

Строительные нормы и правила РФ
ФЕР 81-02-04-2001
Федеральные единичные расценки
на строительные работы ФЕР-2001
Сборник N 4 "Скважины" Книга 1
ФЕР-2001-04
(утв. постановлением Госстроя РФ от 7 августа 2003 г. N 142)

Введены в действие с 7 августа 2003 г.

См. ФЕР 81-02-04-2001 Книга 2 "Скважины", утвержденные постановлением Госстроя РФ от 7 августа 2003 г. N 142

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

Техническая часть

Техническая часть к книге 1

Раздел 01. Бурение скважин

Таблица 4-01-001. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 50 м

Таблица 4-01-002. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 100 м

Таблица 4-01-003. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 200 м

Таблица 4-01-004. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 400 м

Таблица 4-01-005. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 600 м

Таблица 4-01-006. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 50 м

Таблица 4-01-007. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 100 м

Таблица 4-01-008. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 150 м

Таблица 4-01-009. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 200 м

Таблица 4-01-010. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 50 м

Таблица 4-01-011. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 100 м

Таблица 4-01-012. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем

с применением эрлифта глубиной бурения до 150 м

Таблица 4-01-013. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 200 м

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

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

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

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

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

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

Таблица 4-02-001. Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением

Таблица 4-02-002. Крепление скважин при роторном бурении трубами со сварным соединением

Таблица 4-02-003. Крепление скважины при ударно-канатном бурении

Таблица 4-02-004. Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при роторном и ударно-канатном бурении

Таблица 4-02-005. Извлечение труб из скважины

Таблица 4-02-006. Сварка обсадных труб

Таблица 4-02-007. Резка обсадных труб

Раздел 03. Тампонажные работы

Таблица 4-03-001. Цементация затрубного пространства при роторном и ударно-канатном бурении

Таблица 4-03-002. Подбашмачный тампонаж глиной при роторном и ударно-канатном бурении

Таблица 4-03-003. Подбашмачный тампонаж цементом при роторном и ударно-канатном бурении

Раздел 04. Установка фильтров и откачка воды из скважины

Таблица 4-04-001. Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при роторном и ударно-канатном бурении

Таблица 4-04-002. Установка фильтра впотай на бурильных трубах при роторном и ударно-канатном бурении

Таблица 4-04-003. Засыпка гравия или песка в межтрубное пространство

Таблица 4-04-004. Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном и ударно-канатном бурении

Таблица 4-04-005. Откачка воды насосом при роторном и ударно-канатном бурении

Раздел 05. Сооружение шахтных колодцев

Таблица 4-05-001. Сооружение шахтных колодцев

Таблица 4-05-002. Устройство оголовка и донного фильтра

Таблица 4-05-003. Откачка воды из шахтных колодцев

Приложение 1. Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисных ценах по состоянию на 1 января 2000 г.

Приложение 2. Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах по состоянию на 1 января 2000 г.

Таблица замены ресурсов

Техническая часть

Общие положения

1. Настоящие федеральные единичные расценки (далее расценки) разработаны на основании государственных элементных сметных норм, сборник ГЭСН 81-02-04-2001, с учетом дополнений и изменений к нему, выпуск 1, и предназначены для определения сметной стоимости при выполнении работ по бурению скважин.

2. Настоящий сборник состоит из двух книг.

В книгу 1 входят:

Раздел 01. Бурение скважин:

1. Роторное бурение.

2. Ударно-канатное бурение.

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

- при роторном и ударно-канатном бурении;

- сварка и резка труб при всех способах бурения.

Раздел 03. Тампонажные работы:

- при роторном и ударно-канатном бурении.

Раздел 04. Установка фильтров и откачка воды из скважины:

- при роторном и ударно-канатном бурении.

Раздел 05. Сооружение шахтных колодцев.

В книгу 2 входят:

Раздел 01. Бурение скважин:

3. Колонковое бурение.

4. Шнековое бурение.

5. Ударно-вращательное бурение.

6. Перфораторное бурение.

7. Прочие виды бурения.

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

- при колонковом и шнековом бурении.

Раздел 03. Тампонажные работы:

- при колонковом бурении.

Раздел 04. Установка фильтров и откачка воды из скважины:

- при колонковом бурении.

Раздел 06. Прочие работы.

Приложение

Производственные нормы расхода материалов при бурении скважин на воду.

3. Расценки настоящего сборника учитывают затраты на бурение скважин буровыми установками, специально предназначенными для этих целей.

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

4. При применении долот с большими диаметрами, отсутствующих в расценках данного сборника, сметные нормы расхода долот принимаются по производственным нормам. При бурении скважин станками грузоподъемностью на крюке свыше 32 т, или глубине скважины свыше 600 м, или начальном диаметре бурения более 500 мм и глубине более 250 м, затраты на бурение скважин следует определять по сборнику ФЕР-2001-49 "Скважины на нефть и газ".

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

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

7. 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 выше 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 выше 273 мм с муфтовым соединением - 2%, со сварным соединением - 3%

8. 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.02-006-02-007. Износ извлекаемых стальных обсадных труб при вращательном бурении следует принимать в процентах от глубины крепления скважины.

до 100 м	- 9%;
свыше 100 до 200 м	- 14%;
свыше 200 м	- 19%.
при ударно-канатном бурении:	
до 100 м	- 10%;
свыше 100 до 200 м	- 15%;
свыше 200 м	- 20%.

9. Нормы расхода глины, цемента, воды и прочих материалов приведены в [табл.1 - 6](#) Технической части книги 1 настоящего сборника. Расход химреагентов принимать по проекту.

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

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

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

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

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

15. Стоимость геофизических работ в скважинах определяется дополнительным расчетом.

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

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

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

19. Расход породоразрушающих инструментов в зависимости от их диаметров принимать в соответствии с приложением к ГЭСН-2001-04 "Скважины", глава 1 "Бурение и крепление скважин", табл.1, 2, 3 Технической части.

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

Классификация грунтов по буримости

Таблица 1

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов

| 1. Роторное бурение.

1 | Торф и растительный слой без корней. Рыхлые лесс, пески (не плывуны),
супеси без гальки и щебня. | Ил влажный и иловатые грунты. Суглинки лессовидные. Трепел. Мел слабый.

2 | Торф и растительный слой с корнями с небольшой примесью мелкой (до 3 см)
гальки или щебня. Пески | плотные. Суглинок плотный, лесс. Мергель рыхлый. Плытуны. Лед. Глины
средней плотности. Мел. | Диатомит. Каменная соль (галит). Железная руда охристая

3 | Суглинки и супеси с примесью свыше 20% мелкой (до 3 см) гальки и щебня.
Лесс плотный. Дресва. | Глины: с частыми прослоями (до 5 см) слабосцементированных песчаников
и мергелей, плотные | мергелистые, загипсованные песчанистые. Алевролиты глинистые
слабосцементированные. Песчаники | слабосцементированные глинистые на известковистом цементе. Мергель.
Известняк-ракушечник, мел | плотный, магнезит. Гипс тонкокристаллический выветрелый. Каменный уголь
слабый. Сланцы тальковые, | разрушенные, всех разновидностей. Марганцевая руда. Железная руда
окисленная, рыхлая. Бокситы | глинистые.

4 | Галечник, состоящий из мелких галек осадочных пород. 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. Каолин первичный. | Сланцы: глинистые, песчано-глинистые, горючие, углистые, алевролитовые.
Апатит кристаллический. | Мартитовые и им подобные руды сильно выветрелые. Железная руда мягкая
вязкая. Бокситы. |

5 | Галечно-щебенистые грунты. Мерзлые: песок крупнозернистый, дресва,
ил, глины песчанистые. | Песчаники на известковистом и железистом цементе. Алевролиты. Аргиллиты.
Глины аргиллитоподобные, | весьма плотные. Конгломерат осадочных пород на песчано-глинистом или
другом пористом цементе. | Известняки. Мрамор. Доломиты мергелистые. Ангидрит весьма плотный. Опоки
пористые выветрелые. |

| Каменный уголь твердый. Антрацит. Фосфориты желваковые. Сланцы глинистые,
хлоритовые, мартитовые и | | им подобные руды неплотные.

| 6 | Глины плотные мерзлые. Глины плотные с прослойми доломита и сидеритов.
Конгломерат осадочных пород | | на известковистом цементе. Песчаники полевошпатовые, кварцево-
известковистые. Алевролиты с | | включением кварца. Известняки плотные доломитизированные, скарнированные.
Доломиты плотные. Опоки. | | Сланцы окварцованные. Аргиллиты слабоокремненные. Тальково-карбонатные
породы. Апатиты. Колчедан | | сыпучий. Бурые железняки ноздреватые. Гематито-мартитовые руды. Сидериты.

| 7 | Аргиллиты окремненные. Галечник изверженных и метаморфических пород
(речник). Щебень мелкий без | | валунов. Конгломераты с галькой (до 50%) изверженных пород на
песчано-глинистом цементе. | | Конгломераты осадочных пород на кремнистом цементе. Песчаники кварцевые.
Доломиты весьма плотные. | | Окварцованные полево-шпатовые песчаники известняки. Опоки крепкие,
плотные. Крупно- и | | среднезернистые, затронутые выветриванием: граниты, сиениты, диориты,
габбро и другие изверженные | | породы. Бурые железняки ноздреватые пористые. Хромиты. Сульфидные руды.
Мартито-сидеритовые и | | гематитовые руды. Амфибол-магнетитовые руды.

| 8 | Аргиллиты кремнистые. Конгломераты изверженных пород на
известковистом цементе. Доломиты | | окварцованные. Окремненные известняки и доломиты. Фосфориты плотные
пластовые. Сланцы окремненные. | | Гнейсы мелкозернистые, затронутые выветриванием граниты, сиениты, габбро.
Кварцево-карбонатные и | | кварцево-баритовые породы. Бурые железняки пористые. Гидрогематитовые
руды плотные. Кварциты | | гематитовые, магнетитовые. Колчедан плотный. Бокситы диаспоровые.

| 9 | Базальты. Конгломераты изверженных пород на кремнистом цементе. Известняки
карстовые. Кремнистые | | песчаники, известняки. Доломиты кремнистые. Фосфориты пластовые
окремненные. Сланцы кремнистые. | | Кварциты: магнетитовые и гематитовые. Роговики. Альбитофиры и
кератофиры. Трахиты. Порфиры | | окварцованные. Диабазы тонкокристаллические. Туфы окремненные,
ороговикованные. Крупно- и | | среднезернистые граниты, гранитогнейсы, гранодиориты, сиениты,
габбро-нориты, пегматиты. | | Окварцованные: амфиболит, колчедан. Кварцево-турмалиновые породы, не
затронутые выветриванием. | | Бурые железняки плотные. Кварцы со значительным количеством колчедана.
Бариты плотные. |

10 | Валунно-галечные отложения изверженных и метаморфизованных пород.
Песчаники кварцевые сливные. |
| Джеспилиты, затронутые выветриванием. Фосфатно-кремнистые породы. Кварциты неравномерно-зернистые. |
| Кварцевые альбитофиры и кератофиры. Мелкозернистые: граниты, гранитогнейсы и гранодиориты. |
| Микрограниты. Пегматиты плотные, сильно кварцевые. Магнетитовые и мартитовые руды плотные с |
| прослойками роговиков. Бурые железняки окремненные. Кварц жильный. Порфириты сильно окварцованные |
| и ороговикованные.

11 | Альбитофиры тонкозернистые, ороговикованные. Джеспилиты, не затронутые выветриванием. Сланцы |
| яшмовидные кремнистые. Кварциты. Роговики железистые очень твердые. Кварц плотный. Корундовые |
| породы. Джеспилиты гематито-мартитовые и гематито-магнетитовые.

12 | Совершенно не затронутые выветриванием монолитно-сливные джеспилиты, кремень, яшмы, роговики, |
| кварциты, эгериновые и корундовые породы.

| 2. Колонковое бурение.

1 | Ил влажный. Иловатые грунты. Лес мягкопластичный, рыхлый, слежавшийся, весьма низкой прочности. |
| Мел увлажненный, весьма низкой прочности, песок крупнозернистый (0,5 - 2,0 мм) рыхлый, песок |
| среднезернистый (0,2 - 0,5 мм) рыхлый, песок мелкозернистый (0,1 - 0,2 мм) рыхлый. |
| Песчано-глинистый грунт рыхлый, с примесью (до 10%) мелкой гальки и гравия, рыхлый с примесью (до |
| 20%) мелкой гальки и гравия. Растительный слой без корней. Суглинки лессовидные рыхлые, |
| 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. Плывин. Растительный слой |
| с корнями и примесью до 10% мелкой (до 3 см) гальки и щебня. Суглинки тугопластичные. Супесь |
| твердая. Торф с корнями и примесью до 10% мелкой (до 3 см) гальки и щебня. Трепел весьма низкой |

| прочности.

3 | Алевролит глинистый низкой прочности. Гипс тонкоокристаллический,
выветрелый, низкой прочности. |
| Глина ленточная, мягкопластичная; глина ленточная, текуче-
пластичная; мягко пластичная; |
| мягкопластичная, вязкая, песчаная; полутвердая с частыми прослойками (до 5
см) слабосцементированных |
| песчаников, полутвердая с частыми прослойками (до 5 см)
слабосцементированных мергелей. Дресва. |
| Ракушечник, ракушечник пористый. Магнезит низкой прочности. Мел
малопрочный. Мергель низкой |
| прочности. Пемза. Песчано-глинистый грунт со значительной примесью (от 20
до 30%) щебня, гравия и |
| мелкой гальки. Песчаник крупнозернистый глинистый, низкой прочности на
глинистом цементе; низкой |
| прочности на известковистом цементе. Песчаник среднезернистый глинистый,
низкой прочности на |
| глинистом цементе, низкой прочности на известковистом цементе. Песчаник
мелкозернистый глинистый, |
| низкой прочности на глинистом цементе, низкой прочности на известковом
цементе. Сланец тальковый |
| разрушенный, низкой прочности. Суглинки полутвердые с примесью свыше 20%
мелкой (до 3 см) гальки и |
| щебня, мергелистые, загипсованные, песчанистые. Супесь твердая с примесью
свыше 20% мелкой (до 3 |
| см) гальки и щебня, мергелистая, загипсованная, песчанистая. Терпел
малопрочный.

