-0021	Полимер для стабилизации буровых скважин, т					П	
02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая, т					П	
04-01-077-10	630 мм	48 472,42	986,08	46 380,51	1 220,53	1 105,83	98,02
23.3.10.02	Трубы стальные, м					П	
01.4.03.03-0021	Полимер для стабилизации буровых скважин, т					П	
02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая, т					П	
<b>Таблица ФЕР 04-01-078 Бурение с расширением до проектных размеров скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000 кН)</b>							
Измеритель: 100 м							
Бурение с расширением до проектных размеров скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000 кН) трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром:							
04-01-078-09	1020 мм	73 575,13	1 451,46	70 329,44	1 935,90	1 794,23	144,28
23.3.10.02	Трубы стальные, м					П	
01.4.03.03-0021	Полимер для стабилизации буровых скважин, т					П	
02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая, т					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-078-10 23.3.10.02 01.4.03.03-0021 02.1.01.01-0003	1220 мм <i>Трубы стальные, м</i> <i>Полимер для стабилизации буровых скважин, т</i> <i>Глина бентонитовая, т</i>	98 783,40	1 773,38	94 760,99	2 590,67	2 249,03 <i>П</i> <i>П</i> <i>П</i>	176,28
<b>Таблица ФЕР 04-01-079 Монтаж установки горизонтально направленного бурения</b>							
Измеритель: шт							
Монтаж установки горизонтально направленного бурения:							
04-01-079-01	с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	300,72	2,60	298,12	3,78		0,27
04-01-079-02	с тяговым усилием 50 тс (500 кН)	1 424,43	5,77	1 418,66	21,79		0,6
04-01-079-03	с тяговым усилием 100 тс (1000 кН)	3 133,92	8,47	3 125,45	34,13		0,88
04-01-079-04	с тяговым усилием 250 тс (2500 кН)	6 283,91	106,32	1 268,05	56,55	4 909,54	12
<b>Таблица ФЕР 04-01-080 Демонтаж установки горизонтально направленного бурения</b>							
Измеритель: шт							
Демонтаж установки горизонтально направленного бурения:							
04-01-080-01	с тяговым усилием 20 тс (200 кН)	279,33	2,50	276,83	3,51		0,26
04-01-080-02	с тяговым усилием 50 тс (500 кН)	582,43	2,50	579,93	6,53		0,26
04-01-080-03	с тяговым усилием 100 тс (1000 кН)	970,68	2,69	967,99	7,81		0,28
04-01-080-04	с тяговым усилием 250 тс (2500 кН)	1 092,48	75,43	989,56	40,68	27,49	8,63
<b>Таблица ФЕР 04-01-081 Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН)</b>							
Измеритель: м							
Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН):							
04-01-081-01 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду=100 мм длиной до 300 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	664,59	11,27	652,26	16,42	1,06 8,6 0,00047	1,03
04-01-081-02 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду=200 мм длиной до 200 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	874,92	14,70	856,98	22,61	3,24 42,7 0,00216	1,38
04-01-081-03 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду=400 мм длиной до 200 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	1 368,48	22,68	1 336,03	35,15	9,77 138,7 0,00691	2,16
<b>Таблица ФЕР 04-01-082 Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН)</b>							
Измеритель: м							
Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН):							
04-01-082-01 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду=100 мм длиной до 600 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	1 146,54	10,50	1 135,16	20,53	0,88 8,3 0,00046	0,96
04-01-082-02 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду=200 мм длиной до 500 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	1 495,66	14,03	1 478,74	27,97	2,89 40,3 0,00202	1,3

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-082-03 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду=400 мм длиной до 400 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	2 340,11	22,90	2 309,30	43,03	7,91 <i>122,6</i> <i>0,006</i>	2,15
04-01-082-04 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду=500 мм длиной до 300 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	2 495,29	24,99	2 457,50	47,82	12,80 <i>188,2</i> <i>0,00962</i>	2,38
04-01-082-05 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду=700 мм длиной до 300 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	3 825,80	39,23	3 762,97	73,31	23,60 <i>354,3</i> <i>0,01783</i>	3,79
<b>Таблица ФЕР 04-01-083 Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН)</b>							
Измеритель: м							
Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН):							
04-01-083-01 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду=400 мм длиной до 600 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	3 686,35	22,15	3 656,33	68,74	7,87 <i>114,7</i> <i>0,00589</i>	2,08
04-01-083-02 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду=500 мм длиной до 500 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	3 868,58	24,53	3 829,98	73,70	14,07 <i>201,5</i> <i>0,01064</i>	2,37
04-01-083-03 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду=700 мм длиной до 500 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	6 051,00	39,00	5 983,89	116,23	28,11 <i>417,6</i> <i>0,02148</i>	3,82
04-01-083-04 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду=1000 мм длиной до 500 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	8 205,55	56,44	8 103,90	161,95	45,21 <i>690,1</i> <i>0,0352</i>	5,61
<b>Таблица ФЕР 04-01-084 Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 250 тс (2500 кН)</b>							
Измеритель: м							
Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 250 тс (2500 кН):							
04-01-084-01 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду=400 мм длиной до 1700 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	5 149,66	19,15	5 114,34	60,90	16,17 <i>200,3</i> <i>0,0109</i>	1,93
04-01-084-02 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду=500 мм длиной до 1500 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	5 484,66	20,69	5 443,74	67,42	20,23 <i>303,1</i> <i>0,0157</i>	2,12
04-01-084-03 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду=700 мм длиной до 1500 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	8 167,13	28,67	8 100,87	97,65	37,59 <i>581,2</i> <i>0,0286</i>	2,98
04-01-084-04 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду=1000 мм длиной до 1500 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	11 450,42	52,40	11 323,06	141,52	74,96 <i>1 111,4</i> <i>0,05786</i>	5,51

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-084-05 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду=1200 мм длиной до 1500 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	14 284,55	62,51	14 125,02	169,32	97,02 <i>1 396,5</i> <i>0,07589</i>	6,65
<b>Таблица ФЕР 04-01-085 Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН)</b>							
Измеритель: м							
Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН):							
04-01-085-01 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду=110 мм длиной до 400 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	635,23	10,83	623,36	15,57	1,04 <i>8,1</i> <i>0,00045</i>	0,99
04-01-085-02 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду=225 мм длиной до 300 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	830,33	14,06	813,09	21,29	3,18 <i>40,6</i> <i>0,00206</i>	1,32
04-01-085-03 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду=400 мм длиной до 200 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	1 324,47	22,26	1 292,83	33,90	9,38 <i>132</i> <i>0,00658</i>	2,09
<b>Таблица ФЕР 04-01-086 Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН)</b>							
Измеритель: м							
Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН):							
04-01-086-01 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду= 110 мм длиной до 700 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	1 094,14	10,17	1 083,09	19,47	0,88 <i>7,9</i> <i>0,00044</i>	0,93
04-01-086-02 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду= 225 мм длиной до 700 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	1 416,77	13,38	1 400,57	26,39	2,82 <i>38,3</i> <i>0,00192</i>	1,24
04-01-086-03 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду= 400 мм длиной до 400 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	2 261,28	22,15	2 231,14	41,44	7,99 <i>116,8</i> <i>0,0057</i>	2,08
04-01-086-04 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду= 500 мм длиной до 400 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	2 389,46	23,31	2 353,57	45,69	12,58 <i>179,2</i> <i>0,00944</i>	2,22
04-01-086-05 <i>01.4.03.01</i> <i>01.4.03.03</i>	для труб Ду= 710 мм длиной до 300 м <i>Бентонит, кг</i> <i>Полимер для стабилизации грунта, т</i>	3 690,48	37,88	3 629,67	70,31	22,93 <i>337,4</i> <i>0,017</i>	3,66

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица ФЕР 04-01-087 Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН)</b>							
Измеритель: м							
Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН):							
04-01-087-01	для труб Ду= 400 мм длиной до 700 м <i>01.4.03.01</i> Бентонит, кг <i>01.4.03.03</i> Полимер для стабилизации грунта, т	3 592,43	21,51	3 563,27	66,37	7,65 109,2 0,00561	2,02
04-01-087-02	для труб Ду= 500 мм длиной до 700 м <i>01.4.03.01</i> Бентонит, кг <i>01.4.03.03</i> Полимер для стабилизации грунта, т	3 741,01	23,49	3 703,97	71,08	13,55 191,9 0,01013	2,27
04-01-087-03	для труб Ду= 710 мм длиной до 600 м <i>01.4.03.01</i> Бентонит, кг <i>01.4.03.03</i> Полимер для стабилизации грунта, т	5 880,53	37,47	5 815,65	112,74	27,41 397,7 0,0205	3,67
04-01-087-04	для труб Ду= 1000 мм длиной до 300 м <i>01.4.03.01</i> Бентонит, кг <i>01.4.03.03</i> Полимер для стабилизации грунта, т	7 956,25	52,11	7 860,53	154,93	43,61 657,2 0,0335	5,18
<b>Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН ТРУБАМИ, ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ, СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ТРУБ ИЗ СКВАЖИНЫ</b>							
<b>Таблица ФЕР 04-02-001 Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением</b>							
Измеритель: 10 м							
Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины:							
04-02-001-01	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1 <i>23.3.10.02</i> Трубы, м <i>01.4.01.01</i> Башмаки колонные для обсадных труб, шт <i>01.4.03.06</i> Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	271,98	41,85	225,47	9,98	4,66 II II II	4,35
04-02-001-02	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2 <i>23.3.10.02</i> Трубы, м <i>01.4.01.01</i> Башмаки колонные для обсадных труб, шт <i>01.4.03.06</i> Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	494,35	60,22	429,47	18,08	4,66 II II II	6,26
04-02-001-03	до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1 <i>23.3.10.02</i> Трубы, м <i>01.4.01.01</i> Башмаки колонные для обсадных труб, шт <i>01.4.03.06</i> Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	394,32	41,85	347,21	15,67	5,26 II II II	4,35
04-02-001-04	до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2 <i>23.3.10.02</i> Трубы, м <i>01.4.01.01</i> Башмаки колонные для обсадных труб, шт <i>01.4.03.06</i> Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	704,92	75,90	622,61	26,60	6,41 II II II	7,89
04-02-001-05	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1 <i>23.3.10.02</i> Трубы, м <i>01.4.01.01</i> Башмаки колонные для обсадных труб, шт <i>01.4.03.06</i> Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	428,66	54,64	367,61	16,48	6,41 II II II	5,68

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-001-06 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	756,18	79,56	670,21	28,49	6,41	8,27
04-02-001-07 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	461,95	57,05	398,49	17,69	6,41	5,93
04-02-001-08 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	814,71	83,41	724,89	30,65	6,41	8,67
04-02-001-09 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 400 м, группа грунтов по устойчивости 1 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	461,95	57,05	398,49	17,69	6,41	5,93
04-02-001-10 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 400 м, группа грунтов по устойчивости 2 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	814,71	83,41	724,89	30,65	6,41	8,67
04-02-001-11 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 600 м, группа грунтов по устойчивости 1 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	839,58	58,10	775,07	33,89	6,41	6,04
04-02-001-12 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 600 м, группа грунтов по устойчивости 2 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	1 554,25	87,45	1 460,39	62,24	6,41	9,09
04-02-001-13 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 700 м, группа грунтов по устойчивости 1 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	839,58	58,10	775,07	33,89	6,41	6,04
04-02-001-14 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 700 м, группа грунтов по устойчивости 2 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	1 554,25	87,45	1 460,39	62,24	6,41	9,09

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица ФЕР 04-02-002 Крепление скважин при роторном бурении трубами со сварным соединением</b>							
Измеритель: 10 м							
Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины:							
04-02-002-01	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	688,24	89,75	586,92	25,70	11,57	9,33
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
04-02-002-02	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	1 072,34	120,25	940,52	39,74	11,57	12,5
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
04-02-002-03	до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	811,94	88,89	708,57	31,02	14,48	9,24
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
04-02-002-04	до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	1 283,11	135,06	1 133,57	47,90	14,48	14,04
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
04-02-002-05	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	848,92	102,07	732,37	31,97	14,48	10,61
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
04-02-002-06	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	1 335,04	139,39	1 181,17	49,79	14,48	14,49
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
04-02-002-07	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	881,23	105,05	760,55	33,05	15,63	10,92
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
04-02-002-08	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	1 398,63	143,05	1 239,95	52,08	15,63	14,87
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
04-02-002-09	до 400 м, группа грунтов по устойчивости 1 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	881,23	105,05	760,55	33,05	15,63	10,92
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-002-10 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 400 м, группа грунтов по устойчивости 2 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	1 398,63	143,05	1 239,95	52,08	15,63	14,87
						П П П	
04-02-002-11 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 600 м, группа грунтов по устойчивости 1 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	1 580,56	105,05	1 459,88	63,15	15,63	10,92
						П П П	
04-02-002-12 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 600 м, группа грунтов по устойчивости 2 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	2 588,57	147,09	2 425,85	103,11	15,63	15,29
						П П П	
04-02-002-13 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 700 м, группа грунтов по устойчивости 1 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	1 580,56	105,05	1 459,88	63,15	15,63	10,92
						П П П	
04-02-002-14 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 700 м, группа грунтов по устойчивости 2 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	2 588,57	147,09	2 425,85	103,11	15,63	15,29
						П П П	
<b>Таблица ФЕР 04-02-003 Крепление скважины при ударно-канатном бурении</b>							
Измеритель: 10 м							
Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины:							
04-02-003-01 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	606,28	34,22	567,40	25,53	4,66	3,64
						П П П	
04-02-003-02 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	1 003,23	53,77	944,80	40,51	4,66	5,72
						П П П	
04-02-003-03 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	783,99	34,59	742,99	35,06	6,41	3,68
						П П П	
04-02-003-04 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	1 251,32	70,12	1 174,79	52,20	6,41	7,46
						П П П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-003-05	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	951,72	55,84	889,47	40,86	6,41	5,94
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
04-02-003-06	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	1 355,19	75,11	1 273,67	56,12	6,41	7,99
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
04-02-003-07	до 500 м, группа грунтов по устойчивости 1 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	951,72	55,84	889,47	40,86	6,41	5,94
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
04-02-003-08	до 500 м, группа грунтов по устойчивости 2 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	1 570,37	85,63	1 478,33	64,33	6,41	9,11
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины:							
04-02-003-09	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	977,65	68,81	897,27	40,97	11,57	7,32
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
04-02-003-10	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	1 770,24	106,60	1 652,07	70,94	11,57	11,34
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
04-02-003-11	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	1 197,27	83,57	1 101,53	50,88	12,17	8,89
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
04-02-003-12	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	1 976,16	121,26	1 842,73	80,31	12,17	12,9
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
04-02-003-13	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	1 379,13	92,03	1 274,93	57,76	12,17	9,79
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
04-02-003-14	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	2 065,01	125,11	1 927,73	83,68	12,17	13,31
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-003-15 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 500 м, группа грунтов по устойчивости 1 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	1 379,13	92,03	1 274,93	57,76	12,17	9,79
						II	
						II	
						II	
04-02-003-16 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 500 м, группа грунтов по устойчивости 2 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	2 250,71	133,95	2 101,13	90,57	15,63	14,25
						II	
						II	
						II	
<b>Таблица ФЕР 04-02-004 Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при роторном и ударно-канатном бурении</b>							
Измеритель: 10 м							
Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью:							
04-02-004-01 23.3.10.02 01.4.03.06	12,5 т с соединением муфтовым Трубы, м Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	141,24	11,64	123,19	5,33	6,41	1,21
						II	
						II	
04-02-004-02 23.3.10.02 01.4.03.06	12,5 т с соединением сварным Трубы, м Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	462,06	45,02	401,41	16,46	15,63	4,68
						II	
						II	
04-02-004-03 23.3.10.02 01.4.03.06	32 т с соединением муфтовым Трубы, м Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	244,42	11,64	226,37	9,78	6,41	1,21
						II	
						II	
04-02-004-04 23.3.10.02 01.4.03.06	32 т с соединением сварным Трубы, м Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	806,15	45,02	745,50	31,31	15,63	4,68
						II	
						II	
Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при ударно-канатном бурении с соединением:							
04-02-004-05 23.3.10.02 01.4.03.06	муфтовым Трубы, м Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	114,66	13,44	94,81	9,73	6,41	1,43
						II	
						II	
04-02-004-06 23.3.10.02 01.4.03.06	сварным Трубы, м Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	304,47	39,29	249,55	22,93	15,63	4,18
						II	
						II	
<b>Таблица ФЕР 04-02-005 Извлечение труб из скважины</b>							
Измеритель: 10 м							
Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины:							
04-02-005-01	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	617,34	64,65	552,69	22,28		6,72
04-02-005-02	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	1 164,73	144,68	1 020,05	40,77		15,04
04-02-005-03	до 400 м, группа грунтов по устойчивости 1	455,50	75,32	380,18	15,39		7,83
04-02-005-04	до 400 м, группа грунтов по устойчивости 2	1 135,18	170,47	964,71	38,48		17,72
04-02-005-05	до 700 м, группа грунтов по устойчивости 1	1 119,18	76,00	1 043,18	43,20		7,9
04-02-005-06	до 700 м, группа грунтов по устойчивости 2	2 031,11	170,47	1 860,64	76,41		17,72
Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины:							
04-02-005-07	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	319,37	74,92	244,45	22,52		7,97

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-005-08	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	551,76	117,50	434,26	39,48		12,5
04-02-005-09	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1	319,42	74,92	244,50	22,52		7,97
04-02-005-10	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2	551,76	117,50	434,26	39,48		12,5
04-02-005-11	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1	321,21	74,92	246,29	22,52		7,97
04-02-005-12	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2	552,34	158,95	393,39	35,31		16,91
04-02-005-13	до 500 м, группа грунтов по устойчивости 1	341,95	87,42	254,53	21,59		9,3
04-02-005-14	до 500 м, группа грунтов по устойчивости 2	592,64	179,63	413,01	33,15		19,11
<b>Таблица ФЕР 04-02-006 Сварка обсадных труб</b>							
Измеритель: сварка							
Сварка обсадных труб наружным диаметром:							
04-02-006-01	до 168 мм	27,86	7,62	11,02	0,12	9,22	0,84
04-02-006-02	до 219 мм	34,22	9,16	13,54	0,12	11,52	1,01
04-02-006-03	до 245 мм	40,68	10,79	16,06	0,12	13,83	1,19
04-02-006-04	до 273 мм	47,64	13,15	19,51	0,23	14,98	1,45
04-02-006-05	до 299 мм	49,85	13,51	20,21	0,23	16,13	1,49
04-02-006-06	до 325 мм	52,17	13,97	20,91	0,23	17,29	1,54
04-02-006-07	до 377 мм	60,59	16,14	23,71	0,23	20,74	1,78
04-02-006-08	до 426 мм	65,22	17,51	25,81	0,23	21,90	1,93
04-02-006-09	до 478 мм	72,79	19,32	29,27	0,35	24,20	2,13
04-02-006-10	до 530 мм	79,01	21,13	31,37	0,35	26,51	2,33
04-02-006-11	до 630 мм	93,29	25,21	36,97	0,35	31,11	2,78
04-02-006-12	до 720 мм	100,79	26,94	40,43	0,46	33,42	2,97
<b>Таблица ФЕР 04-02-007 Резка обсадных труб</b>							
Измеритель: рез							
Резка обсадных труб наружным диаметром:							
04-02-007-01	до 168 мм	4,14	1,54	1,49	0,23	1,11	0,17
04-02-007-02	до 219 мм	4,68	1,81	1,53	0,23	1,34	0,2
04-02-007-03	до 245 мм	5,51	1,90	2,20	0,35	1,41	0,21
04-02-007-04	до 273 мм	5,86	2,09	2,22	0,35	1,55	0,23
04-02-007-05	до 299 мм	6,05	2,18	2,23	0,35	1,64	0,24
04-02-007-06	до 325 мм	6,22	2,27	2,25	0,35	1,70	0,25
04-02-007-07	до 377 мм	6,85	2,63	2,28	0,35	1,94	0,29
04-02-007-08	до 426 мм	7,85	2,81	2,97	0,46	2,07	0,31
04-02-007-09	до 478 мм	8,22	2,99	2,99	0,46	2,24	0,33
04-02-007-10	до 530 мм	8,92	3,36	3,04	0,46	2,52	0,37
04-02-007-11	до 630 мм	10,56	3,90	3,76	0,58	2,90	0,43
04-02-007-12	до 720 мм	12,08	4,35	4,47	0,70	3,26	0,48
<b>Таблица ФЕР 04-02-008 Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением</b>							
Измеритель: 10 м							
Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением, глубина скважины:							
04-02-008-01	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1	97,22	39,44	53,12	7,85	4,66	4,1
23.3.10.02	Трубы, м					П	
01.4.01.01	Башмаки колонные для обсадных труб, шт					П	
01.4.03.06	Центраторы пружинные для обсадных труб, шт					П	
04-02-008-02	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	152,32	57,34	90,32	13,88	4,66	5,96
23.3.10.02	Трубы, м					П	
01.4.01.01	Башмаки колонные для обсадных труб, шт					П	
01.4.03.06	Центраторы пружинные для обсадных труб, шт					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-008-03	до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	138,60	50,22	83,12	12,40	5,26	5,22
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
04-02-008-04	до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	212,01	72,25	133,35	20,55	6,41	7,51
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
04-02-008-05	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	145,29	52,04	86,84	13,00	6,41	5,41
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
04-02-008-06	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	224,25	75,81	142,03	21,95	6,41	7,88
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
04-02-008-07	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	153,56	54,45	92,70	13,91	6,41	5,66
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
04-02-008-08	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	238,87	80,23	152,23	23,56	6,41	8,34
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
<b>Таблица ФЕР 04-02-009 Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением</b>							
Измеритель: 10 м							
Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины:							
04-02-009-01	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 1 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	235,59	84,66	139,36	20,16	11,57	8,8
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
04-02-009-02	до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	329,90	114,48	203,85	30,62	11,57	11,9
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	
04-02-009-03	до 100 м, группа грунтов по устойчивости 1 <i>Трубы, м</i> <i>Башмаки колонные для обсадных труб, шт</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	279,28	95,53	169,27	24,35	14,48	9,93
23.3.10.02						П	
01.4.01.01						П	
01.4.03.06						П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-009-04 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 100 м, группа грунтов по устойчивости 2 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	391,13	129,87	246,78	36,92	14,48	13,5
04-02-009-05 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	285,25	97,16	173,61	25,05	14,48	10,1
04-02-009-06 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	402,70	132,76	255,46	38,33	14,48	13,8
04-02-009-07 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 1 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	295,23	100,05	179,55	25,86	15,63	10,4
04-02-009-08 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	до 300 м, группа грунтов по устойчивости 2 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	420,19	137,57	266,99	40,04	15,63	14,3
<b>Таблица ФЕР 04-02-010 Крепление скважины при шнековом бурении</b>							
Измеритель: 10 м							
Крепление скважины глубиной до 50 м при шнековом бурении трубами:							
04-02-010-01 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	с муфтовым соединением, группа грунтов по устойчивости 1 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	190,41	14,62	171,13	25,53	4,66	1,52
04-02-010-02 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	с муфтовым соединением, группа грунтов по устойчивости 2 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	298,04	25,01	268,37	40,51	4,66	2,6
04-02-010-03 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	со сварным соединением, группа грунтов по устойчивости 1 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	307,70	22,80	273,33	40,86	11,57	2,37
04-02-010-04 23.3.10.02 01.4.01.01 01.4.03.06	со сварным соединением, группа грунтов по устойчивости 2 Трубы, м Башмаки колонные для обсадных труб, шт Центраторы пружинные для обсадных труб, шт	522,86	43,48	467,81	70,83	11,57	4,52

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица ФЕР 04-02-011 Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большого диаметра при шнековом бурении</b>							
Измеритель: 10 м							
Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большого диаметра:							
04-02-011-01 23.3.10.02 01.4.03.06	при шнековом бурении с соединением муфтовым <i>Трубы, м</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	46,77	10,97	29,39	3,71	6,41 <i>П</i> <i>П</i>	1,14
04-02-011-02 23.3.10.02 01.4.03.06	при шнековом бурении с соединением сварным <i>Трубы, м</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	182,31	42,91	123,77	16,46	15,63 <i>П</i> <i>П</i>	4,46
04-02-011-03 23.3.10.02 01.4.03.06	при колонковом бурении с соединением муфтовым <i>Трубы, м</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	67,23	10,97	49,85	7,03	6,41 <i>П</i> <i>П</i>	1,14
04-02-011-04 23.3.10.02 01.4.03.06	при колонковом бурении с соединением сварным <i>Трубы, м</i> <i>Центраторы пружинные для обсадных труб, шт</i>	250,66	42,91	192,12	27,53	15,63 <i>П</i> <i>П</i>	4,46
<b>Таблица ФЕР 04-02-012 Установка кондуктора при колонковом бурении</b>							
Измеритель: 100 м							
04-02-012-01 23.3.10.02	Установка кондуктора при колонковом бурении <i>Трубы, м</i>	1 670,43	178,93	1 479,93	237,10	11,57 <i>П</i>	18,6
<b>Раздел 3. ТАМПОНАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>							
<b>Таблица ФЕР 04-03-001 Цементация затрубного пространства при роторном и ударно-канатном бурении</b>							
Измеритель: шт							
Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой:							
04-03-001-01 999-9901	при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 50 м <i>МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),</i>	11 697,93	1 357,48	10 340,45	661,41	<i>П</i>	141,11
04-03-001-02 999-9901	при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 100 м <i>МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),</i>	12 978,49	1 484,85	11 493,64	749,88	<i>П</i>	154,35
04-03-001-03 999-9901	при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 200 м <i>МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),</i>	16 856,77	1 787,88	15 068,89	991,18	<i>П</i>	185,85
04-03-001-04 999-9901	при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 400 м <i>МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),</i>	28 136,77	2 631,26	25 505,51	1 684,81	<i>П</i>	273,52
04-03-001-05 999-9901	при роторном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 700 м <i>МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),</i>	70 196,14	3 741,80	66 454,34	3 773,49	<i>П</i>	388,96
04-03-001-06 999-9901	при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 50 м <i>МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),</i>	7 356,58	891,31	6 465,27	742,44	<i>П</i>	94,82