4 | Алеврит пониженной прочности. Ангидрит. Бетон слабый со щебнем
осадочных пород. Галечник, |
| состоящий из галек осадочных пород. Гипс кристаллический
малопрочный. Глина песчаная, |
| текуче-пластичная, полутвердая. Доломит малопрочный Змеевик (серпентин).
Известняк малопрочный; |
| пористый, выветрившийся, пористый, малопрочный. Ил водоносный, мерзлый.
Конгломерат осадочных |
| пород на глинистом цементе. Магнезит малопрочный. Мел малопрочный.
Опока глинистая. Песок |
| крупнозернистый (0,5 - 2,0 мм) водоносный, мерзлый; маловодоносный,
мерзлый. Песок среднезернистый |
| (0,2 - 0,5 мм) водоносный, мерзлый, маловодоносный, мерзлый. Песок
мелкозернистый (0,1 - 0,2 мм) |
| водоносный, мерзлый, маловодоносный, мерзлый. Песчаник крупнозернистый,
выветрившийся, глинистый |
| пониженной прочности, глинистый малопрочный, глинистый низкой прочности,
с примесью галечника. |
| Песчаник среднезернистый выветрившийся, глинистый пониженной прочности,
глинистый малопрочный. |
| глинистый низкой прочности. Песчаник мелкозернистый, выветрившийся,
глинистый пониженной |
| прочности, глинистый малопрочный, глинистый низкой прочности,
сланец выветрившийся, |
| глинистый-низкой прочности, горючий низкой прочности, углистый низкой
прочности, песчанистый |
| низкой прочности. Торф водоносный мерзлый. Туфы слоистые, уплотненные,
малопрочные, рыхлые, |

| пористые .

| 5 | Алевролит малопрочный. Ангидрит средней прочности. Аргиллит малопрочный.
Галечно-щебнистый грунт. |
| Глина аргиллитовая, твердая, аргиллитоподобная, тугопластичная,
песчанистая, мерзлая, с примесью |
| гравия и гальки, мерзлая. Доломит мергелистый, малопрочный, пористый,
выветрившийся, весьма низкой |
| прочности. Дресва мерзлая. Змеевик (серпантин) низкой прочности.
Известняк, доломитизированный, |
| весьма низкой прочности, мергелистый, весьма низкой прочности. Мергель
средней прочности. Мрамор. |
| Опока пористая, выветрелая. Песок крупнозернистый (0,5 - 2,0 мм) мерзлый.
Песок мелкозернистый |
| (0,1 - 0,2 мм) мерзлый. Песчано-глинистый грунт с большим (более 30%)
содержанием гравия и гальки. |
| Песок крупнозернистый на железистом цементе, на известковистом цементе.
Песчаник среднезернистый |
| на железистом цементе, на известковистом цементе. Песчаник мелкозернистый
на железистом цементе, |
| на известковистом цементе. Сланец глинистый малопрочный, хлоритовый
малопрочный. Цементный камень. |

| 6 | Алевролит с включением кварца. Аргиллит слабоокремненный средней
прочности, сильно выветрившийся. |
| Бетон крепкий со щебнем осадочный пород. Бокситы. Габбро
выветрившееся, крупнозернистое |
| выветрившееся, среднезернистое выветрившееся, мелкозернистое выветрившееся.
Галечник мелкий без |
| валунов, связанный глинистым материалом, с ледяными прослойками, мерзлый.
Глина влажная, твердая, |
| мерзлая, с прослойками доломита, с прослойками сидеритов. Гранит
крупнозернистый, выветрившийся, |
| среднезернистый выветрившийся, мелкозернистый, выветрившийся. Доломит
средней прочности. Известняк |
| доломитизированный, средней прочности; мергелистый, средней прочности.
Ракушечник скарнированный, |
| средней прочности. Конгломерат осадочных пород на известковом цементе.
Опора средней прочности. |
| Песчаник крупнозернистый кварцево-известковый, полевошпатовый.
Песчаник среднезернистый |
| кварцево-известковистый, полевошпатовый. Песчаник мелкозернистый
кварцево-известковистый, |
| полевошпатовый. Песчаник-змеевик прочный крупнозернистый, среднезернистый,
мелкозернистый. Порфир |
| крупнозернистый, выветрившийся; среднезернистый выветрившийся.
Порfirит крупнозернистый, |
| выветрившийся, среднезернистый выветрившийся. Сланец аспидный,
окварцованный прочный, |
| окварцованный, песчаный средней прочности, слюдяной, окварцованный
средней прочности. Торф |
| сильновыетрившийся.

| 7 | Андезит сильно выветрившийся. Аргиллит окремненный. Габбро крупно- и
среднезернистое, затронутое |

| | выветриванием. Галечник изверженных и метаморфических пород (речник),
крупный с небольшим | | количеством мелких валунов. Гнейс крупнозернистый выветрившийся,
среднезернистый выветрившийся, | | мелкозернистый выветрившийся. Гранит крупно и среднезернистый, затронутый
выветриванием. Диабаз | | выветрившийся. Диорит крупнозернистый выветрившийся,
среднезернистый выветрившийся, | | крупнозернистый, затронутый выветриванием, среднезернистый, затронутый
выветриванием. Доломит | | прочный. Известняк окварцованный. Конгломерат осадочных пород на кремнистом
цементе, с галькой (до | | 50%) изверженных пород на песчано-глинистом цементе. Опока крепкая.
Пегматит крупнозернистый. | | Песчаник крупнозернистый кварцевый, окварцованный, полевошпатный
окварцованный. Песчаник | | среднезернистый кварцевый, окварцованный, полевошпатный окварцованный.
Песчаник мелкозернистый | | кварцевый, окварцованный. Порфир крупнозернистый, среднезернистый,
мелкозернистый, выветрившийся. | | Сиенит крупнозернистый, затронутый выветриванием, среднезернистый,
затронутый выветриванием, | | мелкозернистый, затронутый выветриванием. Торф слабовыветрившийся. Щебень
мелкий без валунов. |

| 8 | Андезит маловыветрившийся. Аргиллит кремнистый. Базальт слабовыветрившийся.
Габбро мелкозернистое, | | затронутое выветриванием. Гнейс, крепнозернистый, среднезернистый,
мелкозернистый. Гранит | | мелкозернистый, затронутый выветриванием. Диорит мелкозернистый,
выветрившийся, мелкозернистый, | | затронутый выветриванием. Доломит окремненный, окварцованный. Известняк
окремненный, прочный | | окварцованный. Конгломерат изверженных пород на известковистом
цементе. Пегматит плотный, | | 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 | Альбитофибр кварцевый. Валуны, валунно-галечные отложения изверженных и
метаморфизированных пород, |
| валунный грунт, вылупы кристаллических пород. Гранит (микрографит).
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 сильноокварцовый,
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 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 |

| пониженней прочности, глинистый малопрочный, глинистый низкой прочности.
Порфир крупнозернистый, |
| выветрившийся. Сиенит крупнозернистый выветрившийся. Сланец глинистый
малопрочный, глинистый |
| низкой прочности, горючий низкой прочности, углистый низкой
прочности, песчанистый низкой |
| прочности. Туфы, слоистые, уплотненные, малопрочные, рыхлые, пористые.

| 6 | Алевролит с включением кварца. Ангидрит средней прочности. Аргиллит
слабокремненный средней |
| прочности. Бокситы. Габбро среднезернистое выветрившееся. Гнейс
среднезернистый выветрившийся. |
| Гранит крупнозернистый выветрившийся, среднезернистый выветрившийся.
Диорит среднезернистый |
| выветрившийся, крупнозернистый затронутый выветриванием,
среднезернистый, затронутый |
| выветриванием. Доломит малопрочный, мергелистый малопрочный, пористый,
выветрившийся, весьма |
| низкой прочности. Дресва мерзлая. Змеевик (серпентин) низкой
прочности. Известняк, |
| доломитизированный весьма низкой прочности, мергелистый весьма низкой
прочности. Конгломерат |
| осадочных пород на известковом цементе. Магнезит малопрочный. Мергель
средней прочности. Опока |
| средней прочности. Песчаник крупнозернистый глинистый на железистом
цементе, на известковистом |
| цементе. Песчаник среднезернистый глинистый на железистом цементе, на
известковистом цементе. |
| Песчаник мелкозернистый глинистый на железистом цементе, на
известковистом цементе. Сиенит |
| среднезернистый выветрившийся. Сланец средней прочности.

| 7 | Андезит сильно выветрившийся. Аргиллит окремненный. Бетон крепкий со
щебнем осадочных пород. |
| Базальт сильно выветривающийся габбро мелкозернистое, выветрившееся,
крупно- и среднезернистое, |
| затронутое выветривание. Гнейс мелкозернистый выветрившийся. Гранит
мелкозернистый выветрившийся. |
| Диорит мелкозернистый выветрившийся, мелкозернистый затронутый
выветриванием. Доломит средней |
| прочности. Известняк доломитизированный средней прочности, мергелистый
средней прочности. |
| Ракушечник средней прочности. Конгломерат осадочных пород на кремнистом
цементе. Мрамор. Опока |
| крепкая. Песчаник крупнозернистый кварцево-известковистый,
полевошпатовый. Песчаник |
| среднезернистый кварцево-известковистый, полевошпатовый. Песчаник змеевик
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
сильновыетрившийся. |

| 8 | Аргилит кремнистый. Торф сильно выветрившийся. Базальт слабовыетрившийся.
Габбро крупнозернистое, |
| мелкозернистое затронутое выветриванием. Гнейс крупнозернистый, гранит
крупнозернистый, крупно- и |
| среднезернистый затронутый выветриванием. Гранодиорит крупнозернистый.
Диабаз выветрившийся. |
| Диорит крупнозернистый. Доломит прочный, окварцованный, окремненный.
Известняк доломитизированный. |
| Ракушечник скарнированный. Конгломерат изверженных пород на известковистом
цементе, изверженных |
| пород на кремнистом цементе, кристаллических пород на
кремнистом цементе. Пегматит |
| крупнозернистый. Песчаник крупнозернистый кварцевый, кремнистый, на
кварцевом цементе, кремнистый, |
| окварцованный, полевошпатовый окварцованный. Песчаник среднезернистый
кварцевый, кремнистый, на |
| кварцевом цементе, кремнистый, окварцованный, полевошпатовый окварцованный.
Песок мелкозернистый |
| кварцевый, кремнистый, на кварцевом цементе, кремнистый,
окварцованный, полевошпатовый |
| окварцованный. Порфир крупнозернистый. Сиенит крупнозернистый,
мелкозернистый затронутый |
| выветриванием. Сланец песчаный средней прочности. Торф слабовыетрившийся.

| 9 | Андезит со следами выветривания. Базальт со следами выветривания.
Габбро 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. |
| Кератофор. Пегматит плотный сильноокварцованный. Порфир среднезернистый.
Сиенит среднезернистый. |
| Трахит со следами выветривания. Туфы окремненные, ороговикованные.

| 10 | Альбитофор. Амфиболит окварцованный. Бетон крепкий со щебнем
изверженных пород. Габбро |
| мелкозернистое. Гнейс мелкозернистый. Гранит (микрогранит). Гранит
мелкозернистый. Гранито-гнейс |
| мелкозернистый. Гранодиорит мелкозернистый. Джеспилилы, 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 | Альбитофибр кварцевый. Диабаз крепкий, не затронутый выветриванием.
Порфирит сильноокварцованный, | ороговикованный.

| 4. Шнековое бурение.

| 1 | Растительный слой и торф с небольшой примесью гальки и гравия. Иловатые
грунты. Лессовидные рыхлые | суглинки. Рыхлый лесс. Трепел.

| 2 | Рыхлые пески и песчано-глинистые грунты с примесью (до 10%) мелкой
гальки и гравия. Глины | ленточные, песчаные, пластичные. Диатомит. Сажа.

| 3 | Песчано-глинистые грунты с примесью (10 - 30%) мелкой гальки, щебня и
гравия. Рыхлые мергели. | Плотные глины и суглинки. Слежавшийся лесс. Мел слабый. Сухие пески. Уголь
бурый. Плытуны.

| 4 | Песчано-глинистые грунты со значительной (свыше 30%) примесью гальки и
щебня. Плотные вязкие | глины. Валунные глины. Каолин. Пористый известняк-ракушечник. Плотный
мел. Гипс. Бокситы. | Ангидрит. Фосфориты. Опока. Каменная соль. Каменный уголь. Мерзлые
грунты: песок, ил, торф, | суглинки.

| 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 Плытуны. |

| Каменный уголь средней крепости.

| 4 | Песчано-глинистые грунты с большим (более 30%) содержанием гравия и гальки.
Плотные вязкие глины. |

| | Валунные глины. Первичный каолин. Мягкие глинистые, углистые и талько-
хлоритовые сланцы. Мергель. |

| | Глинистые песчаники. Гипс. Твердый мел. Бокситы. Ангидрит. Фосфорит. Опока.
Каменная соль (галлит). |

| | Крепкий каменный уголь. Мерзлые грунты, сильно водоносный песок, ил, торф,
глины с примесью гравия |

| и гальки.

| 5 | Мелкий галечник без валунов. Аспидные кровельные, слюдистые сланцы.
Песчаники на известковистом и |

| | железистом цементе. Известняки, доломиты кристаллические. Мрамор.
Аргиллиты. Ноздреватые бурье |

| | железняки. Выветрившиеся изверженные граниты, сиениты, диориты, габбро
и т.п. Конгломераты |

| | осадочных пород на известковистом цементе. Мерзлые грунты, маловодоносный
песок и ил, песчанистые |

| | глины, плотные влажные глины, галечники, связанные глинистым материалом с
ледяными прослойками. |

| 6 | Крупный галечник с небольшим количеством мелких валунов. Окварцованные
сланцы, известняки и |

| | песчаники. Крупнозернистые изверженные породы граниты, диориты, сиениты,
габбро, гнейсы. Порфиры и |

| | пегматиты. Конгломераты осадочных пород на кремнистом цементе. |

| 7 | Галечник с большим количеством крупных валунов. Валуны кристаллических
пород. Кремнистые сланцы, |

| | известняки, песчаники. Мелкозернистые изверженные породы, граниты,
сиениты, диориты, габбро. |

| | Плотные, сильнокварцевые пегматиты. Конгломераты кристаллических пород на
кремнистом цементе. |

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

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов
1	2

| 6. Для шахтных колодцев.

1	Всех видов: растительный слой, лесс, песок естественной влажности. Солончак и солонец мягкий.
2	Глина мягкопластичная. Песок, насыщенный водой. Суглинок мягкопластичный и лессовидный всех видов. Супесь всех разновидностей. Чернозем и каштановые земли естественной влажности.
3	Глина полутвердая и ломовая. Лесс сухой и отвердевший всех видов. Песок сухой сыпучий. Солончак и солонец отвердевший. Суглинок твердый всех видов, в том числе загипсованный. Чернозем и каштановые земли отвердевшие.
4	Гравий и гравелистые грунты. Глина твердая и загипсованная.

Распределение грунтов по группам устойчивости

Таблица 2

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

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

Техническая часть к книге 1

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

1. Общие указания

1.1. **Расценки** книги 1 настоящего сборника разработаны на роторный (с прямой и обратной промывкой) и ударно-канатный способы бурения скважин, сооружение шахтных колодцев для целей водоснабжения, водопонижения, осушения, искусственного закрепления грунтов и других технических целей.

Под "бурением скважин" понимается комплекс работ: собственно бурение, крепление, свободный спуск или подъем труб, цементирование, тампонаж глиной или цементом, откачки и другие, сопутствующие устройству скважин работы.

Расценки разработаны на конечную глубину скважины.

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

при роторном бурении:

с прямой промывкой - 190;

с обратной промывкой - 800;

при ударно-канатном бурении - 195.

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

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

при роторном бурении:

с прямой промывкой - 600;

с обратной промывкой - 200;

при ударно-канатном бурении - 500;

при сооружении шахтных колодцев - 30.

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

При переходе от расценок на бурение с промывкой глинистым раствором к расценкам на бурение скважин с прямой промывкой чистой водой из сметных норм надлежит исключать время эксплуатации глиномешалки (код 110501) и расход глины (код 407-0003), а к нормам затрат труда рабочих-строителей применить коэффициент 0,9.

1.5. В расценках [табл.01-001 - 01-005](#) учтено бурение вертикальных скважин. При бурении наклонных скважин применять коэффициенты по [п.3.3](#) Технической части книги 1 настоящего сборника.

1.6. При бурении с подвесных лесов, подмостей, а также на склонах, в подземных сооружениях, к [табл.01-001 - 01-005, 01-021 - 01-025, 02-001, 02-002, 02-004; 03-001 - 03-003; 04-001 - 04-005](#), применять коэффициенты по [п.п.3.4, 3.5](#) Технической части книги 1 настоящего сборника.

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

При бурении скважин в стесненных условиях к расценкам [табл.01-001 - 01-013, 01-021 - 01-025; 02-001 - 02-004; 03-001 - 03-003; 04-001 - 04-005](#) следует применять коэффициенты, приведенные в [п.3.6](#) Технической части книги 1 настоящего сборника.

Под "стесненными условиями" понимается:

- при ударно-канатном бурении площадка размером менее 16 x 15 м;
- при роторном бурении - площадка размером менее 28 x 28 м;
- если при бурении скважин в населенных пунктах и на территории промышленных предприятий расстояния от буровой установки до жилых и производственных помещений, железных, шоссейных и других городских дорог - менее полуторной высоты мачты (вышки) +10 м;
 - если ширина рабочих проходов для обслуживания механизмов: стационарных менее 1 м; самоходных и передвижных менее 0,7 м;
 - сооружение скважин в садовых насаждениях и в лесу.