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-001-07 999-9901	при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементлируемой колонны до 100 м <i>МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),</i>	8 013,34	938,68	7 074,66	811,92	П	99,86
04-03-001-08 999-9901	при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементлируемой колонны до 200 м <i>МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),</i>	10 310,00	1 110,42	9 199,58	1 054,99	П	118,13
04-03-001-09 999-9901	при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементлируемой колонны до 500 м <i>МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),</i>	17 168,45	1 622,82	15 545,63	1 780,88	П	172,64
<b>Таблица ФЕР 04-03-002 Подбашмачный тампонаж глиной при роторном и ударно-канатном бурении</b>							
Измеритель: м							
Подбашмачный тампонаж глиной:							
04-03-002-01 999-9901	при роторном бурении, глубина скважины до 500 м <i>МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),</i>	164,76	17,89	146,87	7,82	П	1,86
04-03-002-02 999-9901	при роторном бурении, глубина скважины до 600 м <i>МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),</i>	277,32	17,89	259,43	12,68	П	1,86
04-03-002-03 999-9901	при ударно-канатном бурении <i>МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),</i>	129,30	20,12	109,18	11,11	П	2,14
<b>Таблица ФЕР 04-03-003 Подбашмачный тампонаж цементом при роторном и ударно-канатном бурении</b>							
Измеритель: м							
Подбашмачный тампонаж цементом:							
04-03-003-01 999-9901	при роторном бурении, глубина скважины до 500 м <i>МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),</i>	365,52	31,07	334,45	13,66	П	3,23
04-03-003-02 999-9901	при роторном бурении, глубина скважины до 600 м <i>МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),</i>	665,69	31,07	634,62	26,62	П	3,23
04-03-003-03 999-9901	при ударно-канатном бурении <i>МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),</i>	369,12	20,49	348,63	14,20	П	2,18
<b>Таблица ФЕР 04-03-004 Цементация затрубного пространства при колонковом бурении</b>							
Измеритель: шт							
Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой с расходом сухой смеси на 1 м цементлируемой части скважины до 400 или более 400 кг при колонковом бурении, глубина посадки цементлируемой колонны:							
04-03-004-01 999-9901	до 50 м <i>МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),</i>	4 868,98	1 317,94	3 551,04	577,08	П	137
04-03-004-02 999-9901	до 100 м <i>МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),</i>	5 256,72	1 414,14	3 842,58	614,59	П	147
04-03-004-03 999-9901	до 200 м <i>МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),</i>	6 399,89	1 702,74	4 697,15	733,87	П	177
<b>Таблица ФЕР 04-03-005 Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении</b>							
Измеритель: м							
04-03-005-01 999-9901	Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении <i>МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),</i>	63,53	16,74	46,79	6,58	П	1,74
<b>Таблица ФЕР 04-03-006 Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении</b>							
Измеритель: м							
04-03-006-01 999-9901	Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении <i>МАТЕРИАЛЫ (см. приложение),</i>	97,50	29,92	67,58	10,36	П	3,11

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 4. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ И ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ</b>							
<b>Таблица ФЕР 04-04-001 Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при роторном и ударно-канатном бурении</b>							
Измеритель: 10 м							
Установка фильтров на колонне водоподъемных труб:							
04-04-001-01	при роторном бурении при глубине скважины до 500 м <i>23.3.10.02 Трубы, м</i> <i>01.4.04.01 Фильтры, м</i>	338,95	28,86	297,28	14,11	12,81	3,07
						II II	
04-04-001-02	при роторном бурении при глубине скважины до 600 м <i>23.3.10.02 Трубы, м</i> <i>01.4.04.01 Фильтры, м</i>	579,71	28,86	538,04	24,50	12,81	3,07
						II II	
04-04-001-03	при ударно-канатном бурении <i>23.3.10.02 Трубы, м</i> <i>01.4.04.01 Фильтры, м</i>	390,38	38,26	339,31	31,11	12,81	4,07
						II II	
<b>Таблица ФЕР 04-04-002 Установка фильтра впотай на бурильных трубах при роторном и ударно-канатном бурении</b>							
Измеритель: 10 м							
Установка фильтров впотай на бурильных трубах:							
04-04-002-01	при роторном бурении при глубине до 500 м <i>23.3.10.02 Трубы, м</i> <i>01.4.04.01 Фильтры, м</i>	706,21	53,77	639,63	26,18	12,81	5,72
						II II	
04-04-002-02	при роторном бурении при глубине до 600 м <i>23.3.10.02 Трубы, м</i> <i>01.4.04.01 Фильтры, м</i>	1 275,29	53,77	1 208,71	50,75	12,81	5,72
						II II	
04-04-002-03	при ударно-канатном бурении <i>23.3.10.02 Трубы, м</i> <i>01.4.04.01 Фильтры, м</i>	395,08	36,75	345,52	30,69	12,81	3,91
						II II	
<b>Таблица ФЕР 04-04-003 Засыпка гравия или песка в межтрубное пространство</b>							
Измеритель: 10 м <sup>3</sup>							
Засыпка в межтрубное пространство при всех видах бурения:							
04-04-003-01	гравия <i>03.1.02.03-0014 Известь хлорная, сорт I, т</i> <i>02.2.01.02 Гравий, м<sup>3</sup></i>	790,73	790,73				92,7
						II 10,1	
04-04-003-02	песка <i>03.1.02.03-0014 Известь хлорная, сорт I, т</i> <i>02.3.01.02 Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%, м<sup>3</sup></i>	790,73	790,73				92,7
						II 10,1	
<b>Таблица ФЕР 04-04-004 Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном и ударно-канатном бурении</b>							
Измеритель: сутки откачки							
Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим:							
04-04-004-01	от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 300 м	10 707,59	628,56	10 079,03	611,97		59,02
04-04-004-02	от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 500 м	10 707,59	628,56	10 079,03	611,97		59,02
04-04-004-03	от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 700 м	18 049,32	628,56	17 420,76	928,95		59,02
04-04-004-04	от электродвигателя, при глубине скважины до 300 м	9 563,80	628,56	8 935,24	573,90		59,02
04-04-004-05	от электродвигателя, при глубине скважины до 500 м	9 563,80	628,56	8 935,24	573,90		59,02
04-04-004-06	от электродвигателя, при глубине скважины до 700 м	16 905,53	628,56	16 276,97	890,88		59,02

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим:</b>							
04-04-004-07	от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 50 м	6 746,28	628,56	6 117,72	657,05		59,02
04-04-004-08	от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 200 м	6 746,28	628,56	6 117,72	657,05		59,02
04-04-004-09	от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 300 м	6 746,28	628,56	6 117,72	657,05		59,02
04-04-004-10	от электродвигателя, при глубине скважины до 50 м	5 602,49	628,56	4 973,93	618,98		59,02
04-04-004-11	от электродвигателя, при глубине скважины до 200 м	5 602,49	628,56	4 973,93	618,98		59,02
04-04-004-12	от электродвигателя, при глубине скважины до 300 м	5 602,49	628,56	4 973,93	618,98		59,02
<b>Таблица ФЕР 04-04-005 Откачка воды насосом при роторном и ударно-канатном бурении</b>							
Измеритель: сутки откачки							
<b>Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины:</b>							
04-04-005-01	до 500 м	3 420,81	463,05	2 957,76	102,87		44,1
04-04-005-02	до 700 м	5 807,84	467,46	5 340,38	205,74		44,52
04-04-005-03	Откачка воды насосом при ударно-канатном бурении при глубине скважины до 500 м	2 144,06	471,87	1 672,19	117,50		44,94
<b>Таблица ФЕР 04-04-006 Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонковом бурении</b>							
Измеритель: 10 м							
04-04-006-01	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонковом бурении <i>23.3.10.02 Трубы, м</i> <i>01.4.04.01 Фильтры, м</i>	123,94	27,90	83,23	11,46	12,81	2,9
<b>Таблица ФЕР 04-04-007 Установка фильтров впотай на бурильных трубах при колонковом бурении</b>							
Измеритель: 10 м							
04-04-007-01	Установка фильтров впотай на бурильных трубах при колонковом бурении <i>23.3.10.02 Трубы, м</i> <i>01.4.04.01 Фильтры, м</i>	191,01	52,91	125,29	19,92	12,81	5,5
<b>Таблица ФЕР 04-04-008 Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении</b>							
Измеритель: сутки откачки							
<b>Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении с компрессором, работающим:</b>							
04-04-008-01	от двигателя внутреннего сгорания	4 044,09	551,23	3 492,86	522,85		57,3
04-04-008-02	от электродвигателя	2 933,61	551,23	2 382,38	485,89		57,3
<b>Таблица ФЕР 04-04-009 Откачка воды насосом при колонковом бурении</b>							
Измеритель: сутки откачки							
04-04-009-01	Откачка воды насосом при колонковом бурении	1 243,52	404,04	839,48	76,66		42
<b>Раздел 5. СООРУЖЕНИЕ ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ</b>							
<b>Таблица ФЕР 04-05-001 Сооружение шахтных колодцев</b>							
Измеритель: м							
<b>Сооружение шахтных колодцев в грунтах группы:</b>							
04-05-001-01	1 <i>01.4.03.06 Расход бурового инструмента, компл</i>	96,26	16,14	80,12	10,67	П	1,78
04-05-001-02	2 <i>01.4.03.06 Расход бурового инструмента, компл</i>	109,85	18,41	91,44	12,18	П	2,03
04-05-001-03	3 <i>01.4.03.06 Расход бурового инструмента, компл</i>	156,85	26,21	130,64	17,40	П	2,89

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-05-001-04 01.4.03.06	4 <i>Расход бурового инструмента, компл</i>	232,07	38,73	193,34	25,75	П	4,27
04-05-001-05 05.1.01.09	Крепление шахтных колодцев железобетонными кольцами <i>Кольца железобетонные и бетонные, шт</i>	94,79	12,15	58,34	7,89	24,30 П	1,34
<b>Таблица ФЕР 04-05-002 Устройство оголовка и донного фильтра</b>							
Измеритель: шт							
Устройство:							
04-05-002-01 05.1.01.09	оголовка <i>Кольца железобетонные и бетонные, шт</i>	88,40	44,99	19,11	2,55	24,30 I	4,96
04-05-002-02 02.2.02.01	донного фильтра в грунтах 1-4 групп <i>Фильтрующие материалы, м<sup>3</sup></i>	313,10	98,86	214,24	28,54	П	10,9
04-05-002-03 05.1.01.13 02.2.02.01	донного фильтра в плывунах <i>Плиты железобетонные и бетонные, шт</i> <i>Фильтрующие материалы, м<sup>3</sup></i>	365,86	111,56	254,30	33,87	I П	12,3
<b>Таблица ФЕР 04-05-003 Откачка воды из шахтных колодцев</b>							
Измеритель: сутки откачки							
04-05-003-01	Откачка воды из шахтных колодцев	739,19	372,23	366,96			41,04
<b>Раздел 6. ПРОЧИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>							
<b>Таблица ФЕР 04-06-001 Перемещение станка</b>							
Измеритель: шт							
Перемещение станка:							
04-06-001-01	колонкового	28,23	28,23				3,31
04-06-001-02	перфораторного	6,65	6,65				0,78
<b>Таблица ФЕР 04-06-002 Реагентная обработка скважин</b>							
Измеритель: 100 м							
Реагентная обработка скважин глубиной:							
04-06-002-01 01.3.03.06 23.3.10.02 01.4.03.06	до 100 м <i>Кислота, т</i> <i>Трубы, м</i> <i>Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин, компл</i>	29 427,86	1 981,34	27 423,54	1 514,67	22,98 П 3 0,05	205,96
04-06-002-02 01.3.03.06 23.3.10.02 01.4.03.06	до 400 м <i>Кислота, т</i> <i>Трубы, м</i> <i>Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин, компл</i>	33 218,80	2 217,31	30 978,51	1 829,16	22,98 П 3 0,05	230,49
04-06-002-03 01.3.03.06 23.3.10.02 01.4.03.06	до 700 м <i>Кислота, т</i> <i>Трубы, м</i> <i>Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин, компл</i>	55 881,34	2 224,82	53 633,54	2 711,39	22,98 П 3 0,05	231,27

## IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 4.1

### Распределение грунтов по буримости

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

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

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов
1	2
	Известняк доломитизированный, средней прочности; мергелистый, средней прочности. Ракушечник скарнированный, средней прочности. Конгломерат осадочных пород на известковом цементе. Опора средней прочности. Песчаник крупнозернистый кварцево-известковый, полевошпатовый. Песчаник среднезернистый кварцево-известковистый, полевошпатовый. Песчаник мелкозернистый кварцево-известковистый, полевошпатовый. Песчаник-змеевик прочный крупнозернистый, среднезернистый, мелкозернистый. Порфир крупнозернистый, выветрившийся; среднезернистый выветрившийся. Порфирит крупнозернистый, выветрившийся, среднезернистый выветрившийся. Сланец аспидный, окварцованный прочный, окварцованный, песчаный средней прочности, слюдяной, окварцованный средней прочности. Торф сильновыветрившийся.
7	Андезит сильновыветрившийся. Аргиллит окремненный. Габбро крупно- и среднезернистое, затронутое выветриванием. Галечник изверженных и метаморфических пород (речник), крупный с небольшим количеством мелких валунов. Гнейс крупнозернистый выветрившийся, среднезернистый выветрившийся, мелкозернистый выветрившийся. Гранит крупно и среднезернистый, затронутый выветриванием. Диабаз выветрившийся. Диорит крупнозернистый выветрившийся, среднезернистый выветрившийся, крупнозернистый, затронутый выветриванием, среднезернистый, затронутый выветриванием. Доломит прочный. Известняк окварцованный. Конгломерат осадочных пород на кремнистом цементе, с галькой (до 50 %) изверженных пород на песчано-глинистом цементе. Опока крепкая. Пегматит крупнозернистый. Песчаник крупнозернистый кварцевый, окварцованный, полевошпатный окварцованный. Песчаник среднезернистый кварцевый, окварцованный, полевошпатный окварцованный. Песчаник мелкозернистый кварцевый, окварцованный. Порфир крупнозернистый, среднезернистый, мелкозернистый, выветрившийся. Сиенит крупнозернистый, затронутый выветриванием, среднезернистый, затронутый выветриванием, мелкозернистый, затронутый выветриванием. Торф слабовыветрившийся. Щебень мелкий без валунов.
8	Андезит маловыветрившийся. Аргиллит кремнистый. Базальт слабовыветрившийся. Габбро мелкозернистое, затронутое выветриванием. Гнейс, крупнозернистый, среднезернистый, мелкозернистый. Гранит мелкозернистый, затронутый выветриванием. Диорит мелкозернистый, выветрившийся, мелкозернистый, затронутый выветриванием. Доломит окремненный, окварцованный. Известняк окремненный, прочный окварцованный. Конгломерат изверженных пород на известковистом цементе. Пегматит плотный, сильноокварцованный. Порфир мелкозернистый. Сиенит мелкозернистый, выветрившийся. Сланец кремнистый, окремненный прочный. Торф со следами выветривания.
9	Альбитофир. Амфиболит окварцованный. Андезит со следами выветривания. Базальт, базальт со следами выветривания. Бетон крепкий с щебнем изверженных пород. Габбро крупнозернистое, среднезернистое, мелкозернистое. Габбро-норит. Гранит крупнозернистый, среднезернистый, мелкозернистый. Гранит-гнейс. Гранодиорит крупнозернистый, среднезернистый. Диабаз крепкий, затронутый выветриванием, тонкокристаллический. Диорит крупнозернистый, среднезернистый, мелкозернистый. Доломит кремнистый. Известняк карстовый, кремнистый. Кератофир. Конгломерат изверженных пород на кремнистом цементе, кристаллических пород на кремнистом цементе. Пегматит крупнозернистый кремнистый, на кварцевом цементе, кремнистый. Песчаник среднезернистый кремнистый на кварцевом цементе, кремнистый. Песчаник мелкозернистый кремнистый, на кварцевом цементе, кремнистый. Порфир окварцованный. Роговик, сиенит крупнозернистый, среднезернистый, мелкозернистый. Сланец кремнистый очень прочный. Трахит. Туфы окремненные, ороговикованные.
10	Альбитофир кварцевый. Валуны, валунно-галечные отложения изверженных и метаморфизированных пород, валунный грунт, вылуны кристаллических пород. Гранит (микрогранит). Гранит мелкозернистый. Гранито-гнейс мелкозернистый. Гранодиорит мелкозернистый. Джеспилиты, затронутые выветриванием. Диабаз крепкий, не затронутый выветриванием. Ил кварцевый. Пегматит кварцевый. Песчаник крупнозернистый кварцевый сливной. Песчаник среднезернистый кварцевый, сливной. Песчаник мелкозернистый кварцевый сливной. Порфирит сильноокварцованный, ороговикованный.
	3. Ударно-вращательное, перфораторное бурение.
3	Мел низкой прочности.
4	Алевролит глинистый низкой прочности. Бетон слабый со щебнем осадочных пород. Гипс кристаллический, малопрочный, тонкокристаллический, выветрелый, низкой прочности. Дресва, ракушечник, ракушечник пористый. Опока глинистая. Песчаник крупнозернистый низкой прочности на известковистом цементе, на глинистом цементе. Песчаник среднезернистый низкой прочности на глинистом цементе, на известковистом цементе. Песчаник мелкозернистый низкой прочности на известковистом цементе, на глинистом цементе, порфир среднезернистый выветрившийся. Сланец выветрившийся хлоритовый малопрочный. Трепел весьма низкой прочности. Цементный камень.
5	Алевролит пониженной прочности. Аргиллит малопрочный. Габбро выветрившееся: крупнозернистое выветрившееся. Гнейс крупнозернистый выветрившийся. Диорит крупнозернистый выветрившийся. Змеевик (серпентин). Известняк малопрочный, пористый выветрившийся, пористый малопрочный. Конгломерат осадочных пород на глинистом цементе. Магнезит низкой прочности. Мел малопрочный. Мергель низкой прочности, малопрочный. Опока пористая, выветрелая. Пемза. Песчаник крупнозернистый

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

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

Примечание.

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

Приложение 4.2

#### Распределение грунтов по группам устойчивости

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов
1	2
1	Устойчивые грунты (с жесткими структурными связями). Грунты и породы слоистого, обломочного и кристаллического сложения на известковом или кварцевом цементе: известняки, песчаники, доломиты, мраморы, граниты габбро, диабазы и др. Глинистые и песчано-глинистые грунты и породы. Грунты и породы слоистого или обломочного сложения, связанные глинистым, отчасти известковым цементом. Сланцы глинистые. Конгломераты. Брекчии. Мергели. Туфы.

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов
1	2
2	Неустойчивые грунты (без жестких структурных связей). Песчано-глинистые грунты, насыщенные водой: плавучие пески и плывуны, разжиженные грунты. Разбухающие грунты и породы: глины, мел, гипс и т.п. Грунты и породы, представляющие собой скопление отдельных зерен и обломков без сцепления между собой: рыхлые грунты и породы, галька, щебень, гравий, пески. Валунные отложения. Разбитые трещинами грунты и породы 1-й группы.

## Приложение 4.3

**Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР сборника 4**

№ п/п	Условия применения	Шифр таблиц	Коэффициенты		
			к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов (кроме долот)
	1	2	3	4	5
3.1.	При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром, мм:				
	до 125	04-01-001÷04-01-005, 04-01-021÷04-01-025	0,8	0,8	0,8
	св. 125 до 150	04-01-001÷04-01-005, 04-01-021÷04-01-025	0,9	0,9	0,9
	св. 150 до 200	04-01-001÷04-01-005, 04-01-021÷04-01-025	1	1	1
	св. 200 до 250	04-01-001÷04-01-005, 04-01-021÷04-01-025	1,1	1,1	1,1
	св. 250 до 300	04-01-001÷04-01-005, 04-01-021÷04-01-025	1,2	1,2	1,2
	св. 300 до 350	04-01-001÷04-01-005, 04-01-021÷04-01-025	1,4	1,4	1,4
	св. 350 до 400	04-01-001÷04-01-005, 04-01-021÷04-01-025	1,5	1,5	1,5
	св. 400 до 450	04-01-001÷04-01-005, 04-01-021÷04-01-025	1,7	1,7	1,7
	св. 450 до 500	04-01-001÷04-01-005, 04-01-021÷04-01-025	1,9	1,9	1,9
	св. 500 до 550	04-01-021÷04-01-025	2,1	2,1	2,1
	св. 550 до 600	04-01-021÷04-01-025	2,4	2,4	2,4
	св. 600 до 650	04-01-021÷04-01-025	2,6	2,6	2,6
	св. 650 до 700	04-01-021÷04-01-025	2,8	2,8	2,8
	св. 700 до 750	04-01-021÷04-01-025	3,2	3,2	3,2
	св. 750 до 800	04-01-021÷04-01-025	3,3	3,3	3,3
	св. 800 до 900	04-01-021÷04-01-025	3,6	3,6	3,6
	св. 900 до 1000	04-01-021÷04-01-025	4,3	4,3	4,3
	св. 1000 до 1100	04-01-021÷04-01-025	5,1	5,1	5,1
св. 1100 до 1200	04-01-021÷04-01-025	5,5	5,5	5,5	
св. 1200 до 1300	04-01-021÷04-01-025	6,6	6,6	6,6	
св. 1300 до 1400	04-01-021÷04-01-025	7,3	7,3	7,3	
св. 1400 до 1500	04-01-021÷04-01-025	7,8	7,8	7,8	
3.2.	При роторном бурении с обратной промывкой диаметром, мм:				
	св. 800 до 1000	04-01-006÷04-01-013	1,09	1,09	—
	св. 1000 до 1200	04-01-006÷04-01-013	1,18	1,18	—
3.3.	При колонковом бурении и применении долот диаметром, мм:			*	

№ п/п	Условия применения	Шифр таблиц	Коэффициенты		
			к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе к затратам труда машинистов	к расходу материалов (кроме долот)
	1	2	3	4	5
	до 76	04-01-030÷04-01-032	0,6	0,6	0,6
	св. 76 до 93	04-01-030÷04-01-032	0,8	0,8	0,8
	св. 93 до 112	04-01-030÷04-01-032	0,9	0,9	0,9
	св. 112 до 132	04-01-030÷04-01-032	1	1	1
	св. 132 до 151	04-01-030÷04-01-032	1,2	1,2	1,2
	св. 151 до 190	04-01-030÷04-01-032	1,4	1,4	1,4
3.4.	При вращательном бурении с углом наклона к горизонту, в градусах :				
	до 45	04-01-001÷04-01-005; 04-01-030÷04-01-032	1,22	1,22	—
	св. 45 до 65	04-01-001÷04-01-005; 04-01-030÷04-01-032	1,11	1,11	—
	св. 65 до 80	04-01-001÷04-01-005; 04-01-030÷04-01-032	1,05	1,05	—
	св. 80 до 90	04-01-001÷04-01-005; 04-01-030÷04-01-032	1	1	—
3.5.	Бурение с подвесных лесов, подмостей, а также на склонах	04-01-001÷04-01-005, 04-01-021÷04-01-025, 04-01-030÷04-01-032, 04-02-001÷04-02-004, 04-03-001÷04-03-003, 04-04-001÷04-04-005	1,25	1,25	—
3.6.	Бурение в подземных сооружениях:				
	в обычных условиях	04-01-001÷04-01-005, 04-01-021÷04-01-025, 04-01-030÷04-01-032, 04-02-001÷04-02-004, 04-03-001÷04-03-003, 04-04-001÷04-04-005	1,14	1,14	—
	в условиях капежа прерывающимися струями	04-01-001÷04-01-005, 04-01-021÷04-01-025, 04-01-030÷04-01-032, 04-02-001÷04-02-004, 04-03-001÷04-03-003, 04-04-001÷04-04-005	1,25	1,25	—
	в условиях капежа сплошными струями	04-01-001÷04-01-005, 04-01-021÷04-01-025, 04-01-030÷04-01-032, 04-02-001÷04-02-004, 04-03-001÷04-03-003, 04-04-001÷04-04-005	1,4	1,4	—
3.7.	Бурение в стесненных условиях	04-01-001÷04-01-013, 04-01-021÷04-01-025, 04-01-030÷04-01-032, 04-01-037÷04-01-043, 04-02-001÷04-02-004, 04-02-008÷04-02-012, 04-03-001÷04-03-003, 04-04-001÷04-04-009, 04-06-002	1,1	1,1	—
3.8.	Расширение скважин, мм:				
	до 50	04-01-001÷04-01-005, 04-01-021÷04-01-025	0,5	0,5	—
	св. 50 до 100	04-01-001÷04-01-005, 04-01-021÷04-01-025	0,7	0,7	—
	св. 100 до 150	04-01-001÷04-01-005, 04-01-021÷04-01-025	0,8	0,8	—