1.8. При роторном и ударно-канатном бурении для расширения скважин и при бурении с отбором керна к расценкам [табл.01-001 - 01-005](#), [01-021 - 01-025](#) применять коэффициенты по [пп.3.7, 3.8](#) Технической части книги 1 настоящего сборника.

Расценки [табл.04-01-001 - 04-01-013](#) подраздела 1. Роторное бурение, учитывают стоимость прочих материалов при роторном бурении скважин с прямой и обратной промывкой по [табл.5](#) технической части настоящего сборника.

Расценки [табл.04-01-021 - 04-01-025](#) подраздела 2. Ударно-канатное бурение, учитывают стоимость прочих материалов при ударно-канатном бурении скважин по [табл.6](#) технической части настоящего сборника.

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

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

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

Нормы расхода глины и воды на 100 м бурения

Таблица 1

A. При промывке глинистым раствором

Диаметр долота, мм,	Расход, м		Диаметр долота, до	Расход, м3	
мм, до	Глины (код 407-0003)	Воды (код 411-0001)		Глины (код 407-0003)	Воды (код 411-0001)
125	2,19	7,25	500	38,00	127,00
150	3,20	11,00	550	46,00	154,00
200	4,90	16,90	600	54,00	181,00

250	8,00	27,00	650	62,00	208,00
300	13,00	44,00	700	70,00	235,00
350	20,00	66,00	750	78,00	262,00
400	25,00	83,00	800	86,00	286,00
450	30,00	100,00			

Примечание. Расход химреагентов следует принимать по проекту.

Б. При промывке водой

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

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

Таблица 2

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

400	3,060	5,830	8,760	11,600	14,600	17,500
450	3,890	7,470	11,100	14,900	18,500	22,300
500	4,780	9,080	13,600	18,100	22,700	27,200

Расход тампонажного цемента и воды при цементировании затрубного пространства скважин

Таблица 3

Нормы на 10 м цементируемой части

Начало таблицы. См. [окончание](#)

Наименование материалов	Ед. изм.	Наружный диаметр обсадных труб, мм					
		146	168	219	273	325	377
Цемент тампонажный (код 101-1348)	т	0,27	0,48	0,64	0,80	0,96	1,15
Вода (код 411-0001)	м3	0,14	0,24	0,32	0,40	0,48	0,58

Окончание таблицы. См. [начало](#)

Наименование материалов	Ед. изм.	Наружный диаметр обсадных труб, мм					
		426	476	530	630	720	820
Цемент тампонажный (код 101-1348)	т	1,30	1,58	1,80	2,26	3,61	4,96
Вода (код 411-0001)	м3	0,65	0,79	0,90	1,13	1,81	2,48

Расход цемента, воды и глины при подбашмачном тампонаже скважин

Таблица 4

Нормы на 1 колонну

Начало таблицы. См. [окончание](#)

Наименование материалов	Ед. изм.	Наружный диаметр обсадных труб, мм					
		127	168	219	273	325	377
Глина (код 407-0003)	м3	0,05	0,08	0,13	0,18	0,25	0,35

Цемент тампонажный (код 101-1348)	т	0,08	0,13	0,20	0,33	0,45	0,63
Вода (код 411-0001)	м3	0,04	0,06	0,10	0,16	0,22	0,3

Окончание таблицы. См. начало

Наименование материалов	Ед. изм.	Наружный диаметр обсадных труб, мм					
		426	476	530	579	630	720
Глина (код 407-0003)	м3	0,45	0,55	0,70	0,83	0,98	1,28
Цемент тампонажный (код 101-1348)	т	0,80	0,98	1,23	1,45	1,73	2,25
Вода (код 411-0001)	м3	0,40	0,49	0,63	0,72	0,86	1,12

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

Таблица 5

Нормы на 100 м проходки

Начало таблицы. См. окончание

Шифр ресурса грунтов	Наименование элементов затрат	Единица	Группа измерения		
			1	2	3
4	5				
101-1714 0,000055	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,000024	0,000038	
0,000085					
0,000124					
101-1805 0,00011	Гвозди строительные	т	0,000047	0,000075	
0,00017					
0,000245					
544-0089 0,136	Лента липкая. Лента. Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20	кг	0,059	0,095	
0,210					
0,315					

		- 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно				
101-1851 0,033	Резина прессованная 0051	0,074	кг	0,015	0,021	
300-1109 0,066	Рукав всасывающий диаметром 100 0,102	мм, тип КШЗ 0,15	м	0,028	0,044	
300-1110 0,082	Рукав напорный для промывки 0,127	буровых скважин диаметром 38 мм 0,185	м	0,036	0,055	
		давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)				
101-0322 0,000375	Керосин для технических целей 0,000590	марок КТ-1, КТ-2 0,000870	т	0,000167	0,00026	
101-0587 0,00175	Масло индустриальное И-20А 0,00272	0,00405	т	0,00075	0,00118	
101-0962 0,000765	Смазка солидол жировой "Ж" 0,00118	0,00175	т	0,00033	0,00052	
101-1757 0,94	Ветошь 1,38		кг	0,26	0,41	0,6
101-0818 0,000165	Проволока светлая диаметром 3.0 мм 0,00025	0,000365	т	0,000071	0,00011	
101-0114 0,000052	Веревка техническая из пенькового волокна 0,000081	0,000119	т	0,000022	0,000036	
102-0078 0,017	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4 - 6.5 м, все ширины, толщиной 32 - 40 мм, IV		м3	0,005	0,008	0,01

		сортамент					
--	--	-----------	--	--	--	--	--

Окончание таблицы. См. [начало](#)

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Единица	Группа измерения	
9	10	6	7	8
101-1714 0,000355	Болты строительные с гайками и шайбами 0,00052 0,000715	т	0,000162	0,000235
101-1805 0,00072	Гвозди строительные 0,00104 0,00143	т	0,00032	0,00048
544-0089 1,3	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,4	0,585 0,9
300-1109 0,635	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	0,195	0,28 0,44
300-1110 0,545	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	0,235	0,36
101-1851 0,325	Резина прессованная	кг	0,097	0,14 0,22
101-0322 0,00253	Керосин для технических целей 0,00367 0,00507	т	0,00113	0,00166

		марок КТ-1, КТ-2					
101-0587 0,0116	Масло индустриальное И-20А 0,0167		т	0,0052	0,0076		
0,0231							
101-0962 0,00507	Смазка солидол жировой "Ж" 0,00735		т	0,00227	0,00332		
0,0102							
101-1757 5,78	Ветошь 7,98		кг	1,79	2,61	3,99	
101-0818 0,00108	Проволока светлая диаметром 3 0 0,00157	т	0,00048	0,00071			
	0,00217 мм						
101-0114 0,000344	Веревка техническая из пенькового волокна 0,000491	т	0,000153	0,000229			
	0,000683						
102-0078 0,072	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4 - 6.5 м, все ширины, толщиной 32 - 40 мм, IV сорта	м3	0,03	0,048			

Расход прочих материалов при ударно-канатном бурении скважин

Таблица 6

Нормы на 100 м проходки

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Единица измерения	Группа грунтов						
			1	2	3	4	5	6	7
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,000056	0,000056	0,000101	0,00021	0,0004	0,00068	0,00124
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,032	0,032	0,058	0,124	0,23	0,4	0,72
101-0962	Смазка солидол жировой "Ж"	т	0,00075	0,00075	0,00135	0,00285	0,0054	0,00915	0,0165
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,000125	0,000125	0,00022	0,00048	0,0009	0,00152	0,00275
101-1757	Ветошь	кг	0,38	0,38	0,68	1,42	2,7	4,58	8,25
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	0,000101	0,000101	0,000213	0,000436	0,000872	0,00138	0,0025
101-1805	Гвозди строительные	т	0,000285	0,000285	0,000607	0,00124	0,00248	0,00393	0,00712
101-1851	Резина прессованная	кг	0,014	0,014	0,03	0,062	0,124	0,196	0,356
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,426	0,426	0,911	1,859	3,718	5,873	10,652
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,8	0,8	1,71	3,48	3,96	11,0	19,9

2. Правила исчисления объемов работ

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Коэффициенты к расценкам

N п/п	Условия применения	Номер таблиц (расценок)
Коэффициенты		
к стоимости стоимости материалов	к стоимости материалов	к нормам затрат
эксплуа- тации машин	(кроме долот)	труда и оплате рабочих- строителей
4	5	1
		2
		3
3.1	При роторном и ударно-канатном бурении и	

	применении долот диаметром:		
0,8	0,8	до 125 мм	01-001 - 01-005, 01-021 - 01-025 0,8
0,9	0,9	до 150 мм	01-001 - 01-005, 01-021 - 01-025 0,9
1	1	до 200 мм	01-001 - 01-005, 01-021 - 01-025 1
1,1	1,1	до 250 мм	01-001 - 01-005, 01-021 - 01-025 1,1
1,2	1,2	до 300 мм	01-001 - 01-005, 01-021 - 01-025 1,2
1,4	1,4	до 350 мм	01-001 - 01-005, 01-021 - 01-025 1,4
1,5	1,5	до 400 мм	01-001 - 01-005, 01-021 - 01-025 1,5
1,7	1,7	до 450 мм	01-001 - 01-005, 01-021 - 01-025 1,7
1,9	1,9	до 500 мм	01-001 - 01-005, 01-021 - 01-025 1,9
2,1	2,1	до 550 мм	01-021 - 01-025 2,1
2,4	2,4	до 600 мм	01-021 - 01-025 2,4

2,6	2,6	до 650 мм	<u>01-021 - 01-025</u>	2,6
2,8	2,8	до 700 мм	<u>01-021 - 01-025</u>	2,8
3,2	3,2	до 750 мм	<u>01-021 - 01-025</u>	3,2
3,3	3,3	до 800 мм	<u>01-021 - 01-025</u>	3,3
3,6	3,6	до 900 мм	<u>01-021 - 01-025</u>	3,6
4,3	4,3	до 1000 мм	<u>01-021 - 01-025</u>	4,3
5,1	5,1	до 1100 мм	<u>01-021 - 01-025</u>	5,1
5,5	5,5	до 1200 мм	<u>01-021 - 01-025</u>	5,5
6,6	6,6	до 1300 мм	<u>01-021 - 01-025</u>	6,6
7,3	7,3	до 1400 мм	<u>01-021 - 01-025</u>	7,3
7,8	7,8	до 1500 мм	<u>01-021 - 01-025</u>	7,8
3.2.	При роторном бурении с обратной промывкой диаметром			

1,09	до 801 - 1000 мм	<u>01-006 - 01-013</u>	1,09
1,18	до 1001 - 1200 мм	<u>01-006 - 01-013</u>	1,18
3.3.	При вращательном бурении с углом наклона к горизонту		
1,22	до 45 град	<u>01-001 - 01-005</u>	1,22
1,11	до 46 - 65 град	<u>01-001 - 01-005</u>	1,11
1,05	до 66 - 80 град	<u>01-001 - 01-005</u>	1,05
1	до 80 - 90 град	<u>01-001 - 01-005</u>	1
3.4.	Бурение с подвесных лесов, подмостей, а также на склонах	<u>01-001 - 01-005</u> , <u>01-021 - 01-025</u> , <u>02-001 - 02-004</u> , <u>03-001 - 03-003</u> , <u>04-001 - 04-005</u>	1,25
3.5	Бурение в подземных сооружениях.		
1,14	в обычных условиях	<u>01-001 - 01-005</u> , <u>01-021 - 01-025</u> , <u>02-001 - 02-004</u> , <u>03-001 - 03-003</u> , <u>04-001 - 04-005</u>	1,14
1,25	в условиях капежа	<u>01-001 - 01-005</u> , <u>02-001 - 02-004</u> ,	1,25

	прерывающимися струями	<u>03-001 - 03-003, 04-001 - 04-005</u>		
1,4	в условиях капежа сплошными струями	<u>01-001 - 01-005, 02-001 - 02-004,</u> <u>03-001 - 03-003, 04-001 - 04-005</u>	1,4	
1,1	3.6. Бурение в стесненных условиях	<u>01-001 - 01-013, 02-001 - 02-004,</u> <u>03-001 - 03-003, 04-001 - 04-005</u>	1,1	
	3.7. Расширение скважин:			
0,5	0,5 - до 50 мм	<u>01-001 - 01-005, 01-021 - 01-025</u>	0,5	
0,7	0,7 - до 100 мм	<u>01-001 - 01-005, 01-021 - 01-025</u>	0,7	
0,8	0,8 - до 150 мм	<u>01-001 - 01-005, 01-021 - 01-025</u>	0,8	
0,9	0,9 - до 200 и более	<u>01-001 - 01-005, 01-021 - 01-025</u>	0,9	
	3.8. Бурение с отбором керна в грунтах групп			
1,25	1,25 - 1 - 2	<u>01-001 - 01-005</u>	1,25	
1,15	1,15 - 3 - 5	<u>01-001 - 01-005</u>	1,15	
1,1	1,1 - 6 - 8	<u>01-001 - 01-005</u>	1,1	

1,05	-	9 - 10	<u>01-001 - 01-005</u>	1,05
3.9.	Крепление скважин трубами с наружным диаметром:			
0,9	-	до 200 мм	<u>02-001 - 02-003</u>	0,9
1	-	до 201 - 300 мм	<u>02-001 - 02-003</u>	1
1,2	-	до 301 - 400 мм	<u>02-001 - 02-003</u>	1,2
1,5	-	до 401 - 500 мм	<u>02-001 - 02-003</u>	1,5
2,3	-	до 501 - 600 мм	<u>02-001 - 02-003</u>	2,3
2,7	-	до 601 - 700 мм	<u>02-001 - 02-003</u>	2,7
3,6	-	до 701 - 800 мм	<u>02-001 - 02-003</u>	3,6
1,1	при диаметре труб более 800 мм при ударно-канатном бурении на каждые 100 мм дополнительно применять		<u>02-001 - 02-003</u>	1,1
3.10	Свободный спуск или подъем			

	обсадных труб в трубах			
	большего диаметра:			
0,7	- до 150 мм	<u>02-004</u>	0,7	
1	- до 151 - 250 мм	<u>02-004</u>	1	
1,4	- до 251 - 350 мм	<u>02-004</u>	1,4	
1,9	- до 351 - 450 мм	<u>02-004</u>	1,9	
3	- до 451 - 550 мм	<u>02-004</u>	3	
4	- до 551 - 650 мм	<u>02-004</u>	4	
5	- до 651 - 750 мм	<u>02-004</u>	5	
1,2	при диаметре труб более 750 мм на каждые 100 мм увеличения диаметра дополнительно применять	<u>02-004</u>	1,2	
3.11	Извлечение обсадных труб из скважины с наружным диаметром:			

0,9	- до 200 мм	<u>02-005</u>	0,9
1	- до 201 - 300 мм	<u>02-005</u>	1
1,2	- до 301 - 400 мм	<u>02-005</u>	1,2
1,4	- до 401 - 500 мм	<u>02-005</u>	1,4
1,5	- до 501 - 600 мм	<u>02-005</u>	1,5
1,7	- до 601 - 700 мм	<u>02-005</u>	1,7
1,8	- до 701 - 800 мм	<u>02-005</u>	1,8
1,06	при диаметре труб более 800 мм при ударно-канатном бурении на каждые 100 мм увеличения диаметра дополнительно применять	<u>02-005</u>	1,06
3.12.	Цементаж затрубного пространства при наружном диаметре труб:		
0,98	- до 200 мм	<u>03-001</u>	0,98

1	- до 201 - 250 мм	<u>03-001</u>	1
1,01	- до 251 - 300 мм	<u>03-001</u>	1,01
1,03	- до 301 - 350 мм	<u>03-001</u>	1,03
1,04	- до 351 - 400 мм	<u>03-001</u>	1,04
1,04	- до 401 - 450 мм	<u>03-001</u>	1,04
1,05	- до 451 - 500 мм	<u>03-001</u>	1,05
1,01	при диаметре труб более 500 мм на каждые 50 мм увеличения диаметра дополнительно применять	<u>03-001</u>	1,01
3.13.	Подбашмачный тампонаж глиной или цементом при диаметре скважины:		
0,8	- до 125 мм	<u>03-002 - 03-003</u>	0,8
0,8	- до 126 - 150 мм	<u>03-002 - 03-003</u>	0,8
1	- до 151 - 250 мм	<u>03-002 - 03-003</u>	1

1,2	- до 251 - 350 мм	<u>03-002 - 03-003</u>	1,2
1,3	- до 351 - 450 мм	<u>03-002 - 03-003</u>	1,3
1,4	- до 541 - 550 мм	<u>03-002 - 03-003</u>	1,4
1,5	- до 551 - 650 мм	<u>03-002 - 03-003</u>	1,5
1,5	- до 651 - 750 мм	<u>03-002 - 03-003</u>	1,5
1,07	при диаметре скважины более 750 мм на каждые 100 мм увеличения диаметра дополнительно применять коэффициент	<u>03-002 - 03-003</u>	1,07
3.14	Установка фильтровой колонны диаметром		
0,8	- до 200 мм	<u>04-001 - 04-002</u>	0,8
1-	- до 201 - 250 мм	<u>04-001 - 04-002</u>	1
1,2	- до 251 - 300 мм	<u>04-001 - 04-002</u>	1,2

1,4	- до 301 - 350 мм	<u>04-001 - 04-002</u>	1,4
1,7	- свыше 350 мм	<u>04-001 - 04-002</u>	1,7

Раздел 01. Бурение скважин

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

Таблица 4-01-001. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 50 м

Измеритель.	100	м	бурения	скважины
Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 50 м в грунтах группы:				
4-01-001-1 364.49	1 116.06	5310.87 453.97	4740.84	
(109-9031) (0.13)	Долота трехшарошечные.			