№ п/п	Условия применения	Шифр таблиц	Коэффициенты		
			к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов (кроме долот)
	1	2	3	4	5
	св. 150 до 200 и более	04-01-001÷04-01-005, 04-01-021÷04-01-025	0,9	0,9	—
3.9.	Бурение с отбором керна в грунтах групп:				
	1-2	04-01-001÷04-01-005	1,25	1,25	—
	3-5	04-01-001÷04-01-005	1,15	1,15	—
	6-8	04-01-001÷04-01-005	1,1	1,1	—
	9-10	04-01-001÷04-01-005	1,05	1,05	—
3.10.	Крепление скважин трубами с наружным диаметром, мм:				
	до 200	04-02-003,	0,9	0,9	—
	св. 200 до 300	04-02-003,	1	1	—
	св. 300 до 400	04-02-003,	1,2	1,2	—
	св. 400 до 500	04-02-003	1,5	1,5	—
	св. 500 до 600	04-02-003	2,3	2,3	—
	св. 600 до 700	04-02-003	2,7	2,7	—
	св. 700 до 800	04-02-003	3,6	3,6	—
	при диаметре труб более 800 мм при ударно-канатном бурении на каждые 100 мм дополнительно применять	04-02-003	1,1	1,1	—
3.11	Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра, мм:				
	до 150	04-02-004, 04-02-011, 04-02-012	0,7	0,7	—
	св. 150 до 250	04-02-004, 04-02-011, 04-02-012	1	1	—
	св. 250 до 350	04-02-004, 04-02-011, 04-02-012	1,4	1,4	—
	св. 350 до 450	04-02-004, 04-02-011, 04-02-012	1,9	1,9	—
	св. 450 до 550	04-02-004, 04-02-011, 04-02-012	3	3	—
	св. 550 до 650	04-02-004, 04-02-011, 04-02-012	4	4	—
	св. 650 до 750	04-02-004, 04-02-011, 04-02-012	5	5	—
	при диаметре труб более 750 мм на каждые 100 мм увеличения диаметра дополнительно применять	04-02-004, 04-02-011, 04-02-012	1,2	1,2	—
3.12.	Извлечение обсадных труб из скважины с наружным диаметром, мм:				
	до 200	04-02-005	0,9	0,9	—
	св. 200 до 300	04-02-005	1	1	—
	св. 300 до 400	04-02-005	1,2	1,2	—
	св. 400 до 500	04-02-005	1,4	1,4	—
	св. 500 до 600	04-02-005	1,5	1,5	—
	св. 600 до 700	04-02-005	1,7	1,7	—
	св. 700 до 800	04-02-005	1,8	1,8	—

№ п/п	Условия применения	Шифр таблиц	Коэффициенты		
			к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов (кроме долот)
	1	2	3	4	5
	при диаметре труб более 800 мм при ударно-канатном бурении на каждые 100 мм увеличения диаметра дополнительно применять	04-02-005	1,06	1,06	—
3.13.	Цементаж затрубного пространства при наружном диаметре труб, мм:				
	до 200	04-03-001, 04-03-004	0,98	0,98	—
	св. 200 до 250	04-03-001, 04-03-004	1	1	—
	св. 250 до 300	04-03-001, 04-03-004	1,01	1,01	—
	св. 300 до 350	04-03-001, 04-03-004	1,03	1,03	—
	св. 350 до 400	04-03-001, 04-03-004	1,04	1,04	—
	св. 400 до 450	04-03-001, 04-03-004	1,04	1,04	—
	св. 450 до 500	04-03-001, 04-03-004	1,05	1,05	—
	при диаметре труб более 500 мм на каждые 50 мм увеличения диаметра дополнительно применять	04-03-001, 04-03-004	1,01	1,01	—
3.14.	Подбашмачный тампонаж глиной или цементом при диаметре скважины, мм:				
	до 125	04-03-002 ÷ 04-03-003, 04-03-005, 04-03-006	0,8	0,8	—
	св. 125 до 150	04-03-002 ÷ 04-03-003, 04-03-005, 04-03-006	0,8	0,8	—
	св. 150 до 250	04-03-002 ÷ 04-03-003, 04-03-005, 04-03-006	1	1	—
	св. 250 до 350	04-03-002 ÷ 04-03-003, 04-03-005, 04-03-006	1,2	1,2	—
	св. 350 до 450	04-03-002 ÷ 04-03-003, 04-03-005, 04-03-006	1,3	1,3	—
	св. 540 до 550	04-03-002 ÷ 04-03-003, 04-03-005, 04-03-006	1,4	1,4	—
	св. 550 до 650	04-03-002 ÷ 04-03-003, 04-03-005, 04-03-006	1,5	1,5	—
	св. 650 до 750	04-03-002 ÷ 04-03-003, 04-03-005, 04-03-006	1,5	1,5	—
	при диаметре скважины более 750 мм на каждые 100 мм увеличения диаметра дополнительно применять коэффициент	04-03-002 ÷ 04-03-003, 04-03-005, 04-03-006	1,07	1,07	—
3.15.	Установка фильтровой колонны диаметром, мм:				
	до 200	04-04-001 ÷ 04-04-002, 04-04-006, 04-04-007	0,8	0,8	—
	св. 200 до 250	04-04-001 ÷ 04-04-002, 04-04-006, 04-04-007	1	1	—
	св. 250-300	04-04-001 ÷ 04-04-002, 04-04-006, 04-04-007	1,2	1,2	—
	св. 300 до 350	04-04-001 ÷ 04-04-002, 04-04-006, 04-04-007	1,4	1,4	—

№ п/п	Условия применения	Шифр таблиц	Коэффициенты		
			к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов (кроме долот)
	1	2	3	4	5
	св. 350	04-04-001 ÷ 04-04-002, 04-04-006, 04-04-007	1,7	1,7	—

### Нормы расхода глины и воды на 100 м бурения скважины

#### Измеритель: 100 м бурения

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

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

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-001-01	04-00-001-02	04-00-001-03	04-00-001-04	04-00-001-05
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.3.05.38	Химреагенты	т	П	П	П	П	П
02.1.01.01-0004	Глина комовая	м <sup>3</sup>	2,19	3,2	4,9	8	13
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	7,25	11	16,9	27	44

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-001-06	04-00-001-07	04-00-001-08	04-00-001-09	04-00-001-10
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.3.05.38	Химреагенты	т	П	П	П	П	П
02.1.01.01-0004	Глина комовая	м <sup>3</sup>	20	25	30	39	46
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	66	83	100	127	154

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-001-11	04-00-001-12	04-00-001-13	04-00-001-14
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.3.05.38	Химреагенты	т	П	П	П	П
02.1.01.01-0004	Глина комовая	м <sup>3</sup>	54	62	70	78
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	181	208	235	262

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-001-15	04-00-001-16	04-00-001-17	04-00-001-18
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.3.05.38	Химреагенты	т	П	—	—	—
02.1.01.01-0004	Глина комовая	м <sup>3</sup>	86	—	—	—
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	286	215	320	440

### Нормы расхода бентонитовой глины на 100 м бурения скважины

#### Измеритель: 100 м бурения

Расход бентонитовой глины на бурение скважины при плотности глинистого раствора:

04-00-002-01	1,05 г/см, долото диаметром до 125 мм
04-00-002-02	1,05 г/см, долото диаметром до 150 мм



<b>4</b> 02.1.01.01-0003	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Глина бентонитовая	т	0,805	1,35	2,23	3,28	4,51
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-002-16	04-00-002-17	04-00-002-18	04-00-002-19	04-00-002-20
<b>4</b> 02.1.01.01-0003	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Глина бентонитовая	т	5,83	7,47	9,08	0,775	1,2
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-002-21	04-00-002-22	04-00-002-23	04-00-002-24	04-00-002-25
<b>4</b> 02.1.01.01-0003	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Глина бентонитовая	т	2,02	3,29	4,9	6,76	8,76
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-002-26	04-00-002-27	04-00-002-28	04-00-002-29	04-00-002-30
<b>4</b> 02.1.01.01-0003	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Глина бентонитовая	т	11,1	13,6	1,03	1,61	2,7
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-002-31	04-00-002-32	04-00-002-33	04-00-002-34	04-00-002-35
<b>4</b> 02.1.01.01-0003	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Глина бентонитовая	т	4,48	6,55	9,03	11,6	14,9
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-002-36	04-00-002-37	04-00-002-38	04-00-002-39	04-00-002-40
<b>4</b> 02.1.01.01-0003	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Глина бентонитовая	т	18,1	1,3	1,95	3,4	5,54
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-002-41	04-00-002-42	04-00-002-43	04-00-002-44	04-00-002-45
<b>4</b> 02.1.01.01-0003	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Глина бентонитовая	т	8,26	11,3	14,6	18,5	22,7
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-002-46	04-00-002-47	04-00-002-48	04-00-002-49	04-00-002-50
<b>4</b> 02.1.01.01-0003	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Глина бентонитовая	т	1,56	2,35	4,06	6,72	9,83
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-002-51	04-00-002-52	04-00-002-53	04-00-002-54	04-00-002-54
<b>4</b> 02.1.01.01-0003	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Глина бентонитовая	т	13,5	17,5	22,3	27,2	

Приложение 4.6

**Расход тампонажного цемента и воды при цементировании затрубного пространства скважин****Измеритель: 10 м цементируемой части**

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-003-01	04-00-003-02	04-00-003-03	04-00-003-04
<b>4</b> 03.2.02.10-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	0,27	0,48	0,64	0,8
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,14	0,24	0,32	0,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-003-05	04-00-003-06	04-00-003-07	04-00-003-08
<b>4</b> 03.2.02.10-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	0,96	1,15	1,3	1,58
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,48	0,58	0,65	0,79

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-003-09	04-00-003-10	04-00-003-11	04-00-003-12
<b>4</b> 03.2.02.10-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	1,8	2,26	3,61	4,96
01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,9	1,13	1,81	2,48

## Приложение 4.7

**Расход цемента, воды и глины при подбашмачном тампонаже скважин****Измеритель: колонна**

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

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

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-004-09	04-00-004-10	04-00-004-11	04-00-004-12
<b>4</b> 03.2.02.10-0001	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	1,23	1,45	1,73	2,25
02.1.01.01-0004	Глина комовая	м <sup>3</sup>	0,7	0,83	0,98	1,28

01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,63	0,72	0,86	1,12
-----------------	------	----------------	------	------	------	------

## Приложение 4.8

**Расход прочих материалов при роторном бурении скважин с прямой и обратной промывкой****Измеритель: 100 м проходки**

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-005-01	04-00-005-02	04-00-005-03	04-00-005-04	04-00-005-05
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	т	0,000022	0,000036	0,000052	0,000081	0,000119
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,000167	0,00026	0,000375	0,00059	0,00087
01.3.04.03-0003	Масло промышленное И-20А	л	0,84	1,3216	1,96	3,0464	4,536
08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,000071	0,00011	0,000165	0,00025	0,000365
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	т	0,00033	0,00052	0,000765	0,00118	0,00175
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,024	0,038	0,055	0,085	0,124
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,26	0,41	0,6	0,94	1,38
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,000047	0,000075	0,00011	0,00017	0,000245
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,015	0,021	0,033	0,051	0,074
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,059	0,095	0,136	0,21	0,315
11.1.03.05-0082	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт IV	м <sup>3</sup>	0,005	0,008	0,01	0,017	0,025
01.7.19.08-0001	Рукав всасывающий, диаметр 100 мм, тип КШЗ	м	0,028	0,044	0,066	0,102	0,15
01.7.19.08-0006	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	м	0,036	0,055	0,082	0,127	0,185

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-005-06	04-00-005-07	04-00-005-08	04-00-005-09	04-00-005-10
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	т	0,000153	0,000229	0,000344	0,000491	0,000683
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,00113	0,00166	0,00253	0,00367	0,00507
01.3.04.03-0002	Масло промышленное И-20А	л	5,824	8,512	12,992	18,704	25,872
08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,00048	0,00071	0,00107	0,00157	0,00217
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	т	0,00227	0,00332	0,00507	0,00735	0,0102

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-005-06	04-00-005-07	04-00-005-08	04-00-005-09	04-00-005-10
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,162	0,235	0,355	0,52	0,715
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	1,79	2,61	3,99	5,78	7,98
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00032	0,00048	0,00072	0,00104	0,00143
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,097	0,14	0,22	0,325	0,435
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,4	0,585	0,9	1,3	1,75
11.1.03.05-0082	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт IV	м <sup>3</sup>	0,03	0,048	0,072	0,104	0,144
01.7.19.08-0001	Рукав всасывающий, диаметр 100 мм, тип КШЗ	м	0,195	0,28	0,44	0,635	0,88
01.7.19.08-0006	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	м	0,235	0,36	0,545	0,79	1,08

Приложение 4.9

### Расход прочих материалов при ударно-канатном бурении скважин

#### Измеритель: 100 м проходки

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-006-01	04-00-006-02	04-00-006-03	04-00-006-04
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	т	0,000101	0,000101	0,000213	0,000436
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,000125	0,000125	0,00022	0,00048
01.3.02.08-0001	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	0,8	0,8	1,71	3,48
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	т	0,00075	0,00075	0,00135	0,00285
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,056	0,056	0,101	0,21
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,38	0,38	0,68	1,42
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,000285	0,000285	0,000607	0,00124
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,014	0,014	0,03	0,062
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,426	0,426	0,911	1,859
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,032	0,032	0,058	0,124

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-006-05	04-00-006-06	04-00-006-07
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	т	0,000872	0,00138	0,0025
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,0009	0,00152	0,00275
01.3.02.08-0001	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	3,96	11	19,9
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	т	0,0054	0,00915	0,0165
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,4	0,68	1,24
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	2,7	4,58	8,25

01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00248	0,00393	0,00712
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,124	0,196	0,356
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	3,718	5,873	10,652
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,23	0,4	0,72

## Приложение 4.10

**Расход прочих материалов при колонковом бурении скважин станками с электродвигателем****Измеритель: 100 м проходки**

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

04-00-007-01	1
04-00-007-02	2
04-00-007-03	3
04-00-007-04	4
04-00-007-05	5
04-00-007-06	6
04-00-007-07	7
04-00-007-08	8
04-00-007-09	9
04-00-007-10	10

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-007-01	04-00-007-02	04-00-007-03	04-00-007-04	04-00-007-05
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.1.01.05-0031	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	0,0007	0,0009	0,0013	0,0018	0,0023
01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	т	0,00003	0,000049	0,000065	0,0001	0,000149
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,000208	0,000325	0,000425	0,000678	0,000986
01.3.04.03-0003	Масло промышленное И-20А	л	1,0696	1,624	2,2512	3,5168	5,1072
08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,000089	0,00014	0,00019	0,000288	0,000426
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	т	0,00041	0,00065	0,000885	0,00137	0,002
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,000029	0,000048	0,000062	0,000095	0,000142
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,325	0,512	0,69	1,08	1,59
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,000058	0,000095	0,000125	0,000195	0,000287
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,018	0,028	0,036	0,059	0,086
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,074	0,118	0,157	0,241	0,356
01.7.19.03	Манжеты резиновые	шт.	0,207	0,325	0,436	0,675	1
11.1.03.05-0082	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт IV	м <sup>3</sup>	0,006	0,01	0,013	0,02	0,029
21.1.05.04	Кабель силовой	м	0,061	0,098	0,132	0,205	0,3
01.7.07.09-0041	Набивки сальниковые	кг	0,055	0,095	0,125	0,196	0,288

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-007-06	04-00-007-07	04-00-007-08	04-00-007-09	04-00-007-10
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.1.01.05-0031	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные,	м <sup>2</sup>	0,0035	0,0048	0,0066	0,0082	0,0102

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	04-00-007-06	04-00-007-07	04-00-007-08	04-00-007-09	04-00-007-10
01.7.20.08-0041	толщина 10 мм Веревка техническая из пенькового волокна	т	0,000182	0,000274	0,000409	0,000564	0,000782
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,00124	0,00183	0,00276	0,00385	0,00531
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	6,4064	9,3632	14,224	19,712	27,216
08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,000528	0,00078	0,00119	0,00165	0,00228
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	т	0,0025	0,00365	0,00558	0,00772	0,0107
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,000177	0,000264	0,000396	0,000542	0,000756
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	1,97	2,87	4,39	6,07	8,38
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00035	0,000531	0,000792	0,00109	0,0015
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,108	0,152	0,241	0,336	0,462
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,44	0,649	0,985	1,36	1,89
01.7.19.03	Манжеты резиновые	шт.	1,23	1,84	2,87	3,85	5,32
11.1.03.05-0082	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт IV	м <sup>3</sup>	0,035	0,035	0,053	0,079	0,109
21.1.05.04	Кабель силовой	м	0,374	0,55	0,836	1,16	1,57
01.7.07.09-0041	Набивки сальниковые	кг	0,352	0,528	0,792	1,08	1,51

Приложение 4.11

### Расход материалов при бурении скважин на воду

#### Глава 1.

1. Расценки 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 расценками 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;

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

026 - при вращательном бурении реактивно-турбинным способом с применением породоразрушающих инструментов диаметром 500-600 мм. При других диаметрах породоразрушающих инструментов применять поправочные коэффициенты по таблицам 1, 2, 3 в зависимости от способа бурения.

Таблица 1

Диаметр породоразрушающего инструмента, мм	Способ бурения	
	роторный, колонковый	ударно-канатный
до 125	0,75	—
св. 125 до 150	0,86	0,7
св. 150 до 200	1	0,8
св. 200 до 250	1,11	0,9
св. 250 до 300	1,22	1
св. 300 до 350	1,36	1,05
св. 350 до 400	1,52	1,15
св. 400 до 450	1,65	1,3
св. 450 до 500	1,82	1,45
св. 500 до 550	—	1,65

Диаметр породоразрушающего инструмента, мм	Способ бурения	
	роторный, колонковый	ударно-канатный
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

Таблица 2

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

Таблица 3

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

Примечание.

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

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

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

*Состав рабочих операций:*

1. Бурение скважин с прямой промывкой водой или глинистым раствором. 2. Нарращивание 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 на 1000 м проходки, шт**

Таблица 001

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

**Б. Расход трехшарошечных долот при бурении скважин роторным способом с применением бурильных труб диаметром 89-114 мм на 1000 м проходки, шт**

Таблица 002

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

**В. Расход лопастных долот на 1000 м проходки, шт**

Таблица 003

Глубина бурения м	Группа грунтов				Код строки
	I	II	III	IV	
до 50	2,4	4,3	6,7	11,3	01
св. 50 до 100	2,45	4,5	6,9	11,9	02
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 на 1000 м проходки, м**

Таблица 004

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

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

**Д. Расход утяжеленных бурильных труб на 1000 м проходки, шт**

Таблица 005

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

Примечание.

При турбинном бурении к расходу утяжеленных труб применяется коэффициент 0,5

**Е. Расход глины для приготовления глинистого раствора на 1000 м проходки, т**

Таблица 006

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

Примечание.

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

**Ж. Расход основных реагентов при приготовлении глинистого раствора на 1000 м проходки, т**

Таблица 007

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

**З. Расход крахмала для приготовления распадающегося промывочного раствора на 1000 м проходки, т**

Таблица 008

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

Примечание.

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

**И. Расход гипана для приготовления водогипанового раствора (ВГР) на 1000 м проходки, т**

Таблица 009

Диаметр, мм	Вязкость (условная) водогипанового раствора, с				Код строки
	20-22	23-25	26-28	29-30	
до 125	8,5	12,7	16,9	21,2	01
св. 125 до 150	11,7	17,5	23,3	29,2	02
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.

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

## К. Расход горючесмазочных материалов на 1000 м проходки, т

Таблица 010

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

## Л. Расход горючесмазочных материалов на компрессорные работы на 1 маш-ч, кг

Таблица 011

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

Примечание.

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

## М. Расход прочих материалов на 1000 м проходки

Таблица 012

Материал	Единица измерения	Группа грунтов										Код строки
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Болты разные с гайками и шайбами	кг	0,24	0,38	0,55	0,85	1,24	1,62	2,35	3,55	5,2	7,15	01
Гвозди разные	«	0,47	0,75	1,1	1,7	2,45	3,2	4,8	7,2	10,4	14,3	02
Кабель электрический ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	м	0,5	0,78	1,14	1,75	2,56	3,4	4,95	7,57	11	15,2	03
Лента изоляционная	кг	0,59	0,95	1,36	2,1	3,15	4	5,85	9	13	17,5	04
Манжеты резиновые для бурового насоса	шт.	1,65	2,55	3,8	5,85	8,6	11,2	16,6	25,4	36,7	50,7	05
Набивка сальниковая	кг	0,48	0,75	1,1	1,75	2,45	3,15	4,75	7,2	10,4	14,3	06
Резина прокладочная, толщиной 2 мм	«	0,15	0,21	0,33	0,51	0,74	0,97	1,4	2,2	3,25	4,35	07
Шланг всасывающий, диаметром 75 и 100 мм	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	кг	1,67	2,6	3,75	5,9	8,7	11,3	16,6	25,3	36,7	50,7	10
Масло машинное	«	7,5	11,8	17,5	27,2	40,5	52	76	116	167	231	11
Солидол	«	3,3	5,2	7,65	11,8	17,5	22,7	33,2	50,7	73,5	102	12
Ветошь	«	2,6	4,1	6	9,4	13,8	17,9	26,1	39,9	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 пенькового волокна	«	0,22	0,36	0,52	0,81	1,19	1,53	2,29	3,44	4,91	6,83	15

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

Примечание.

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

#### Н. Расход инструментального (стального) каната на 1000 м проходки, м

Таблица 013

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

#### § 2. Вращательное бурение скважин с отбором керна

*Состав рабочих операций:*

1. Бурение скважин с промывкой. 2. Нарачивание 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 на 1000 м проходки

Таблица 014

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

#### Б. Расход горючесмазочных материалов на 1000 м проходки, т

Таблица 015

Материал	Тип бурового агрегата	Марка двигателя	Группа грунтов										Код строки
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Дизельное топливо	1БА-15В	ЯМЗ-236	2,65	3,82	5,41	8,67	12,4	15,6	23	35,2	48,3	65,6	01
	УРБ-3АМ	Д-54А	1,69	2,66	3,59	5,56	8,16	10,1	14,8	22,6	31,2	43,2	02
		СМД-14Б	1,85	2,92	3,94	6,1	8,97	11,1	16,2	24,8	34,4	47,4	03
Бензин	УРБ-2А	ЗИЛ-131	2,87	4,45	5,96	9,26	13,2	17	23,9	36,7	54,3	74,8	04
		ЗИЛ-157К	2,23	3,45	4,6	7,15	10,2	13,2	18,6	28,3	42	57,9	05

Материал	Тип бурового агрегата	Марка двигателя	Группа грунтов										Код строки
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Дизельное масло	1БА-15В	ЯМЗ-236	0,16	0,23	0,33	0,52	0,75	0,94	1,36	2,11	2,91	3,95	06
	УРБ-3АМ	Д-54А	0,1	0,16	0,22	0,34	0,49	0,61	0,9	1,37	1,89	2,62	07
		СМД-14Б	0,11	0,17	0,24	0,37	0,54	0,67	0,98	1,49	2,07	2,86	08
Автол	УРБ-2А	ЗИЛ-131	0,11	0,17	0,22	0,35	0,49	0,64	0,9	1,37	2,03	2,8	09
		ЗИЛ-157К	0,08	0,13	0,17	0,27	0,38	0,49	0,69	1,05	1,56	2,15	10
Код графы			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	

### В. Расход прочих материалов на 1000 м проходки

Таблица 016

Материал	Единица измерения	Группа грунтов										Код строки
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
Болты разные с гайками и шайбами	кг	0,29	0,48	0,62	0,95	1,42	1,77	2,64	3,96	5,42	7,56	01
Гвозди разные	кг	0,58	0,95	1,25	1,95	2,87	3,5	5,31	7,92	10,9	15	02
Кабель электрический ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	м	0,61	0,98	1,32	2,05	3	3,74	5,5	8,36	11,6	15,7	03
Лента изоляционная	кг	0,74	1,18	1,57	2,41	3,56	4,4	6,49	9,85	13,6	18,9	04
Манжеты резиновые для бурового насоса	шт.	2,07	3,25	4,36	6,75	10	12,3	18,4	27,8	38,5	53,2	05
Набивка сальниковая	кг	0,55	0,95	1,25	1,96	2,88	3,52	5,28	7,92	10,8	15,1	06
Резина прокладочная, толщиной 2 мм	кг	0,18	0,28	0,36	0,59	0,86	1,08	1,52	2,41	3,36	4,62	07
Шланг всасывающий диаметром 75 и 100 мм	м	0,35	0,55	0,76	1,17	1,72	2,16	3,08	4,84	6,72	9,24	08
Шланг нагнетательный, диаметром 38 мм	м	0,45	0,65	0,94	1,47	2,16	2,64	3,96	5,94	8,3	11,4	09
Керосин	кг	2,08	3,25	4,25	6,78	9,86	12,4	18,3	27,6	38,5	53,1	10
Масло машинное	кг	9,55	14,5	20,1	31,4	45,6	57,2	83,6	127	176	243	11
Солидол	кг	4,1	6,5	8,85	13,7	20	25	36,5	55,8	77,2	107	12
Ветошь	кг	3,25	5,12	6,9	10,8	15,9	19,7	28,7	43,9	60,7	83,8	13
Проволока светлая, диаметром 3 мм	кг	0,89	1,4	1,9	2,88	4,26	5,28	7,8	11,9	16,5	22,8	14
Веревка техническая из пенькового волокна	кг	0,27	0,46	0,60	0,93	1,37	1,68	2,38	3,78	5,19	7,21	15
Лесоматериалы разные	м <sup>3</sup>	0,06	0,1	0,13	0,2	0,29	0,35	0,35	0,53	0,79	1,09	16
Электровыключатели	шт.	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,16	0,23	0,36	0,51	0,72	17
Электропатроны	шт.	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,16	0,23	0,36	0,51	0,72	18
Электровилки	тт.	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,16	0,23	0,36	0,51	0,72	19
Электророзетки	шт.	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,16	0,23	0,36	0,51	0,72	21
Сетки защитные для электроламп	шт.	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,16	0,23	0,36	0,51	0,72	22
Рефлекторы для электроламп	шт.	0,05	0,06	0,08	0,12	0,18	0,24	0,34	0,46	0,65	0,89	23
Перчатки резиновые	пара	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,19	0,25	24
Коврик диэлектрический	шт.	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,19	0,25	25
Листы хризотилцементные	кг	0,13	0,18	0,25	0,35	0,45	0,67	0,93	1,28	1,59	1,96	26
Код графы		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	

Примечание.