			(шт)			
(109-9032) (0.24)	Долота лопастные.					
			(шт)			
(Проект)						
(999-9991)	Материалы (тех. часть кн.1 <u>табл.1, 2)</u>					
4-01-001-2 488.51	2 148.34	71.50		8493.07	687.83	7656 90
(109-9031) (0.25)	Долота трехшарошечные.					
			(шт)			
(109-9032) (0.43)	Долота лопастные.					
			(шт)			
(Проект)						
(999-9991)	Материалы (тех.часть кн.1 <u>табл.1, 2)</u>					
4-01-001-3 861.79	3 217.66	127.53		15020.10	1226.84	13575,60
(109-9031) (0.715)	Долота трехшарошечные.					
			(шт)			

(109-9032) (0.67)	Долота лопастные.				
			(шт)		
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех. часть кн.1 табл.1, 2).				
4-01-001-4 1303.01	4 292.47	198.38		23475.40	1908.42
					21274.51
(109-9031) (1.29)	Долота трехшарошечные.				
			(шт)		
(109-9032) (1.13)	Долота лопастные.				
			(шт)		
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех.часть кн.1 табл.1, 2).				
4-01-001-5 1675.48	5 422.75	280.15		33772.13	2695.04
					30654.34
(109-9031) (1.94)	Долота трехшарошечные.				
			(шт)		
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех.часть кн.1 табл.1, 2)				

4-01-001-6	6			49868.60	3921.79	45369,87	
2259,89	576.94	407.67					
(109-9031)	Долота трехшарошечные.						
(2.87)							
			(шт)				
(999-9991)	Материалы (тех. часть кн.1						
(Проект)	<u>табл.1, 2).</u>						
4-01-001-7	7			70629.72	5465.70	64296.05	
3011.71	867.97	568.16					
(109-9031)	Долота трехшарошечные.						
(4.47)							
			(шт)				
(999-9991)	Материалы (тех.часть кн.1						
(Проект)	<u>табл.1, 2).</u>						
4-01-001-8	8			101405.38	7757.57	92335.31	
4125.46	1312.50	806.40					
(109-9031)	Долота трехшарошечные.						
(6.61)							
			(шт)				
(999-9991)	Материалы (тех. часть кн.1						
(Проект)	<u>табл.1, 2).</u>						
4-01-001-9	9			160683.57	12175.84	146647.82	
6282.62	1859.91	1265.68					
(109-9031)	Долота трехшарошечные.						
(9.25)							

			(шт)			
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех.часть кн.1 <u>табл.1, 2).</u>					
4-01-001-10 8217.44	10 2596.53	1683.76		214152.55	16197.77	195358.25
(109-9031) (15.6)	Долота трехшарошечные.					
			(шт)			
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех. часть кн.1 <u>табл.1, 2)</u>					

Таблица 4-01-002. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 100 м

Измеритель:	100	м	бурения	скважины
Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 100 м в грунтах группы:				
4-01-002-1 404.70	1 136.26	52.47	5775.28	504.76
(109-9031) (0.14)	Долота трехшарошечные.			
			(шт)	
(109-9032) (0.245)	Долота лопастные.			
			(шт)	

(999-9991) (Проект)	Материалы (тех. часть кн.1 <u>табл.1, 2</u>).					
4-01-002-2 531.69	2 170.38	76.71		9015.67	737.95	8107.34
(109-9031) (0.26)	Долота трехшарошечные.					
			(шт)			
(109-9032) (0.45)	Долота лопастные.					
			(шт)			
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех.часть кн.1 <u>табл.1, 2</u>).					
4-01-002-3 947.21	3 257.15	139.85		16146.88	1345.36	14544.37
(109-9031) (0.77)	Долота трехшарошечные.					
			(шт)			
(109-9032) (0.69)	Долота лопастные.					
			(шт)			
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех.часть кн.1 <u>табл.1, 2</u>).					

4-01-002-4	4			24781.60	2056.27	22385.11	
1418.12	340.22	213.75					
(109-9031)	Долота трехшарошечные.						
(1.34)							
(1.19)			(шт)				
(109-9032)	Долота лопастные						
(Проект)			(шт)				
(999-9991)	Материалы (тех.часть кн.1						
	<u>табл.1, 2).</u>						
4-01-002-5	5			35281.21	2857.14	31944.38	
1797.74	479.69	297.00					
(109-9031)	Долота трехшарошечные.						
(2.05)							
			(шт)				
(999-9991)	Материалы (тех.часть кн.1						
(Проект)			<u>табл.1, 2)</u>				
4-01-002-6	6			50679.73	4024.72	45982.56	
2355.29	672.45	418.37					
(109-9031)	Долота трехшарошечные.						
(3.01)							
			(шт)				
(999-9991)	Материалы (тех. часть кн.1						
(Проект)			<u>табл.1, 2).</u>				

4-01-002-7	7			71447.41	5567.67	64899.73 /
3106.56	980.01	578.76				
(109-9031)	Долота трехшарошечные.					
(4.69)						
			(шт)			
(999-9991)	Материалы (тех. часть кн.1					
(Проект)	<u>табл.1, 2)</u>					
4-01-002-8	8			104212.52	8020.19	94703.50
4290.65	1488.83	833.70				
(109-9031)	Долота трехшарошечные.					
(6.87)						
			(шт)			
(999-9991)	Материалы (тех. часть кн.1					
(Проект)	<u>табл.1, 2)</u>					
4-01-002-9	9			163628.64	12545.44	148984.50
6445.92	2098,70	1304.10				
(109-9031)	Долота трехшарошечные.					
(9.7)						
			(шт)			
(999-9991)	Материалы (тех часть кн.1					
(Проект)	<u>табл.1, 2).</u>					
4-01-002-10	10			219372.67	16607,97	199826.53
8465.93	2938.17	1726.40				

(109-9031)	Долота трехшарошечные.				
(16)					
	(шт)				
(999-9991)	Материалы (тех.часть кн.1				
(Проект)	<u>табл.1, 2).</u>				

Таблица 4-01-003. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 200 м

Измеритель:	100	м	бурения	скважины

Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 200 м в грунтах группы:

4-01-003-1	1			6697.72	584.70	5940.94
527.86	172.08	60.78				
(109-9031)	Долота трехшарошечные.					
(0.18)						
(109-9032)	Долота лопастные.	(шт)				
(0.27)						
		(шт)				
(999-9991)	Материалы (тех. часть кн.1					
(Проект)	<u>табл.1, 2).</u>					
4-01-003-2	2			10146.39	828.09	9103.83
664.04	214.47	86.08				
(109-9031)	Долота трехшарошечные.					
(0.29)						

			(шт)			
(109-9032) (0.46)	Долота лопастные.					
			(шт)			
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех. часть кн.1 <u>табл.1, 2).</u>					
4-01-003-3 1183.21	3 310.42	154.33		17701.06	1484.65	15905 99
(109-9031) (0.885)	Долота трехшарошечные.					
			(шт)			
(109-9032) (0.74)	Долота лопастные.					
			(шт)			
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех. часть кн.1 <u>табл.1, 2)</u>					
4-01-003-4 1777.68	4 421.04	239.03		27416.12	2299.47	24695.61
(109-9031) (1.49)	Долота трехшарошечные.					
			(шт)			
(109-9032) (1.27)	Долота лопастные.					

			(шт)			
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех.часть кн.1 <u>табл.1, 2</u>).					
4-01-003-5 2173.23	5 588.06	325 91		38381.68	3135.25	34658.37
(109-9031) (2.25)	Долота трехшарошечные.					
			(шт)			
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех. часть кн.1 <u>табл.1, 2</u>)					
4-01-003-6 2749.14	6 815.72	451.44		54319.04	4342.85	49160.47
(109-9031) (3.32)	Долота трехшарошечные.					
			(шт)			
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех. часть кн.1 <u>табл.1, 2</u>)					
4-01-003-7 3495.42	7 1237.16	613.11		75082.53	5898.12	67947.25
(109-9031) (5.17)	Долота трехшарошечные.					
			(шт)			
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех часть кн.1					

		<u>табл.1, 2)</u>				
4-01-003-8	8					
4761.99	1817.62	886.16		110178.56	8524.86	99836.08
(109-9031) (7.36)	Долота трехшарошечные.					
			(шт)			
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех.часть кн.1 <u>табл.1, 2)</u>					
4-01-003-9	9			169722.26	12979.79	154147.84
6919.16	2594.63	1349.25				
(109-9031) (10.6)	Долота трехшарошечные.					
			(шт)			
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех. часть кн.1 <u>табл.1, 2)</u> .					
4-01-003-10	10			229643.75	17505.03	208458.48
9076.19	3680.24	1819.65				
(109-9031) (16.8)	Долота трехшарошечные.					
			(шт)			
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех. часть кн.1 <u>табл.1, 2)</u> .					

| Таблица 4-01-004. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным |
двигателем глубиной до 400 м |

Измеритель :	100	м	бурения	скважины
Rotorное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 400 м в грунтах группы:				
4-01-004-1	1		7270.56	620.97
568.88	237.29	64.55		6412.30
(109-9031)	Долота трехшарошечные.			
(0.22)				
		(шт)		
(109-9032)	Долота лопастные.			
(0.315)				
		(шт)		
(999-9991)	Материалы (тех. часть кн.1			
(Проект)				
	<u>табл.1, 2)</u>			
4-01-004-2	2		11265.55	905.15
723.81	316.41	94.09		10043.99
(109-9031)	Долота трехшарошечные.			
(0.33)				
		(шт)		
(109-9032)	Долота лопастные.			
(0.515)				
		(шт)		
(999-9991)	Материалы (тех. часть кн.1			
(Проект)				
	<u>табл.1, 2)</u>			

4-01-004-3	3			19369.27	1598.94	17333.17
1284.74	437.16	166.21				
(109-9031)	Долота трехшарошечные.					
(1.08)						
			(шт)			
(109-9032)	Долота лопастные.					
(0.83)						
			(шт)			
(999-9991)	Материалы (тех. часть кн.1					
(Проект)	<u>табл.1, 2)</u>					
4-01-004-4	4			29584.78	2433.86	26568.24
1924.38	582.68	253.00				
(109-9031)	Долота трехшарошечные					
(1.88)						
			(шт)			
(109-9032)	Долота лопастные.					
(1.43)						
			(шт)			
(999-9991)	Материалы (тех. часть кн.1					
(Проект)	<u>табл.1, 2).</u>					
4-01-004-5	5			41025.99	3303.03	36916.32
2335.32	806.64	343.35				
(109-9031)	Долота трехшарошечные.					
(2.65)						

(999-9991) (Проект)	Материалы (тех.часть кн.1 табл.1, 2)					
4-01-004-6 2904,88	6 1159.20	468.72		56925.38	4509.09	51257.09
(109-9031) (3.83)	Долота трехшарошечные.					
			(шт)			
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех.часть кн.1 табл.1, 2)					
4-01-004-7 3649.81	7 1692.69	630.23		77766.13	6062.81	70010.63
(109-9031) (5.89)	Долота трехшарошечные.					
			(шт)			
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех. часть кн.1 табл.1, 2).					
4-01-004-8 4990.23	8 2506.42	919.02		115105.88	8840.97	103758.49
(109-9031) (8.07)	Долота трехшарошечные.					
			(шт)			

(999-9991) (Проект)	Материалы (тех.часть кн.1 <u>табл.1, 2).</u>				
4-01-004-9 7261.33	9 3568.14	1405.95	178030.93	13525.24	160937.55
(109-9031) (12.2)	Долота трехшарошечные.				
			(шт)		
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех.часть кн.1 <u>табл.1, 2).</u>				
4-01-004-10 9570.24	10 5149.68	1909.95	242590.46	18373.72	219067.06
(109-9031) (18.4)	Долота трехшарошечные.				
			(шт)		
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех.часть кн.1 <u>табл.1, 2).</u>				

Таблица 4-01-005. Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной до 600 м

Измеритель: 100 м бурения скважины

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

4-01-005-1 808.86	1 347.49	76.77	15360.75	738.53	14274.73
(109-9031) (0.25)	Долота трехшарошечные.				

			(шт)			
(109-9032) (0.35)	Долота лопастные.					
			(шт)			
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех. часть кн.1 <u>табл.1, 2).</u>					
4-01-005-2 1175.35	2 470.70	115.13		24500.15	1107.55	22921.90
(109-9031) (0.37)	Долота трехшарошечные.					
			(шт)			
(109-9032) (0.55)	Долота лопастные.					
			(шт)			
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех. часть кн.1 <u>табл.1, 2).</u>					
4-01-005-3 1952.04	3 637.37	192.93		40158.47	1855.99	37665.11
(109-9031) (1.16)	Долота трехшарошечные.					
			(шт)			
(109-9032) (0.9)	Долота лопастные.					