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

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

*Состав рабочих операций:*

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

### А. Расход долот и желонки на 1000 м проходки, шт

Таблица 017

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

Глубина бурения, м	Материал	Категория пород						Код строки
		I-II	III	IV	V	VI	VII	
	Желонка	1,1	1,6	0,3	0,4	0,5	0,6	04
Код графы		01	02	03	04	05	06	

**Б. Расход стального каната на 1000 м проходки, м**

Таблица 018

Марка станка	Назначение каната	Группа грунтов						Код строки
		I-II	III	IV	V	VI	VII	
УГБ-3УК (УКС-22)	Инструментальный	—	30	60	120	200	370	01
	Желоночный	30	60	25	25	35	35	02
	Галевый	12	24	48	96	160	296	03
УГБ-4УК	Инструментальный	—	23	45	85	150	270	04
	Желоночный	25	50	20	20	30	30	05
	Галевый	9,2	18,4	36	68	120	216	06
Код графы		01	02	03	04	05	06	

**В. Расход прочих материалов при бурении станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК с электродвигателем на 1000 м проходки**

Таблица 019

Материал	Единица измерения	Группа грунтов						Код строки
		I-II	III	IV	V	VI	VII	
Болты с гайками разные	кг	0,56	1,01	2,1	4	6,8	12,4	01
Кабель электрический ГРШС или КРПТ 3x16+1x10 мм <sup>2</sup>	м	0,6	1,08	2,3	4,30	7,30	13,2	02
Провод осветительный ПР сечением 1,5 м <sup>2</sup>	м	2,1	3,8	8,1	15,3	25,9	46,8	03
Лента изоляционная	кг	0,32	0,58	1,24	2,3	4	7,2	04
Ремни тиксотропные	компл.	0,16	0,29	0,62	1,17	1,98	3,6	05
Смазка консистентная для электродвигателей	кг	0,32	0,57	1,22	2,3	4	7,1	06
Солидол	кг	7,5	13,5	28,5	54	91,5	165	07
Керосин	кг	1,25	2,2	4,8	9	15,2	27,5	08
Ветошь	кг	3,80	6,80	14,2	27,0	45,8	82,5	09
Зажимы для троса	шт.	0,28	0,5	1,04	1,98	3,4	6	10
Веревка техническая из пенькового волокна	кг	1,01	2,13	4,36	8,72	13,8	25	11
Гвозди разные	кг	2,85	6,07	12,4	24,8	39,3	71,2	12
Лампы электрические 100 Вт	шт.	3,22	6,86	14	28	44	80,3	13
Прожектор	шт.	0,08	0,17	0,35	0,7	1,1	2,01	14
Светильник РН 60-Э2	шт.	0,08	0,17	0,35	0,7	1,1	2,01	15
Рубильник закрытый типа 60-100с	шт.	0,02	0,03	0,07	0,14	0,22	0,4	16
Резина листовая толщиной 2 мм	кг	0,14	0,3	0,62	1,24	1,96	3,56	17
Пропан	м <sup>3</sup>	2,73	5,83	11,9	23,8	37,6	68,2	18
Кислород	м <sup>3</sup>	8	17,1	34,8	39,6	110	199	19
Код графы		01	02	03	04	05	06	

Примечание.

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

**Г. Расход прочих материалов при бурении станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК с двигателями внутреннего сгорания на 1000 м проходки**

Таблица 020

Материал	Единица измерения	Группа грунтов						Код строки
		I-II	III	IV	V	VI	VII	
Болты с гайками разные	кг	0,62	1,1	2,3	4,4	7,5	13,7	01

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

Примечание.

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

#### § 4. Крепление скважин стальными обсадными трубами

*Состав рабочих операций:*

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

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

##### А. При вращательном бурении на 100 м обсадных труб, м

Таблица 021

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

Примечание.

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

##### Б. При ударно-канатном бурении на 100 м обсадных труб, м

Таблица 022

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

Примечание.

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

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

*Состав рабочих операций:*

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

##### А. Расход долот большого диаметра на 1000 м проходки, шт

Таблица 023

Глубина бурения, м	Группа грунтов										Код строки
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
	Тип долот										
	М		МС	МС, С	С, СТ	СТ, Т	Т, ТК	ТК	К		
до 50	2,8	6,48	10,5	13,5	26,4	33,4	61	88,4	143	214	01

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

**Б. Расход глины для приготовления глинистого раствора при бурении скважин большого диаметра на 1000 м проходки, т**

Таблица 024

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

Примечание.

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

**В. Расход основных реагентов при приготовлении глинистого раствора при бурении скважин большого диаметра (свыше 590 мм) на 1000 м проходки, т**

Таблица 025

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

### § 6. Реактивно-турбинное бурение скважин

*Состав рабочих операций:*

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

Расход долот на 1000 м проходки, шт.

Таблица 026

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

Примечание.

Расход приведен на комплект долот бура.

## Глава 2.

### § 7. Изготовление фильтров

#### А. Сетчатый фильтр

*Состав рабочих операций:*

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

Расход материалов на 1 м фильтра

Таблица 027

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

#### Б. Фильтр с провололочной обмоткой

*Состав рабочих операций:*

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

Расход оцинкованной проволоки на 1 м фильтра, кг

Таблица 028

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

Примечание.

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

### В. Фильтр с гравийной обсыпкой

*Состав рабочих операций:*

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

Расход гравия на 1 м фильтра

Таблица 029

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

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

*Состав рабочих операций:*

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

Расход воды на 1 скважину

Таблица 030

Диаметр скважины, мм	Норма расхода, м <sup>3</sup>	Код строки
125	24,0	01
150	31,4	02
200	53,1	03
250	88,6	04
300	128	05
350	181	06

Диаметр скважины, мм	Норма расхода, м <sup>3</sup>	Код строки
400	221	07
450	291	08
500	369	09
550	439	10
600	516	11
650	600	12
700	678	13
750	860	14
800	910	15
Код графы	01	

### Глава 3.

#### § 9. Износ инструмента при бурении скважин самоходными установками роторного типа на 100 станко-смен, %

Таблица 031

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

Примечание.

1 станко-смена равна 7 ч работы станка.

#### § 10. Износ инструмента при бурении скважин станками ударно-канатного типа на 100 станко-смен, %

Таблица 032

Материал	Диаметр скважины, мм		Код строки
	до 250	св. 250	
Башмаки желоночные диаметром 529-114 мм при использовании желонок для очистки скважин	30	34	01
Желонки для бурения диаметром, мм:			
529-377	100*	100*	02
377-114	100**	100**	03
Головки забивные	8	11	04
Вилки ловильные	9	9	05

Материал	Диаметр скважины, мм		Код строки
	до 250	св. 250	
Ерши ловильные однорогие и двурогие	9	9	06
Желонки с плоским и полусферическим клапанами	8	9	07
Забивные снаряды	6	8	08
Канаторезки диаметром до 25 мм	4	5	09
Ключи инструментальные, 150 - 84 мм	6	6	10
Ключи цепные	22	26	11
Ножницы ловильные, 190 - 112 мм	4	5	12
Ножницы рабочие, 190 - 112 мм	9	10	13
Плашки ловильные, 142 - 86 мм	25	25	14
Переходники разные	22	27	15
Расширители	4	5	16
Резцы для расширителей	50	50	17
Ропсокет (замки канатные), 190 - 110 мм	9	9	18
Трещотки затяжные	6	6	19
Ушки желоночные	25	31	20
Хомуты стальные для обсадных труб, 630 - 152 мм	4	5	21
Шаблоны универсальные, 194 - 152 мм	6	6	22
Шлипы ловильные с плашками, 294 - 112 мм	9	9	23
Шланги ударные, 222 - 110 мм	9	13	24
Штанги отбойные ловильные, 190 - 120 мм	4	5	25
Код графы	01	02	

\* Норма расхода на 70 станко-смен.

\*\* Норма расхода на 50 станко-смен.

#### Глава 4.

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

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

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

где  $H$  — определяемая норма расхода электродов, кг;

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

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

$K_2$  — коэффициент расхода электродов по таблице 033.

Таблица 033

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

#### § 11. Электродуговая ручная сварка труб

Расход на 1 м шва

Таблица 034

Толщина стенки, мм	Электроды по группам, кг				Код строки
	I	II	III	IV	
4	0,314	0,337	0,359	0,382	01
5	0,422	0,452	0,482	0,513	02

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

Расход на I стык

Таблица 035

Размеры трубы, мм	Электроды по группам, кг				Код строки
	I	II	III	IV	
57x6	0,095	0,102	0,108	0,115	01
57x8	0,155	0,166	0,177	0,188	02
60x6	0,1	0,107	0,114	0,121	03
60x8	0,163	0,175	0,186	0,198	04
76x6	0,127	0,136	0,145	0,154	05
76x8	0,208	0,223	0,238	0,253	06
89x6	0,15	0,16	0,171	0,182	07
89x8	0,245	0,263	0,28	0,298	08
108x6	0,183	0,196	0,209	0,221	09
108x8	0,3	0,321	0,342	0,364	10
108x10	0,545	0,487	0,519	0,551	11
114x6	0,193	0,207	0,22	0,234	12
144x8	0,317	0,34	0,362	0,385	13
144x10	0,479	0,513	0,547	0,582	14
133x6	0,225	0,241	0,257	0,273	15
133x8	0,37	0,397	0,423	0,45	16
133x10	0,562	0,602	0,642	0,682	17
140x6	0,237	0,254	0,271	0,288	18
140x8	0,39	0,418	0,446	0,474	19
140x10	0,592	0,635	0,676	0,719	20
159x6	0,27	0,289	0,309	0,328	21
159x8	0,444	0,476	0,508	0,54	22
159x10	0,675	0,723	0,771	0,82	23
159x12	0,874	0,937	0,999	1,062	24
168x6	0,286	0,306	0,326	0,347	25
168x8	0,47	0,503	0,537	0,57	26
168x10	0,714	0,765	0,815	0,867	27
168x12	0,924	0,99	1,057	1,123	28
194x6	0,33	0,354	0,378	0,401	29
194x8	0,544	0,583	0,621	0,661	30
194x10	0,827	0,889	0,948	1,007	31
194x12	1,072	2,208	1,225	1,302	32
194x14	1,363	1,46	1,343	1,654	33
219x6	0,373	0,4	0,426	0,453	34
219x8	0,615	0,659	0,702	0,746	35
219x10	0,934	1,001	1,068	1,135	36
219x12	1,212	1,298	1,385	1,472	37
219x14	1,544	1,654	1,764	1,874	38
219x16	1,926	2,064	2,202	2,339	39
273x6	0,466	0,5	0,533	0,566	40
273x8	0,768	0,824	0,878	0,933	41
273x10	1,169	1,253	1,336	1,42	42
273x12	1,517	1,625	1,734	1,842	43
273x14	1,934	2,072	2,21	2,348	44
273x16	2,412	2,584	2,756	2,928	45
325x6	0,556	0,595	0,635	0,674	46

Размеры трубы, мм	Электроды по группам, кг				Код строки
	I	II	III	IV	
325x8	0,916	0,982	1,046	1,112	47
325x10	1,394	1,494	1,593	1,693	48
325x12	1,809	1,938	2,068	2,197	49
325x14	2,308	2,473	2,637	2,802	50
325x16	2,883	3,088	3,294	3,5	51
325x18	3,431	3,675	3,921	4,165	52
325x20	4,071	4,362	4,652	4,943	53
377x8	1,063	1,14	1,215	1,291	54
377x10	1,619	1,735	1,85	1,966	55
377x12	2,102	2,252	2,403	2,553	56
377x14	2,682	2,873	3,064	3,256	57
377x16	3,351	3,59	3,829	4,068	58
377x18	3,989	4,273	4,559	4,843	59
377x20	4,739	5,078	5,416	5,755	60
426x6	0,729	0,781	0,833	0,885	61
426x8	1,203	1,289	1,374	1,461	62
426x10	1,831	1,963	2,093	2,224	63
426x12	2,378	2,548	2,719	2,889	64
426x14	3,035	3,252	3,468	3,685	65
426x16	3,793	4,063	4,334	4,605	66
480x6	0,823	0,881	0,94	0,998	67
480x8	1,357	1,454	1,55	1,647	68
480x10	2,066	2,214	2,361	2,509	69
480x12	2,684	2,875	3,068	3,259	70
480x14	3,423	3,667	3,911	4,155	71
480x16	4,278	4,583	4,889	5,194	72
480x18	5,095	5,458	5,823	6,186	73
480x20	6,056	6,488	6,92	7,353	74
530x6	0,909	0,973	1,038	1,103	75
530x8	1,499	1,606	1,712	1,82	76
530x10	2,283	2,446	2,608	2,772	77
530x12	2,965	3,177	3,39	3,601	78
530x14	3,783	4,053	4,322	4,593	79
530x16	4,729	5,066	5,404	5,741	80
530x18	5,633	6,034	6,437	6,838	81
530x20	6,695	7,173	7,652	8,13	82
630x6	1,081	1,158	1,235	1,311	83
630x8	1,783	1,911	2,037	2,165	84
630x10	2,716	2,911	3,104	3,294	85
630x12	3,529	3,781	4,034	4,286	86
630x14	4,503	4,825	5,145	5,467	87
Код графы	01	02	03	04	-