				(шт)			
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех.часть кн.1 <u>табл.1, 2).</u>						
4-01-005-4 2926, 96	4 823.30	286.67		59831.09	2757.77	56250.02	
(109-9031)	Долота трехшарошечные.						
(2.24)				(шт)			
(109-9032) (1.6)	Долота лопастные.						
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех.часть кн.1 <u>табл.1, 2).</u>						
4-01-005-5 3800.27	5 1135.42	381.24		82162.52	3667.53	77359.57	
(109-9031) (2.98)	Долота трехшарошечные.						
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех.часть кн.1 <u>табл.1, 2).</u>						
4-01-005-6 4895.66	6 1634.93	499.69		110283.52	4807.02	103841.57	

(109-9031) (4.55)	Долота трехшарошечные.				
			(шт)		
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех.часть кн.1 <u>табл.1, 2</u>).				
4-01-005-7 6470.17	7 2394.35	668.86		150727.97	6434.43
					141899.19
(109-9031) (6.91)	Долота трехшарошечные.				
			(шт)		
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех.часть кн.1 <u>табл.1, 2</u>).				
4-01-005-8 9510.37	8 3498.29	994.35		228441.48	9565.65
					215377.54
(109-9031) (9.47)	Долота трехшарошечные.				
			(шт)		
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех.часть кн.1 <u>табл.1, 2</u>).				
4-01-005-9 14909.29	9 5331.46	1583.40		366449.18	15232.31
					345885,41
(109-9031) (13,7)	Долота трехшарошечные				
			(шт)		

(999-9991) (Проект)	Материалы (тех часть кн.1 <u>табл.1, 2</u>)					
4-01-005-10 20481.82	10 7151.79	2170.48		508594.74	20880.02	480562.93
(109-9031) (21.3)	Долота трехшарошечные					
			(шт)			
(999-9991) (Проект)	Материалы (тех часть кн.1 <u>табл.1, 2</u>)					

Таблица 4-01-006. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением

центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 50 м

Измеритель: 100 м бурения скважины

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

4-01-006-1 551.86	1 639.01	131.80		15242.04	1267.92	13335.11
(109-9030) (0.33)	Долота					
			(шт)			
4-01-006-2 740.68	2 707.98	170.00		20482.12	1635.40	18138.74
(109-9030) (0.59)	Долота					

				(шт)			
4-01-006-3	3						
945.07	811.24	211.10			26196.00	2030.78	23353.98
(109-9030)	Долота.						
(1.4)							
				(шт)			
4-01-006-4	4						
1411.50	931.19	310.00			39495.14	2982.20	35581.75
(109-9030)	Долота						
(1.91)							
				(шт)			
4-01-006-5	5						
1728.88	1115.71	377.00			48692.31	3626.74	43949.86
(109-9030)	Долота.						
(2.43)							
				(шт)			
4-01-006-6	6						
3218.07	1371.41	695.30			91280.59	6688.79	83220.39
(109-9030)	Долота.						
(4.1)							
				(шт)			

Таблица 4-01-007. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 100 м

Измеритель :	100	м	бурения	скважины
Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 100 м в грунтах группы:				
4-01-007-1	1		16198.61	1327.56
585.75	682.60	138.00		14188.45
(109-9030)	Долота.			
(0,35)				
		(шт)		
4-01-007-2	2		21442.63	1694.08
775.65	734.13	176.10		19014.42
(109-9030)	Долота.			
(0.62)				
		(шт)		
4-01-007-3	3		26557.05	2090.43
955.87	894.04	217.30		23572.58
(109-9030)	Долота.			
(1.45)				
		(шт)		
4-01-007-4	4		41074.34	3071.67
1466.31	1075.02	319.30		36927.65
(109-9030)	Долота.			
(2)				
		(шт)		
4-01-007-5	5		53009.62	3933.62
1878.06	1290.05	408.90		47785.95

(109-9030)	Долота.					
(2.42)						
			(шт)			

Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 100 м в грунтах группы:

4-01-007-6	6			95662.53	6995.66	87020.88	
3365.89	1645.99	727.20					
(109-9030)	Долота.						
(4.32)							
			(шт)				

Таблица 4-01-008. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 150 м

Измеритель: 100 м бурения скважины

Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 150 м в грунтах группы:

4-01-008-1	1			17246.42	1414.14	15149.68	
622.19	682.60	147.00					
(109-9030)	Долота.						
(0.35)							
			(шт)				
4-01-008-2	2			22832.88	1813.37	20285.38	
823.84	734.13	188.50					

(109-9030) (0.62)	Долота.					
			(шт)			
4-01-008-3 1043.62	3 894.04	233.00		29022.14	2241.46	25886.64
(109-9030) (1.45)	Долота.					
			(шт)			
4-01-008-4 1558.11	4 1075.02	342.00		43713.58	3290.04	39348.52
(109-9030) (2)	Долота.					
			(шт)			
4-01-008-5 2002.26	5 1290.05	438.00		56564.85	4213.56	51061.24
(109-9030) (2.42)	Долота.					
			(шт)			
4-01-008-6 3581.89	6 1645.99	778.00		101847.39	7484.36	92717.04
(109-9030) (4.32)	Долота. (шт)					

Таблица 4-01-009. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением

центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 200 м

Измеритель: 100 м бурения скважины

| Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с
применением центробежного и вакуумного насосов глубиной бурения до 200 м в грунтах группы:

4-01-009-1	1			18320.17	1458.39	16179.18
662.70	682.60	151.60				
(109-9030)	Долота.					
(0.35)						
			(шт)			
4-01-009-2	2			24335.68	1933.62	21667.93
878.52	734.13	201.00				
(109-9030)	Долота.					
(0.62)						
			(шт)			
4-01-009-3	3			30939.14	2385.76	27659.34
1113.82	894.04	248.00				
(109-9030)	Долота.					
(1.45)						
			(шт)			
4-01-009-4	4			46737.04	3511.30	42150.72
1668.81	1075.02	365.00				
(109-9030)	Долота.					
(2)						
			(шт)			
4-01-009-5	5			60393.66	4492.54	54611.07
2141.31	1290.05	467.00				
(109-9030)	Долота.					
(2.42)						

				(шт)			
4-01-009-6	6				108948.77	7974.98	99327.80
3837.04	1645.99	829.00					
(109-9030)	Долота.						
(4.32)							
				(шт)			

Таблица 4-01-010. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 50 м

Измеритель	100	м	бурения	скважины

Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем, с применением эрлифта глубиной бурения до 50 м в грунтах группы:

4-01-010-1	1			14763.12	1452.62	12671.49
836.59	639.01	151.00				
(109-9030)	Долота					
(0.33)						
			(шт)			
4-01-010-2	2			19255.50	1414.14	17133.38
1122.77	707.98	147.00				
(109-9030)	Долота.					
(0.59)						
			(шт)			
4-01-010-3	3			26000.94	1847.04	23342.66
1519.30	811.24	192.00				

(109-9030) (1.4)	Долота					
			(шт)			
4-01-010-4 2219.49	4 931.19	212.00		37406.05	2039.44	34435.42
(109-9030) (1.91)	Долота					
			(шт)			
4-01-010-5 2854.65	5 1115.71	345.00		48927.14	3318.90	44492.53
(109-9030) (2.43)	Долота.					
			(шт)			
4-01-010-6 5334 67	6 1371.41	631.00		91203.86	6070.22	83762.23
(109-9030) (4.1)	Долота.					
			(шт)			

Таблица 4-01-011. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта

глубиной бурения	до	100	м
------------------	----	-----	---

Измеритель : 100 м бурения скважины

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

4-01-011-1	1			15055.72	1168.83	13204.29	
870.36	682.60	121.50					
(109-9030)	Долота.						
(0.35)							
			(шт)				
4-01-011-2	2			20300.33	1476.67	18089.53	
1182.85	734.13	153.50					
(109-9030)	Долота.						
(0.62)							
			(шт)				
4-01-011-3	3			27135.31	1912.46	24328.81	
1581.27	894.04	198.80					
(109-9030)	Долота.						
(1.45)							
			(шт)				
4-01-011-4	4			39698.20	2705.14	35918.04	
2312.58	1075.02	281.20					
(109-9030)	Долота.						
(2)							
			(шт)				
4-01-011-5	5			54031.10	3588.26	49152.79	
3148.41	1290.05	373.00					
(109-9030)	Долота.						
(2.42)							
			(шт)				

4-01-011-6	6			97103.89	6995.66	88462.24
5630.93	1645.99	727.20				
(109-9030)	Долота.					
(4,35)						
	(шт)					

Таблица 4-01-012. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 150 м

Измеритель:	100	м	бурения	скважины
-------------	-----	---	---------	----------

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

4-01-012-1	1			16049.68	1248.68	14118.40
928.08	682.60	129.80				
(109-9030)	Долота.					
(0.35)						
	(шт)					
4-01-012-2	2			22744.32	1575.76	20434.43
1330.94	734.13	163.80				
(109-9030)	Долота.					
(0.62)						
	(шт)					
4-01-012-3	3			28903.34	2050.98	25958.32
1684.18	894.04	213.20				
(109-9030)	Долота.					
(1.45)						

				(шт)			
4-01-012-4	4						
2465.69	1075.02	300.80			42311.15	2893.70	38342.43
(109-9030)	Долота.						
(2)							
				(шт)			
4-01-012-5	5						
3356.74	1290.05	398.60			57576.13	3834.53	52451.55
(109-9030)	Долота.						
(2.42)							
				(шт)			
4-01-012-6	6						
6019.98	1645.99	778.00			103752.91	7484.36	94622.56
(109-9030)	Долота.						
(3.39)							
				(шт)			

Таблица 4-01-013. Роторное бурение скважин с обратной промывкой станками с дизельным двигателем с применением эрлифта глубиной бурения до 200 м

Измеритель: 100 м бурения скважины

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

4-01-013-1	1						
989.87	682.60	139.00			17120.57	1337.18	15100.79

(109-9030) (0.35)	Долота.					
				(шт)		
4-01-013-2 1344.55	2 734.13	175.00		23072.20	1683.50	20654.57
(109-9030) (0.62)	Долота.					
				(шт)		
4-01-013-3 1800.21	3 894.04	227.00		30880.14	2183.74	27802.36
(109-9030) (1.45)	Долота					
				(шт)		
4-01-013-4 2633.46	4 1075.02	320.30		45166.20	3081.29	41009.89
(109-9030) (2)	Долота.					
				(шт)		
4-01-013-5 3599.81	5 1290.05	425.40		61693.73	4092.35	56311.33
(109-9030) (2.42)	Долота.					
				(шт)		
4-01-013-6 6418.67	6 1645.99	829.20		110568.61	7976.90	100945.72

(109-9030)	Долота			
(4.35)				
		(шт)		

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

Измеритель	100	м	бурения	скважины
Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной до 50 м в грунтах группы:				
4-01-021-1 437.58	1, 2 313.96	62.09	5745.88	583.65 4848.27
4-01-021-2 438.26	3 341.71	117.52	6307.38	1104.69 4860.98
4-01-021-3 892.67 (109-9033)	4 617.16	231.92	12708.43	2180.05 9911.22
(0.002)	Долота округляющие			
4-01-021-4 1847.30	5 781,21	457.32	25596.56	4298.81 20516.54
(109-9033) (0.1)	Долота округляющие			
4-01-021-5 3753.21	6 1523.18	733.36	50113.14	6893.58 41696.38

(109-9033) (0.2)	Долота округляющие				
			(шт)		
4-01-021-6 6072.07	7 2524.19	1348.27		82664.34	12673.74
					67466.41
(109-9033) (0.34)	Долота округляющие				
			(шт)		

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

Измеритель: 100 м бурения скважины

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

4-01-022-1 521.78	1, 2 338.95	72.28		6801.89	679 43	5783.51
4-01-022-2 981.50	3 583.93	127.92		12681.91	1202.45	10895.53
(109-9033) (0.002)	Долота округляющие.					
			(шт)			
4-01-022-3 2005.99	4 736.80	248.23		25348.51	2333.36	22278.35
(109-9033) (0.1)	Долота округляющие.					
			(шт)			

4-01-022-4	5			49545.57	4502.13	43628.70	
3927.92	1414.74	478.95					
(109-9033)	Долота округляющие.						
(0.2)							
			(шт)				
4-01-022-5	6			82151.35	7397.05	72394.98	
6516.78	2359.32	786.92					
(109-9033)	долота округляющие.						
(0.34)							
			(шт)				
4-01-022-6	7			157676.05	14126.04	139096.46	
12520.41	4453.55	1502.77					
(109-9033)	Долота округляющие.						
(0.68)							
			(шт)				

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

Измеритель:	100	м	бурения	скважины
Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной до 200 м в грунтах группы:				
4-01-023-1	1, 2			
610.75	365.35	82.99		
4-01-023-2	3			
1084.66	614.53	139.05		
(109-9033)	Долота округляющие.			
(0.002)				

			(шт)			
4-01-023-3	4					
2133.05	774.50	263.68		26942.87	2478.59	23689.78
(109-9033) (0.1)	Долота округляющие.					
			(шт)			
4-01-023-4	5					
4467.93	1574.95	542.81		56304.64	5102.41	49627.28
(109-9033) (0.2)	Долота округляющие.					
			(шт)			
4-01-023-5	6					
7485.62	2646.78	903.31		94295.02	8491.11	83157.13
(109-9033) (0.34)	Долота округляющие.					
			(шт)			
4-01-023-6	7					
13314 54	4689 18	1597.53		167623.86	15016.78	147917.90
(0.68)						
(109-9033)	Долота округляющие.					
			(шт)			

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

Измеритель : 100 м бурения скважины

Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной до 300 м в грунтах группы:					
4-01-024-1	1, 2		9563,53	925.81	8217.54
740.89	420.18	98.49			
4-01-024-2	3		17304.28	1607.21	14987.64
1349.89	709.43	170.98			
(109-9033) (0.003)	Долота округляющие.				
		(шт)			
4-01-024-3	4		34529.83	3166.01	30394.07
2736.59	969.75	336.81			
(109-9033) (0.11)	Долота округляющие.				
		(шт)			
4-01-024-4	5		64874.77	5867.29	57213.71
5150.88	1793.77	624.18			
(109-9033) (0.23)	Долота округляющие.				
		(шт)			
4-01-024-5	6		108020.09	9701.36	95330.71
8581.52	2988.02	1032.06			
(109-9033) (0.38)	Долота округляющие.				
		(шт)			
4-01-024-6	7		188327.98	16866.04	166266.48
14966.33	5195.46	1794.26			

(109-9033) (0.75)	Долота округляющие.			
		(шт)		

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

Измеритель:	100	м	бурения	скважины
Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-ЗУК и УГБ-4УК глубиной до 500 м в грунтах группы:				
4-01-025-1 933.18	1, 2 461.02	120.51	11947.34	1132.79
4-01-025-2 1672.32	3 788.89	209.09	21323.66	1965.45
(109-9033) (0.002)	Долота округляющие.			10353.53
		(шт)		
4-01-025-3 3117.77	4 1066.64	382.13	39287.02	3592.02
(109-9033) (0.1)	Долота округляющие.			34628.36
	(шт)			
4-01-025-4 5659.12	5 1928.36	684.95	71226.32	6438.53
(109-9033) (0.2)	Долота округляющие.			62859.43
		(шт)		

4-01-025-5	6		117560.35	10563.06	103799.29
9343.89	3198.00	1123.73			
(109-9033)	Долота округляющие.				
(0.34)					
		(шт)			
4-01-025-6	7		205830.35	18444.21	181792.21
16363.99	5593.93	1962.15			
(109-9033)	Долота округляющие.				
(0.68)					
		(шт)			

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

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

Таблица 4-02-001. Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением

Измеритель : 10 м закрепленной скважины

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

4-02-001-1	1	9.05	4.36	4.35	272.28	41.85	226.07
(103-9001)	Трубы.						
(Проект)							
				(м)			
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных						
(Проект)	труб.						
				(шт)			
(109-9180)	Центраторы пружинные для						
(Проект)	обсадных труб.						
				(шт)			
4-02-001-2	2	17.15	4.36	6.26	494.65	60.22	430.07
(103-9001)	Трубы.						
(Проект)							
				(м)			
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных						
(Проект)	труб.						

			(шт)			
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.					

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

4-02-001-3 14.04	1 4.96	4.35		395.07	41.85	348.26
(103-9001) (Проект)	Трубы.					
			(м)			
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.					
			(шт)			
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.					
			(шт)			
4-02-001-4 24.98	1 6.01	7.89		705.57	75.90	623.66
(103-9001) (Проект)	Трубы.					

			(м)			
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.					
			(шт)			
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.					
			(шт)			

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

4-02-001-5 14.85	1 6.01	5.68		429.31	54.64	368.66
(103-9001) (Проект)	Трубы.					
			(м)			
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.					
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.					
			(шт)			

4-02-001-6	2			756.83	79.56	671.26
26.87	6.01	8.27				
(103-9001) (Проект)	Трубы.					
			(м)			
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.					
			(шт)			
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.					
			(шт)			

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

4-02-001-7	1			462.60	57.05	399.54
16.07	6.01	5.93				
(103-9001) (Проект)	Трубы.					
			(м)			
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.					
			(шт)			

(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.					
			(шт)			
4-02-001-8 29.03	2 6.01	8.67		815.36	83.41	725.94
(103-9001) (Проект)	Трубы					
			(м)			
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.					
			(шт)			
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.					
			(шт)			

Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением глубина скважины до 400 м, группа грунтов по устойчивости:

4-02-001-9 16.07	1 6.01	5.93		462.60	57.05	399.54
(103-9001) (Проект)	Трубы.					
			(м)			

(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.				
			(шт)		
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб				
			(шт)		
4-02-001-10 29.03	2 6.01	8.67		815.36	83.41
(103-9001) (Проект)	Трубы.				
			(м)		
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.				
			(шт)		
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.				
			(шт)		

| Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением глубина
скважины до 600 м, группа грунтов по |
устойчивости:

				(шт)			
Крепление скважины при роторном бурении трубами с муфтовым соединением глубина скважины до 700 м, группа грунтов по устойчивости:							
4-02-001-13	1				840.23	58.10	776.12
32.27	6.01	6.04					
(103-9001) (Проект)	Трубы.						
				(м)			
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.						
				(шт)			
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.						
				(шт)			
4-02-001-14	2				1554.89	87.45	1461.43
60.62	6.01	9.09					
(103-9001) (Проект)	Трубы.						
				(м)			
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.						

		(шт)			
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.				
		(шт)			

Таблица 4-02-002. Крепление скважин при роторном бурении трубами со сварным соединением

Измеритель: 10 м закрепленной скважины

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

4-02-002-1 23.49	1 10.69	9.33	688.76	89.75	588.32
(103-9001) (Проект)	Трубы				
		(м)			
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.				
		(шт)			
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.				
		(шт)			

4-02-002-2	2			1072.86	120.25	941.92	
37.53	10.69	12.50					
(103-9001)	Трубы.						
(Проект)							
			(м)				
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных						
(Проект)	труб.						
			(шт)				
(109-9180)	Центраторы пружинные для						
(Проект)	обсадных труб.						
			(шт)				

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

4-02-002-3	1			812.54	88.89	710.26	
28.35	13.39	9.24					
(103-9001)	Трубы						
(Проект)							
			(м)				
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных						
(Проект)	труб.						
			(шт)				

(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.					
4-02-002-4 45.22	2 13.39	14.04		1283.71	135.06	1135.26
(103-9001) (Проект)	Трубы.					
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.					
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.					

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

4-02-002-5 29.30	1 13.39	10.61		849.52	102.07	734.06
(103-9001) (Проект)	Трубы.					

(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.					
			(шт)			
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.					
			(шт)			
4-02-002-6 47.11	2 13.39	14.49		1335.64	139.39	1182.86
(103-9001) (Проект)	Трубы.					
			(м)			
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.					
			(шт)			
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.					
			(шт)			

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

4-02-002-7 30.37	1 14.45	10.92		881.74	105.05	762.24

(103-9001) (Проект)	Трубы.					
			(м)			
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.					
			(шт)			
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.					
			(шт)			
4-02-002-8 49.41	2 14.45	14.87		1399.14	143.05	1241.64
(103-9001) (Проект)	Трубы.					
			(м)			
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.					
			(шт)			
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.					
			(шт)			

Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением глубина скважины до 400 м, группа грунтов по устойчивости:

4-02-002-9	1			881.74	105.05	762.24	
30.37	14.45	10.92					
(103-9001) (Проект)	Трубы.						
			(м)				
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб						
			(шт)				
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб						
			(шт)				
4-02-002-10	1			1399.14	143.05	1241.64	
49.41	14.45	14.87					
(103-9001) (Проект)	Трубы.						
			(м)				
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб						
			(шт)				

(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.				
		(шт)			

Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением глубина скважины до 600 м, группа грунтов по устойчивости:

4-02-002-11 60.48	1 14.45	10.92		1581.07	105.05	1461.57
(103-9001) (Проект)	Трубы.					
			(м)			
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.					
			(шт)			
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.					
			(шт)			

4-02-002-12 100.44	2 14.45	15.29		2589.08	147.09	2427.54
(103-9001) (Проект)	Трубы.					
			(м)			

(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб				
		(шт)			
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.				
		(шт)			

| Крепление скважины при роторном бурении трубами со сварным соединением глубина
скважины до 700 м, группа грунтов по |
устойчивости;

4-02-002-13 60.48	1 14.45	10.92		1581.07	105.05	1461.57
(103-9001) (Проект)	Трубы					
			(м)			
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.					
		(шт)				
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб					
		(шт)				

4-02-002-14	2			2589.08	147.09	2427.54	
100.44	14.45	15.29					
(103-9001) (Проект)	Трубы.						
			(м)				
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб						
			(шт)				
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.						
			(шт)				

Таблица 4-02-003. Крепление скважины при ударно-канатном бурении

Измеритель: 10 м закрепленной скважины

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

4-02-003-1	1			607.53	34.22	568.95	
23.09	4.36	3.64					
(103-9001) (Проект)	Трубы.						
			(м)				
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных						

		труб.				
		(шт)				
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.					
	(шт)					
4-02-003-2 38.07	2 4.36	5.72		1004.48	53.77	946.35
(103-9001) (Проект)	Трубы.					
			(м)			
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.					
			(шт)			
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.					
			(шт)			

Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами с муфтовым соединением глубина скважины до 200 м, группа грунтов

по

устойчивости:

4-02-003-3 30.65	1 6.01	3.68		786.39	34.59	745.79	

(103-9001) (Проект)	Трубы.					
				(м)		
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.					
				(шт)		
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.					
				(шт)		
4-02-003-4 47.79	2 6.01	7.46		1253.72	70.12	1177.59
(103-9001) (Проект)	Трубы.					
				(м)		
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.					
				(шт)		
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.					
				(шт)		

| Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами с муфтовым соединением
глубина скважины до 300 м, группа грунтов |

по устойчивости:

4-02-003-5	1			954.12	55.84	892.27
36.45	6.01	5.94				
(103-9001)	Трубы.					
(Проект)						
			(м)			
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных					
(Проект)	труб.					
			(шт)			
(109-9180)	Центраторы пружинные для					
(Проект)	обсадных труб.					
			(шт)			
4-02-003-6	2			1357.59	75.11	1276.47
51.71	6.01	7.99				
(103-9001)	Трубы.					
(Проект)						
			(м)			
(109-9058)	Башмаки колонные для обсадных					
(Проект)	труб.					
			(шт)			

(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.					
			(шт)			

Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами с муфтовым соединением глубина скважины до 500 м, группа грунтов |

по устойчивости:

4-02-003-7 36.45	1 6.01	5.94		954.12	55.84	892.27	
(103-9001) (Проект)	Трубы.						

(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.						
			(шт)				

(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб						
			(шт)				

4-02-003-8 59.81	2 6.01	9.11		1572.86	85.63	1481.22	
(103-9001) (Проект)	Трубы.						

(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб					
			(шт)			

(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.					
			(шт)			

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

4-02-003-9 36.45	1 10.69	7.32		979.66	68.81	900.16	
(103-9001) (Проект)	Трубы.						
			(м)				
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.						
			(шт)				
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб						
			(шт)				
4-02-003-10 66.42	2 10.69	11.34		1772.25	106.60	1654.96	

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

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

4-02-003-11 44.96	1 11.29	1 8.89		1200.17	83.57	1105.31	
(103- 9001) (Проект)	Трубы.						
			(м)				
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.						
			(шт)				
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для						

			обсадных труб				
				(шт)			
4-02-003-12	74.39	11.29	12.90		1979.06	121.26	1846.51
(103-9001) (Проект)	Трубы.						
				(м)			
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.						
				(шт)			
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.						
				(шт)			

Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением глубина скважины до 300 м, группа грунтов

по устойчивости:

4-02-003-13	51.84	11.29	9.79		1382.03	92.03	1278.71
(103-9001) (Проект)	Трубы.						
				(м)			
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных						

		труб.				
			(шт)			
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.					
			(шт)			
4-02-003-14 77.76	2 11.29	13.31		2067.91	125.11	1931.51
(103-9001) (Проект)	Трубы.					
			(м)			
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.					
			(шт)			
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.					
			(шт)			

Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением глубина скважины до 500 м, группа грунтов

по

устойчивости:

4-02-003-15 51.84	1 11.29	9.79		1382.03	92.03	1278.71

(103-9001) (Проект)	Трубы.					
			(м)			
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.					
			(шт)			
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.					
			(шт)			
4-02-003-16 84.65	2 14.45	14.25		2253.31	133.95	2104.91
(103-9001) (Проект)	Трубы.					
			(м)			
(109-9058) (Проект)	Башмаки колонные для обсадных труб.					
			(шт)			
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.					
			(шт)			

Таблица 4-02-004. Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при роторном и ударно-канатном бурении

Измеритель:	10	м	закрепленной	скважины
Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении				
установками на базе автомобилей грузоподъемностью 12,5 т с соединением:				
4-02-004-1 4.86	муфтовым 6.01	1.21	141.13	11.64
(103-9001) (Проект)	Трубы.		123.48	
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.			
4-02-004-2 15.53	сварным 14.45	4.68	461.48	45.02
(103-9001) (Проект)	Трубы.		402.01	
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.			

| Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего
диаметра при роторном бурении |
установками на базе автомобилей грузоподъемностью 32 т с соединением:

4-02-004-3	муфтовым			244.31	11.64	226.66	
9.32	6.01	1.21					
103-9001) (Проект)	Трубы.						
				(м)			
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.						
				(шт)			
4-02-004-4	сварным			805.57	45.02	746.10	
30.38	14.45	4.68					
(103-9001) (Проект)	Трубы.						
				(м)			
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб					-	
				(шт)			

| Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего
диаметра при ударно-канатном бурении с |
соединением:

4-02-004-5	муфтовым			115.81	13.44	96.36	
7.29	6.01	1.43					

(103-9001) (Проект)	Трубы						
				(м)			
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.						
				(шт)			
4-02-004-6 20.03	сварным 14.45	4.18		305.13	39.29	251.39	
(103-9001) (Проект)	Трубы.						
(109-9180) (Проект)	Центраторы пружинные для обсадных труб.						
				(шт)			

Таблица 4-02-005. Извлечение труб из скважины

Измеритель: 10 м труб, обжатых грунтами

Извлечение труб из скважины станками роторного бурения глубина скважины до 200 м
группа грунтов по устойчивости:

4-02-005-1 22.28	1	6.72		617.20	64.65	552,55
4-02-005-2 40.77	2	15.04		1164.59	144.68	1019.91

| Извлечение труб из скважины станками роторного бурения глубина скважины до 400 м
группа грунтов по устойчивости:

4-02-005-3	1	7.83	455.36	75.32	380.04
15.39	-				
4-02-005-4	2	17.72	1135.04	170.47	964.57
38.48	-				

| Извлечение труб из скважины станками роторного бурения глубина скважины до 700 м
группа грунтов по устойчивости:

4-02-005-5	1	7.90	1119.04	76.00	1043.04
43.20	-				
4-02-005-6	2	17.72	2030.97	170.47	1860.50
76.41	-				

| Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения глубина скважины до 50 м
группа грунтов по устойчивости:

4-02-005-7	1	7.97	318.55	74.92	243.63
22.51	-				
4-02-005-8	2	12.50	550.94	117.50	433.44
39.48	-				

| Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения глубина скважины до 200 м
группа грунтов по устойчивости:

4-02-005-9	1	7.97	318.60	74.92	243.68
22.51	-				
4-02-005-10	2	12.50	550.94	117.50	433.44
39.48	-				

| Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения глубина скважины до 300 м
группа грунтов по устойчивости:

4-02-005-11	1	7.97	320.39	74.92	245.47
22.51	-				
4-02-005-12	2	16.91	551.52	158.95	392.57
35.31	-				

| Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения глубина скважины до
500 м группа грунтов по устойчивости:

4-02-005-13	1	9.30	341.12	87.42	253.70
21.59	-				
4-02-005-14	2	19.11	591.82	179.63	412.19
33.15	-				

Таблица 4-02-006. Сварка обсадных труб

Измеритель:	1	сварка
Сварка труб,	наружным	диаметром:
4-02-006-1 до 168 мм	27.16	7.62
8.43 0.84		11.11
4-02-006-2 до 219 мм	33.33	9.16
10.54 1.01		13.63
4-02-006-3 до 245 мм	39.59	10.79
12.65 1.19		16.15
4-02-006-4 до 273 мм	34.78	1.36
13.71 0.15		19.71
4-02-006-5 до 299 мм	48.68	13.51
14.76 1.49		20.41
4-02-006-6 до 325 мм	50.89	13.97
15.81 1.54		21.11
4-02-006-7 до 377 мм	59.03	16.14
18.98 1.78		23.91
4-02-006-8 до 426 мм	63.55	17.51
20.03 1.93		26.01
4-02-006-9 до 478 мм	71.02	19.32
22.14 2.13		29.56

4-02-006-10	до 530	мм	77.04	21.13	31.66
24.25	2.33				
4-02-006-11	до 630	мм	90.94	25.21	37.26
28.47	2.78				
4-02-006-12	до 720	мм	98.33	26.94	40.82
30.57	2.97				

Таблица

4-02-007.

Резка

обсадных

труб

Измеритель:

1

резка

Резка

труб,

наружным

диаметром;

4-02-007-1	до 168	мм	4.42	1.54	1.69
1.19	0.17				
4-02-007-2	до 219	мм	4.95	1.81	1.72
1.42	0.20				
4-02-007-3	до 245	мм	5.89	1.90	2.49
1.50	0.21				
4-02-007-4	до 273	мм	6.25	2.09	2.51
1.65	0.23				
4-02-007-5	до 299	мм	6.45	2.18	2.53
1.74	0.24				
4-02-007-6	до 325	мм	6.62	2.27	2.54
1.81	0.25				
4-02-007-7	до 377	мм	7.26	2.63	2.57
2.06	0.29				
4-02-007-8	до 426	мм	8.37	2.81	3.35
2.21	0.31				
4-02-007-9	до 478	мм	8.74	2.99	3.38
2.37	0.33				

4-02-007-10	до 530	мм	9.46	3.36	3.42
2.68	0.37				
4-02-007-11	до 630	мм	11.22	3.90	4.24
3.08	0.43				
4-02-007-12	до 720	мм	12.87	4.35	5.05
3.47	0.48				

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

Раздел 03. Тампонажные работы

Таблица 4-03-001. Цементация затрубного пространства при роторном и ударно-канатном бурении

Измеритель: 1 колонна

Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой с расходом сухой смеси на

1 м цементируемой части скважины до 400 или более 400 кг при роторном бурении глубина посадки цементируемой колонны:

4-03-001-1	до 50	м	11706.52	1357.48	10349.04
656.77	141.11				
(999-9992) (Проект)	Материалы	(тех. часть кн.1)			

		<u>табл.3)</u>				
4-03-001-2 740.59	до 100 м	154.35		12995.65	1484.85	11510.80
(999-9992) (Проект)	Материалы (тех.часть кн.1 <u>табл.3)</u>					
4-03-001-3 972.50	до 200 м	185.85		16891.31	1787.88	15103.43
(999-9992) (Проект)	Материалы (тех.часть кн.1 <u>табл.3)</u> .					
4-03-001-4 1647.46	до 400 м	273.52		28205.87	2631.26	25574,61
(999-9992) (Проект)	Материалы (тех часть кн.1 <u>табл.3)</u> .					
4-03-001-5 3708.18	до 700 м	388.96		70316.97	3741,80	66575.17
(999-9992) (Проект)	Материалы (тех. часть кн.1 <u>табл.3)</u> .					

Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой с расходом сухой смеси на 1 м цементируемой части скважины до 400 или более 400 кг при ударно-канатном бурении глубина посадки цементируемой колонны:

4-03-001-6 741.40	до 50 м	94.82		7358.51	891.31	6467.20
(999-9992) (Проект)	Материалы (тех. часть кн.1 <u>табл.3)</u> .					

4-03-001-7	до 100 м	809.72	99.86	8017.43	938.68	7078.75
(999-9992) (Проект)	Материалы (тех. часть кн.1 <u>табл.3</u>).					
4-03-001-8	до 200 м	1050.58	118.13	10318.16	1110.42	9207.74
(999-9992) (Проект)	Материалы (тех. часть кн.1 <u>табл.3</u>).					
4-03-001-9	до 500 м	1769.98	172.64	17188.62	1622.82	15565.80
(999-9992) (Проект)	Материалы (тех. часть кн.1 <u>табл.3</u>).					