## § 12. Ручная газовая резка труб

Расход на 1 м реза

Таблица 036

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

Толщина стенки, мм	Расход материалов по видам резки, л, с использованием						Код строки
	Ацетилен		пропан-бутановой смеси		природного газа		
	Ацетилен	Кислород	Пропан-бутан	Кислород	Природный газ	Кислород	
18	46,37	335,33	36	413,99	79,69	413,99	09
20	51,52	372,6	36,1	460	81,88	460	10
25	64,39	465,75	44,85	575	102,35	575	11
Код графы	01	02	03	04	05	06	-

Расход на 1 перерез

Таблица 037

Толщина стенки, мм	Расход материалов по видам резки, л, с использованием						Код строки
	ацетилен		пропан-бутановой смеси		природного газа		
	Ацетилен	Кислород	Пропан-бутан	Кислород	Природный газ	Кислород	
45x3	1,58	7,11	1,15	9,11	2,57	9,11	01
45x4	2,05	9,25	1,49	11,85	3,34	11,85	02
57x3	2,03	9,14	1,48	11,71	3,3	11,71	03
57x4	2,66	11,96	1,93	15,32	4,32	15,32	04
76x5	4,45	20,03	3,23	25,65	7,23	25,65	05
89x5	5,26	23,69	3,82	30,34	8,55	30,34	06
108x6	7,67	34,53	5,57	44,21	12,47	44,21	07
133x6	9,55	42,97	6,93	55,04	15,52	55,04	08
133x8	12,53	56,4	9,09	72,22	20,37	72,22	09
159x8	15,14	68,13	10,99	87,24	24,6	87,24	10
219x6	16,01	72,1	11,63	92,33	26,03	92,33	11
219x8	18	91,46	14,75	121,95	32,92	121,95	12
219x10	18,42	118,63	15,1	150,99	33,22	150,99	13
219x12	21,86	140,99	16,69	179,53	37,69	179,53	14
273x8	23	119,58	18,52	153,11	41,34	153,11	15
273x10	23,17	148,33	18,99	189,93	41,79	189,93	16
273x12	27,55	176,65	21,03	226,18	47,5	226,18	17
273x15	37,22	238,71	28,42	305,65	64,19	305,65	18
325x8	27	143,04	22,16	183,15	49,45	183,15	19
325x10	27,75	177,67	22,75	227,49	50,05	227,49	20
325x12	33,04	211,85	25,23	271,26	56,96	271,26	21
325x15	40,9	262,27	31,23	335,82	70,52	335,82	22
377x8	31,99	166,5	25,79	213,18	57,55	213,18	23
377x10	32,34	207	26,5	265,05	58,31	265,05	24
377x12	38,53	247,04	29,42	316,32	66,43	316,32	25
377x15	47,76	306,27	36,47	392,15	82,35	392,15	26
426x10	36,59	234,63	27,94	300,43	63,09	300,43	27
426x12	43,69	280,21	33,36	358,78	75,34	358,78	28
426x15	54,23	347,72	41,41	445,23	93,5	445,23	29
465x8	39,81	206,21	31,94	264,04	71,29	264,04	30
465x10	40,11	256,64	32,86	328,6	72,29	328,6	31
465x12	47,82	306,61	36,51	392,59	82,44	392,59	32
465x15	59,38	380,73	45,34	487,49	102,37	487,49	33
465x18	65,08	470,67	46,32	581,07	103,43	581,07	34
465x20	71,99	520,63	50,18	642,76	114,41	642,76	35
465x25	88,97	643,48	61,96	794,42	141,41	794,42	36
530x6	39,39	177,33	28,61	227,06	64,03	227,06	37
530x8	45,33	235,55	36,49	301,6	81,43	301,6	38
530x10	45,82	293,29	37,55	375,54	82,62	375,54	39
530x12	54,68	350,6	41,75	448,91	94,27	448,91	40
530x15	67,95	435,73	51,88	557,91	117,16	557,91	41
630x6	46,91	211,17	34,07	270,39	76,25	270,39	42
630x8	54,35	280,67	43,49	359,38	97,03	359,38	43
630x10	54,63	349,7	44,77	447,76	98,51	447,76	44
630x12	65,23	418,29	49,81	535,58	112,47	535,58	45

Толщина стенки, мм	Расход материалов по видам резки, л, с использованием						Код строки
	ацетилена		пропан-бутановой смеси		природного газа		
	Ацетилен	Кислород	Пропан-бутан	Кислород	Природный газ	Кислород	
630х15	81,15	520,33	61,96	666,24	139,91	666,24	46
Код графы	01	02	03	04	05	06	

Примечание.

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

## СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	1
II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ.....	3
III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	4
Раздел 1. БУРЕНИЕ СКВАЖИН.....	4
Подраздел 1.1. РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ.....	4
Таблица ФЕР 04-01-001    Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 50 м.....	4
Таблица ФЕР 04-01-002    Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 100 м.....	4
Таблица ФЕР 04-01-003    Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м.....	5
Таблица ФЕР 04-01-004    Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 400 м.....	5
Таблица ФЕР 04-01-005    Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 600 м.....	6
Таблица ФЕР 04-01-006    Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 50 м.....	7
Таблица ФЕР 04-01-007    Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 100 м.....	7
Таблица ФЕР 04-01-008    Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 150 м.....	7
Таблица ФЕР 04-01-009    Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 200 м.....	8
Таблица ФЕР 04-01-010    Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 50 м.....	8
Таблица ФЕР 04-01-011    Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 100 м.....	8
Таблица ФЕР 04-01-012    Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 150 м.....	9
Таблица ФЕР 04-01-013    Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 200 м.....	9
Подраздел 1.2. УДАРНО-КАНАТНОЕ БУРЕНИЕ.....	10
Таблица ФЕР 04-01-021    Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 50 м.....	10
Таблица ФЕР 04-01-022    Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м.....	10
Таблица ФЕР 04-01-023    Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 200 м.....	10
Таблица ФЕР 04-01-024    Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 300 м.....	11
Таблица ФЕР 04-01-025    Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 500 м.....	11
Подраздел 1.3. КОЛОНКОВОЕ БУРЕНИЕ.....	12
Таблица ФЕР 04-01-030    Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 50 м.....	12
Таблица ФЕР 04-01-031    Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 100 м.....	12
Таблица ФЕР 04-01-032    Колонковое бурение скважин станками с электродвигателем глубиной бурения до 150 м.....	13
Подраздел 1.4. ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ.....	13
Таблица ФЕР 04-01-037    Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 10 м.....	13
Таблица ФЕР 04-01-038    Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 20 м.....	13
Таблица ФЕР 04-01-039    Шнековое бурение скважин станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 30 м.....	14
Таблица ФЕР 04-01-040    Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 6 м.....	14
Таблица ФЕР 04-01-041    Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 12 м.....	14
Таблица ФЕР 04-01-042    Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 18 м.....	14
Таблица ФЕР 04-01-043    Шнековое бурение скважин станками типа СО-2 глубиной бурения до 24 м.....	14
Подраздел 1.5. УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОЕ БУРЕНИЕ.....	15
Таблица ФЕР 04-01-050    Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 10 м.....	15
Таблица ФЕР 04-01-051    Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 20 м.....	15
Таблица ФЕР 04-01-052    Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 50 м.....	16
Подраздел 1.6. ПЕРФОРАТОРНОЕ БУРЕНИЕ.....	16

Таблица ФЕР 04-01-055	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 5 м .....	16
Таблица ФЕР 04-01-056	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 10 м .....	17
Таблица ФЕР 04-01-057	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 15 м .....	17
Таблица ФЕР 04-01-058	Перфораторное бурение скважин глубиной бурения до 20 м .....	17
Таблица ФЕР 04-01-059	Бурение отверстий перфораторами.....	18
<b>Подраздел 1.7. ПРОЧИЕ ВИДЫ БУРЕНИЯ .....</b>		
Таблица ФЕР 04-01-064	Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130 .	20
Таблица ФЕР 04-01-074	Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА .....	20
Таблица ФЕР 04-01-075	Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА.....	20
Таблица ФЕР 04-01-076	Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН).....	20
Таблица ФЕР 04-01-077	Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН).....	20
Таблица ФЕР 04-01-078	Бурение с расширением до проектных размеров скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000 кН).....	20
Таблица ФЕР 04-01-079	Монтаж установки горизонтально направленного бурения .....	21
Таблица ФЕР 04-01-080	Демонтаж установки горизонтально направленного бурения .....	21
Таблица ФЕР 04-01-081	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН) .....	21
Таблица ФЕР 04-01-082	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН) .....	21
Таблица ФЕР 04-01-083	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН) .....	22
Таблица ФЕР 04-01-084	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для стальных труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 250 тс (2500 кН) .....	22
Таблица ФЕР 04-01-085	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 20 тс (200 кН).....	23
Таблица ФЕР 04-01-086	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 50 тс (500 кН).....	23
Таблица ФЕР 04-01-087	Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ с поэтапным расширением скважины для полиэтиленовых труб в грунтах I-III группы установками с тяговым усилием 100 тс (1000 кН).....	24
<b>Раздел 2. КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН ТРУБАМИ, ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ, СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ТРУБ ИЗ СКВАЖИНЫ.....</b>		
Таблица ФЕР 04-02-001	Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением .	24
Таблица ФЕР 04-02-002	Крепление скважин при роторном бурении трубами со сварным соединением .....	26
Таблица ФЕР 04-02-003	Крепление скважины при ударно-канатном бурении .....	27
Таблица ФЕР 04-02-004	Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при роторном и ударно-канатном бурении.....	29
Таблица ФЕР 04-02-005	Извлечение труб из скважины.....	29
Таблица ФЕР 04-02-006	Сварка обсадных труб.....	30
Таблица ФЕР 04-02-007	Резка обсадных труб.....	30
Таблица ФЕР 04-02-008	Крепление скважины при колонковом бурении трубами с муфтовым соединением .....	30
Таблица ФЕР 04-02-009	Крепление скважины при колонковом бурении трубами со сварным соединением .....	31
Таблица ФЕР 04-02-010	Крепление скважины при шнековом бурении .....	32
Таблица ФЕР 04-02-011	Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при шнековом бурении.....	33
Таблица ФЕР 04-02-012	Установка кондуктора при колонковом бурении .....	33
<b>Раздел 3. ТАМПОНАЖНЫЕ РАБОТЫ .....</b>		
Таблица ФЕР 04-03-001	Цементация затрубного пространства при роторном и ударно-канатном бурении	33
Таблица ФЕР 04-03-002	Подбашмачный тампонаж глиной при роторном и ударно-канатном бурении .....	34
Таблица ФЕР 04-03-003	Подбашмачный тампонаж цементом при роторном и ударно-канатном бурении ..	34
Таблица ФЕР 04-03-004	Цементация затрубного пространства при колонковом бурении .....	34
Таблица ФЕР 04-03-005	Подбашмачный тампонаж глиной при колонковом бурении.....	34
Таблица ФЕР 04-03-006	Подбашмачный тампонаж цементом при колонковом бурении .....	34
<b>Раздел 4. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ И ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ .....</b>		
		35

Таблица ФЕР 04-04-001	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при роторном и ударно-канатном бурении .....	35
Таблица ФЕР 04-04-002	Установка фильтра впотай на бурильных трубах при роторном и ударно-канатном бурении .....	35
Таблица ФЕР 04-04-003	Засыпка гравия или песка в межтрубное пространство .....	35
Таблица ФЕР 04-04-004	Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном и ударно-канатном бурении .....	35
Таблица ФЕР 04-04-005	Откачка воды насосом при роторном и ударно-канатном бурении.....	36
Таблица ФЕР 04-04-006	Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при колонковом бурении ..	36
Таблица ФЕР 04-04-007	Установка фильтров впотай на бурильных трубах при колонковом бурении .....	36
Таблица ФЕР 04-04-008	Откачка воды из скважины эрлифтом при колонковом бурении .....	36
Таблица ФЕР 04-04-009	Откачка воды насосом при колонковом бурении .....	36
Раздел 5. СООРУЖЕНИЕ ШАХТНЫХ КОЛОДЦЕВ .....		36
Таблица ФЕР 04-05-001	Сооружение шахтных колодцев .....	36
Таблица ФЕР 04-05-002	Устройство оголовка и донного фильтра .....	37
Таблица ФЕР 04-05-003	Откачка воды из шахтных колодцев.....	37
Раздел 6. ПРОЧИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ .....		37
Таблица ФЕР 04-06-001	Перемещение станка .....	37
Таблица ФЕР 04-06-002	Реагентная обработка скважин.....	37
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ .....		38