Таблица 4-03-002. Подбашмачный тампонаж глиной при роторном и ударно-канатном бурении

Измеритель:	1	м	тампонажа
Подбашмачный	тампонаж	глиной	при роторном бурении, глубина скважины:
4-03-002-1	до 500 м	6.89	165.03 17.89 147.14
(999-9993) (Проект)	Материалы (тех. часть кн.1 <u>табл.4</u>)		
4-03-002-2	до 600 м	11.75	277.59 17.89 259.70
(999-9993) (Проект)	Материалы (тех. часть кн.1)		

		<u>табл.4)</u>				
10.18	4-03-002-3	Подбашмачный тампонаж глиной 2.14 при ударно-канатном бурении	128.99	20.12	108.87	
(999-9993) (Проект)		Материалы (тех. часть кн.1 <u>табл.4)</u> .				

Таблица 4-03-003. Подбашмачный тампонаж цементом при роторном и ударно-канатном бурении

Измеритель :	1					тампонажа
Подбашмачный тампонаж цементом		при	роторном	бурении,	глубина	скважины:
4-03-003-1	до 500 м	3.23		365.73	31.07	334.66
(999-9993) (Проект)	Материалы (тех. часть кн.1 <u>табл.4)</u> .					
4-03-003-2	до 600 м	3.23		665.90	31.07	634.83
(999-9993) (Проект)	Материалы (тех. часть кн.1 <u>табл.4)</u> .					
4-03-003-3	Подбашмачный тампонаж цементом при ударно-канатном бурении	2.18		369.33	20.49	348.84
(999-9993) (Проект)	Материалы (тех. часть кн.1 <u>табл.4)</u>					

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

Раздел 04. Установка фильтров и откачка воды из скважины

Таблица 4-04-001. Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при роторном и ударно-канатном бурении

Измеритель: 10 м труб

4-04-001-1	до 500 м		339.50	28.86	298.61
12.01	12.03	3.07			
(103-9001) (Проект)	Трубы.				
			(м)		
(109-9050) (Проект)	Фильтры				

				(шт)			
4-04-001-2	до 600 м						
22.41	12.03	3.07			580.26	28.86	539.37
(103-9001) (Проект)	Трубы.						
				(м)			
(109-9050) (Проект)	Фильтры.						
				(шт)			
4-04-001-3	Установка фильтров на колонне				391.04	38.26	340.75
28.91	12.03	4.07					
	водоподъемных труб при						
	ударно-канатном бурении						
(103-9001) (Проект)	Трубы.						
				(м)			
(109-9050) (Проект)	Фильтры.						
				(шт)			

Таблица 4-04-002. Установка фильтра впотай на бурильных трубах при роторном и ударно-канатном бурении

Измеритель 10 м труб

Установка фильтров впотай на бурильных трубах при роторном бурении при глубине:

4-04-002-1	до 500 м		706.03	53.77	640.23
25.25	12.03	5.72			
(103-9001) (Проект)	Трубы.				
			(м)		
(109-9050) (Проект)	Фильтры.				
			(шт)		
4-04-002-2	до 600 м		1275.11	53.77	1209.31
49.82	12.03	5.72			
(103-9001) (Проект)	Трубы.				
			(м)		
(109-9050) (Проект)	Фильтры.				
			(шт)		
4-04-002-3	Установка фильтров в потай на бурильных трубах при ударно-канатном бурении	3.91	394.75	36.75	345.97
29.99	12.03				
(103-9001) (Проект)	Трубы.				
			(м)		
(109-9050) (Проект)	Фильтры.				

			(шт)			
--	--	--	------	--	--	--

Таблица 4-04-003. Засыпка гравия или песка в межтрубное пространство

Измеритель:	10	м3	засыпаемого	материала
Засыпка в межтрубное пространство при всех видах бурения:				
4-04-003-1	гравия		2737.02	972.42
	1764.60	114.00		-
(101-0254) (Проект)	Известь строительная негашеная хлорная марки А.			
		(т)		
4-04-003-2	песка		1527.42	972.42
	555.00	114.00		-
(101-0254) (Проект)	Известь строительная негашеная хлорная марки А.			
		(т)		

Таблица 4-04-004. Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном и ударно-канатном бурении

Измеритель:	1	сутки	откачки
Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим от двигателя внутреннего сгорания при глубине			
			скважины:

4-04-004-1	до 300 м	59.02	10117.83	627.97	9489.86
603.73	-				
4-04-004-2	до 500 м	59.02	10117.83	627.97	9489.86
603.73	-				
4-04-004-3	до 700 м	59.02	17459.56	627.97	16831.59
920.71	-				

| Откачка воды из скважины эрлифтом при роторном бурении с компрессором, работающим от электродвигателя при глубине скважины:

4-04-004-4	до 300 м	59.02	9578.44	627.97	8950.47
565.66	-				
4-04-004-5	до 500 м	59.02	9578.44	627.97	8950.47
565.66	-				
4-04-004-6	до 700 м	59.02	16920.17	627.97	16292.20
882.64	-				

| Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим от двигателя внутреннего сгорания при глубине скважины:

4-04-004-7	до 50 м	59.02	6156.52	627.97	5528.55
648.81	-				
4-04-004-8	до 200 м	59.02	6156.52	627.97	5528.55
648.81	-				
4-04-004-9	до 300 м	59.02	6156.52	627.97	5528.55
648.81	-				

| Откачка воды из скважины эрлифтом при ударно-канатном бурении с компрессором, работающим от электродвигателя при глубине скважины:

4-04-004-10	до 50 м	59.02	5617.13	627.97	4989.16
610.74	-				
4-04-004-11	до 200 м	59.02	5617.13	627.97	4989.16
610.74	-				

Раздел	05.	Сооружение	шахтных	колодцев
Таблица	4-05-001.	Сооружение	шахтных	колодцев
Измеритель :	1		м	проходки
Сооружение	шахтных	колодцев	в	грунтах
групп:				
4-05-001-1	1	1.78	96.26	16.14 80.12
10.67	-			
(109-9101) (Проект)	Расход бурового инструмента.			
		(компл)		
4-05-001-2	2	2.03	109.85	18.41 91.44
12.18	-			
(109-9101) (Проект)	Расход бурового инструмента.			
		(компл)		
4-05-001-3	3	2.89	156.85	26.21 130.64
17.40	-			
(109-9101) (Проект)	Расход бурового инструмента.			
		(компл)		
4-05-001-4	4	4.27	232.07	38.73 193.34
25.75	-			
(109-9101) (Проект)	Расход бурового инструмента.			

			(компл)			
6.96	4-05-001-5 24.30	Крепление шахтных колодцев железобетонными кольцами 1.34		95.36	12.15	58.91
(403-9040) (Проект)		Кольца железобетонные и бетонные.				
			(шт)			

Таблица 4-05-002. Устройство оголовка и донного фильтра

Измеритель :	1	колодец				
Устройство:						
1.62	4-05-002-1 24.30	оголовка 4.96		88.76	44.99	19.47
(403-9040) (1)		Кольца железобетонные и бетонные.				
			(шт)			
28.54	4-05-002-2 4 групп	донного фильтра в грунтах 1 - 10.90	1 -	313.10	98.86	214.24
(408-9225) (Проект)		Фильтрующие материалы.				
			(м3)			

4-05-002-3 33.87	донного фильтра в плыунах 12.30		365.86	111.56	254.30
(403-9050) (1)	Плиты железобетонные и бетонные.				
		(шт)			
(408-9225) (Проект)	Фильтрующие материалы.				
		(м3)			

Таблица 4-05-003. Откачка воды из шахтных колодцев

Измеритель: 1 ч откачки

4-05-003-1 11.60	Откачка воды из шахтных колодцев 1.71		102.60	15.51	87.09
---------------------	---	--	--------	-------	-------

Приложение 1

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Код ресурса Оплата труда	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена/руб
1	2	3	4
5 11.60	Автоцементовозы 13 т	м-час	122.18

010204	Цистерны прицепные 5 м3	м-час	22.15	
021141 13.50	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	111.99	
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	м-час	0.90	
030205	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	м-час	1.26	
030206	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300)	м-час	5.91	
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250 - 400 А с дизельным двигателем	м-час	14.00	
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	1.20	
060337 11.60	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	м-час	70.01	
070149 14.40	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	м-час	80.01	

080400 11.60	Копатели шахтных колодцев	м-час	87.09	
100101 11.60	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат) 9,5 м3/мин	м-час	57.44	
100102 10.06	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат) 5,25 м3/мин	м-час	35.62	
100203 13.50	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	м-час	340.00	
100204 27.00	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	м-час	652.68	
100304 15.42	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	м-час	171.29	
101002 13.50	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	м-час	80.35	

101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	м-час	9.73
110501 10.06	Глиномешалки 4 м ³	м-час	26.50
110602	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	м-час	5.80
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м	м-час	19.12
350401	Насосы вакуумные 3,6 м ³ /мин	м-час	6.28
360602	Емкости 5 м ³	м-час	0.73
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	75.40
400051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	м-час	99.23
400080	Автоцистерна	м-час	122.18

Приложение 2

Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Код ресурса Сметная	Наименование	Ед. изм.
------------------------	--------------	----------

1	2	3
цена/руб		
4		
1		
101-0114 Веревка техническая из пенькового волокна		т
38400.00		
2		
101-0254 Известь строительная негашеная хлорная марки А		т
2147.00		
3		
101-0322 Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2		т
2606.90		
6.22		
4		
101-0324 Кислород технический газообразный		м3
101-0587 Масло индустриальное И-20А		т
9266.00		
5		
101-0782 Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг		т
5989.00		
6		
101-0818 Проволока светлая диаметром 3,0 мм		т
13232.00		
7		
101-0962 Смазка солидол жировой "Ж"		т
9661.50		
8		
101-1518 Электроды диаметром 4 мм Э50А		т
10542.90		
9		
101-1714 Болты строительные с гайками и шайбами		т
9040.00		
10		
101-1757 Ветошь		кг
1.82		
11		
101-1805 Гвозди строительные		т
11978.00		
12		
101-1851 Резина прессованная		кг
28.26		

102-0078 621.50	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 32 - 40 мм IV сорта	м3
103-0592 183.68	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм толщина стенки 7 мм	м
103-0612 435.83	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм толщина стенки 9 мм	м
103-9001	Трубы	м
103-9211-1 286.25	трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм толщина стенки 19 мм	м
109-0102 1620.65	Желонки с плоским клапаном, типа ЖПК.01.01.00	шт
109-9030	Долота	шт
109-9031	Долота трехшарошечные	шт
109-9032	Долота лопастные	шт
109-9033	Долота округляющие	шт
109-9050	Фильтры	шт
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб	шт

109-9101	Расход бурового инструмента	компл
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт
300-1109 84.49	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м
300-1110 113.05	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м
402-0002 485.90	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3
403-9040	Кольца железобетонные и бетонные	шт
403-9050	Плиты железобетонные и бетонные	шт
408-0111 173.00	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20 - 40 мм	м3
408-9225	Фильтрующие материалы	м3
408-9393-1 54.95	Песок для строительных работ: природный 50%; обогащенный 50%	м3
411-0001 2.44	Вода	м3
542-0042 8.48	Пропан-бутан, смесь техническая	кг
544-0089 91.29	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг

999-9991	Материалы (тех часть кн.1 табл.1 , 2)		
999-9992	Материалы (тех часть кн.1 табл.3)		
999-9993	Материалы (тех. часть кн.1 табл.4)		

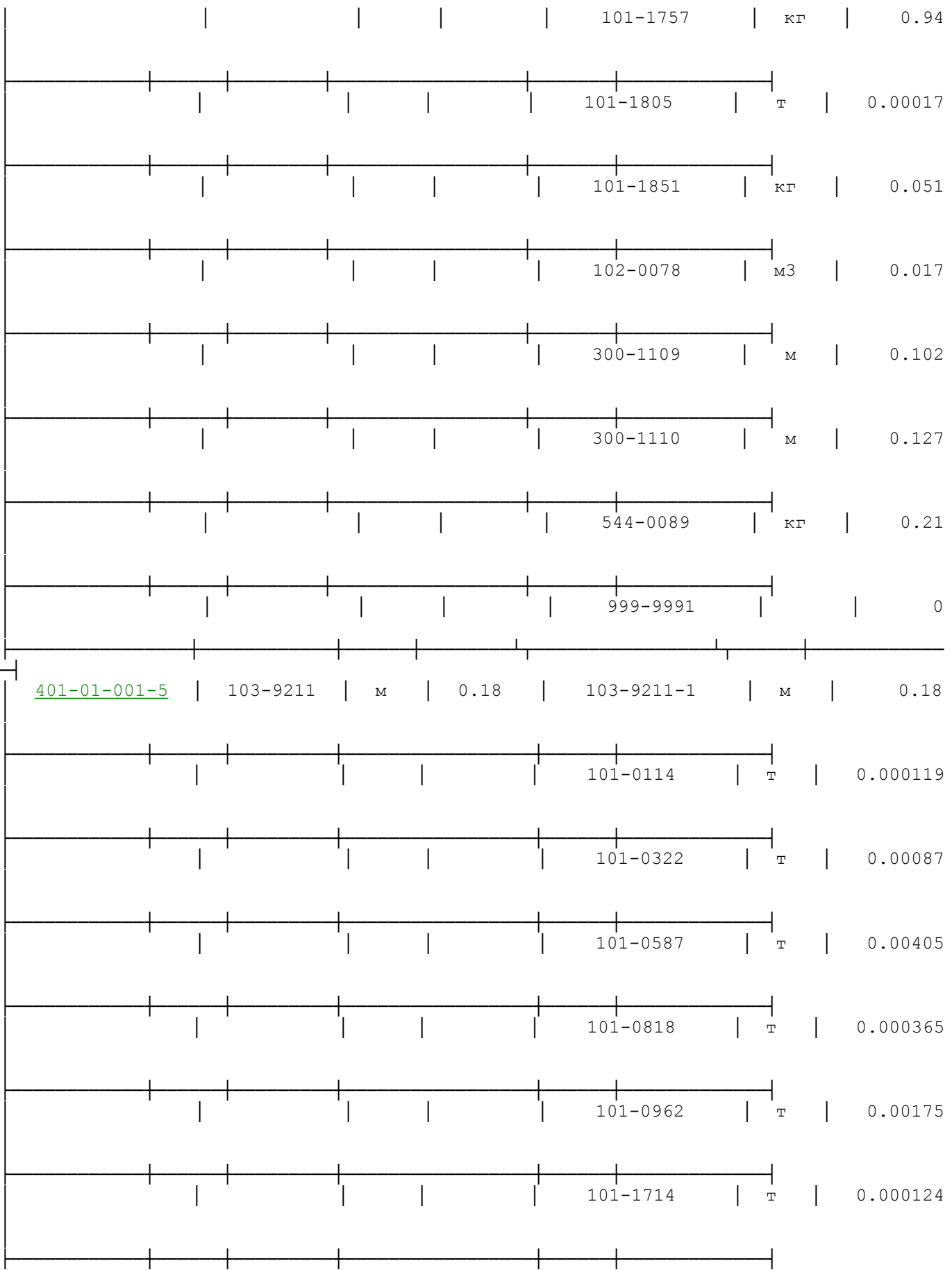
Таблица замены ресурсов

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН				Ресурсы по ФЕР			
	код	ед.изм	расход	код	ед.изм	расход		
401-01-001-1	103-9211	м	0.054	103 9211-1	м	0.054		
				101-0114	т	0.000022		
				101-0322	т	0.000167		
				101-0587	т	0.00075		
				101-0818	т	0.000071		
				101-0962	т	0.00033		
				101-1714	т	0.000024		

				101-1757	κΓ	0.26
				101-1805	T	0.000047
				101-1851	κΓ	0.015
				102-0078	m ³	0.005
				300-1109	M	0.028
				300-1110	M	0.036
				544-0089	κΓ	0.059
				999-9991		0
<u>401-01-001-2</u>	103-9211	M	0.054	103-9211-1	M	0.054
				101-0114	T	0.000036
				101-0322	T	0.00026
				101-0587	T	0.00118
				101-0818	T	0.00011
				101-0962	T	0.00052
				101-1714	T	0.000038

				101-1757	κΓ	0.41
				101-1805	T	0.000075
				101-1851	κΓ	0.021
				102-0078	m ³	0.008
				300-1109	M	0.044
				300-1110	M	0.055
				544-0089	κΓ	0.095
				999-9991		0
<u>401-01-001-3</u>	103-9211	M	0.09	103-9211-1	M	0.09
				101-0114	T	0.000052
				101-0322	T	0.000375
				101-0587	T	0.00175
				101-0818	T	0.000165
				101-0962	T	0.000765
				101-1714	T	0.000055

				101-1757	κΓ	0.6
				101-1805	T	0.00011
				101-1851	κΓ	0.033
				102-0078	m ³	0.01
				300-1109	M	0.066
				300-1110	M	0.082
				544-0089	κΓ	0.136
				999-9991		0
<u>401-01-001-4</u>	103-9211	M	0.09	103-9211-1	M	0.09
				101-0114	T	0.000081
				101-0322	T	0.00059
				101-0587	T	0.00272
				101-0818	T	0.00025
				101-0962	T	0.00118
				101-1714	T	0.000085



				101-1757	кг	1.38
				101-1805	т	0.000245
				101-1851	кг	0.074
				102-0078	м3	0.025
				300-1109	м	0.15
				300-1110	м	0.185
				544-0089	кг	0.315
				999-9991		0
<u>401-01-001-6</u>	103-9211	м	0.18	103-9211-1	м	0.18
				101-0114	т	0.000153
				101-0322	т	0.00113
				101-0587	т	0.0052
				101-0818	т	0.00048
				101-0962	т	0.00227
				101-1714	т	0.000162

				101-1757	кг	1.79
				101-1805	т	0.00032
				101-1851	кг	0.097
				102-0078	м3	0.03
				300-1109	м	0.195
				300-1110	м	0.235
				544-0089	кг	0.4
				999-9991		0
<u>401-01-001-7</u>	103-9211	м	0.36			
				101-0114	т	0.000229
				101-0322	т	0.00166
				101-0587	т	0.0076
				101-0818	т	0.00071
				101-0962	т	0.00332
				101-1714	т	0.000235

				101-1757	кг	2.61
				101-1805	т	0.00048
				101-1851	кг	0.14
				102-0078	м3	0.048
				103-9211-1	м	0.36
				300-1109	м	0.28
				300-1110	м	0.36
				544-0089	кг	0.585
				999-9991		0
401-01-001-8	103-9211	м	0.54	103-9211-1	м	0.54
				101-0114	т	0.000344
				101-0322	т	0.00253
				101-0587	т	0.0116
				101-0818	т	0.00108
				101-0962	т	0.00507

				101-1714	T	0.000355
				101-1757	KГ	3.99
				101-1805	T	0.00072
				101-1851	KГ	0.22
				102-0078	M3	0.072
				300-1109	M	0.44
				300-1110	M	0.545
				544-0089	KГ	0.9
				999-9991	1	0
401-01-001-9	103-9211	M	0.675	103-9211-1	M	0.675
				101-0114	T	0.000491
				101-0322	T	0.00367
				101-0587	T	0.0167
				101-0818	T	0.00157
				101-0962	T	0.00735

					101-1714	T	0.00052
					101-1757	KГ	5.78
					101-1805	T	0.00104
					101-1851	KГ	0.325
					102-0078	M3	0.104
					300-1109	M	0.635
					300-1110	M	0.79
					544-0089	KГ	1.3
					999-9991		0
<u>401-01-001-10</u>	103-9211	M	0.81	103-9211-1	M		0.81
					101-0114	T	0.000683
					101-0322	T	0.00507
					101-0587	T	0.0231
					101-0818	T	0.00217
					101-0962	T	0.0102

				101-1714	T		0.000715
				101-1757	KГ		7.98
				101-1805	T		0.00143
				101-1851	KГ		0.435
				102-0078	M3		0.144
				300-1109	M		0.88
				300-1110	M		1.08
				544-0089	KГ		1.75
				999-9991			0
401-01-002-1	103-9211	M	0.054	103-9211-1	M		0.054
				101-0114	T		0.000022
				101-0322	T		0.000167
				101-0587	T		0.00075
				101-0818	T		0.000071
				101-0962	T		0.00033

				101-1714	T	0.000024
				101-1757	KГ	0.26
				101-1805	T	0.000047
				101-1851	KГ	0.015
				102-0078	M3	0.005
				300-1109	M	0.028
				300-1110	M	0.036
				544-0089	KГ	0.059
				999-9991		0
401-01-002-2	103-9211	M	0.054	103-9211-1	M	0.054
				101-0114	T	0.000036
				101-0322	T	0.00026
				101-0587	T	0.00118
				101-0818	T	0.00011
				101-0962	T	0.00052

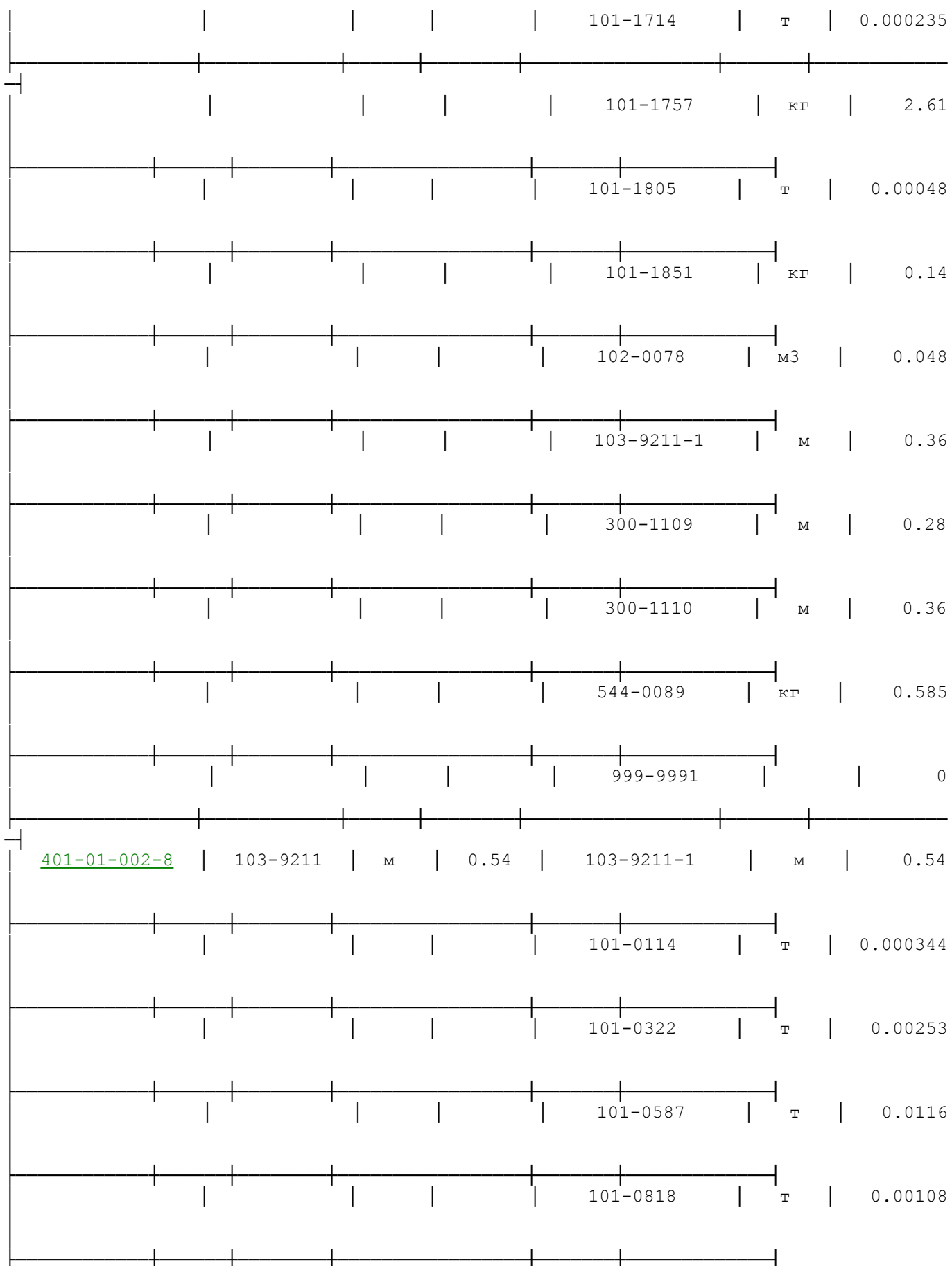
				101-1714	T	0.000038
				101-1757	KГ	0.41
				101-1805	T	0.000075
				101-1851	KГ	0.021
				102-0078	M3	0.008
				300-1109	M	0.044
				300-1110	M	0.055
				544-0089	KГ	0.095
				999-9991		0
401-01-002-3	103-9211	M	0.09	103-9211-1	M	0.09
				101-0114	T	0.000052
				101-0322	T	0.000375
				101-0587	T	0.00175
				101-0818	T	0.000165
				101-0962	T	0.000765

					101-1714	T	0.000055
					101-1757	KG	0.6
					101-1805	T	0.00011
					101-1851	KG	0.033
					102-0078	M3	0.01
					300-1109	M	0.066
					300-1110	M	0.082
					544-0089	KG	0.136
					999-9991		0
401-01-002-4	103-9211	M	0.09	103-9211-1	M		0.09
				101-0114	T		0.000081
				101-0322	T		0.00059
				101-0587	T		0.00272
				101-0818	T		0.00025
				101-0962	T		0.00118

				101-1714	T	0.000085
				101-1757	KG	0.94
				101-1805	T	0.00017
				101-1851	KG	0.051
				102-0078	M3	0.017
				300-1109	M	0.102
				300-1110	M	0.127
				544-0089	KG	0.21
				999-9991		0
401-01-002-5	103-9211	M	0.18	103-9211-1	M	0.18
				101-0114	T	0.000119
				101-0322	T	0.00087
				101-0587	T	0.00405
				101-0818	T	0.000365
				101-0962	T	0.00175

				101-1714	T	0.000124
				101-1757	KГ	1.38
				101-1805	T	0.000245
				101-1851	KГ	0.074
				102-0078	M3	0.025
				300-1109	M	0.15
				300-1110	M	0.185
				544-0089	KГ	0.315
				999-9991		0
401-01-002-6	103-9211	M	0.18	103-9211-1	M	0.18
				101-0114	T	0.000153
				101-0322	T	0.00113
				101-0587	T	0.0052
				101-0818	T	0.00048
				101-0962	T	0.00227

					101-1714	T	0.000162
					101-1757	KГ	1.79
					101-1805	T	0.00032
					101-1851	KГ	0.097
					102-0078	M3	0.03
					300-1109	M	0.195
					300-1110	M	0.235
					544-0089	KГ	0.4
					999-9991		0
	<u>401-01-002-7</u>				103-9211	M	0.36
					101-0114	T	0.000229
					101-0322	T	0.00166
					101-0587	T	0.0076
					101-0818	T	0.00071
					101-0962	T	0.00332



				101-0962	T	0.00507
				101-1714	T	0.000355
				101-1757	KR	3.99
				101-1805	T	0.00072
				101-1851	KR	0.22
				102-0078	M3	0.072
				300-1109	M	0.44
				300-1110	M	0.545
				544-0089	KR	0.9
				999-9991		0
<u>401-01-002-9</u>	1039211	M	0.675	103-9211-1	M	0.675
				101-0114	T	0.000491
				101-0322	T	0.00367
				101-0587	T	0.0167
				101-0818	T	0.00157

				101-0962	T	0.00735
				101-1714	T	0.00052
				101-1757	KR	5.78
				101-1805	T	0.00104
				101-1851	KR	0.325
				102-0078	M3	0.104
				300-1109	M	0.635
				300-1110	M	0.79
				544-0089	KR	1.3
				999-9991		0
<u>401-01-002-10</u>	103-9211	M	0.81	103-9211-1	M	0.81
				101-0114	T	0.000683
				101-0322	T	0.00507
				101-0587	T	0.0231
				101-0818	T	0.00217

				101-0962	T	0.0102
				101-1714	T	0.000715
				101-1757	KR	7.98
				101-1805	T	0.00143
				101-1851	KR	0.435
				102-0078	M3	0.144
				300-1109	M	0.88
				300-1110	M	1.08
				544-0089	KR	1.75
				999-9991		0
<u>401-01-003-1</u>	103-9211	M	0.054	103-9211-1	M	0.054
				101-0114	T	0.000022
				101-0322	T	0.000167
				101-0587	T	0.00075
				101-0818	T	0.000071

				101-0962	T	0.00033
				101-1714	T	0.000024
				101-1757	KR	0.26
				101-1805	T	0.000047
				101-1851	KR	0.015
				102-0078	M3	0.005
				300-1109	M	0.028
				300-1110	M	0.036
				544-0089	KR	0.059
				999-9991		0
<u>401-01-003-2</u>	103-9211	M	0.054	103-9211-1	M	0.054
				101-0114	T	0.000036
				101-0322	T	0.00026
				101-0587	T	0.00118
				101-0818	T	0.00011

					101-0962	T	0.00052
					101-1714	T	0.000038
					101-1757	KR	0.41
					101-1805	T	0.000075
					101-1851	KR	0.021
					102-0078	M3	0.008
					300-1109	M	0.044
					300-1110	M	0.055
					544-0089	KR	0.095
					999-9991		0
<u>401-01-003-3</u>	103	9211	M	0.09	103-9211-1	M	0.09
					101-0114	T	0.000052
					101-0322	T	0.000375
					101-0587	T	0.00175
					101-0818	T	0.000165

				101-0962	T	0.000765
				101-1714	T	0.000055
				101-1757	KF	0.6
				101-1805	T	0.00011
				101-1851	KF	0.033
				102-0078	M3	0.01
				300-1109	M	0.066
				300-1110	M	0.082
				544-0089	KF	0.136
				999-9991		0
<u>401-01-003-4</u>	103-9211	M	0.09	103-9211-1	M	0.09
				101-0114	T	0.000081
				101-0322	T	0.00059
				101-0587	T	0.00272
				101-0818	T	0.00025

				101-0962	T	0.00118
				101-1714	T	0.000085
				101-1757	KF	0.94
				101-1805	T	0.00017
				101-1851	KF	0.051
				102-0078	M3	0.017
				300-1109	M	0.102
				300-1110	M	0.127
				544-0089	KF	0.21
				999-9991		0
<u>401-01-003-5</u>	103-9211	M	0.18	103-9211-1	M	0.18
				101-0114	T	0.000119
				101-0322	T	0.00087
				101-0587	T	0.00405
				101-0818	T	0.000365

				101-0962	T	0.00175
				101-1714	T	0.000124
				101-1757	KR	1.38
				101-1805	T	0.000245
				101-1851	KR	0.074
				102-0078	M3	0.025
				300-1109	M	0.15
				300-1110	M	0.185
				544-0089	KR	0.315
				999-9991		0
<u>401-01-003-6</u>	103-9211	M	0.18	103-9211-1	M	0.18
				101-0114	T	0.000153
				101-0322	T	0.00113
				101-0587	T	0.0052
				101-0818	T	0.00048

					101-0962	T	0.00227
					101-1714	T	0.000162
					101-1757	KR	1.79
					101-1805	T	0.00032
					101-1851	KR	0.097
					102-0078	M3	0.03
					300-1109	M	0.195
					300-1110	M	0.235
					544-0089	KR	0.4
					999-9991		0
<u>401-01-003-7</u>	103	9211	M	0.36			
					101-0114	T	0.000229
					101-0322	T	0.00166
					101-0587	T	0.0076
					101-0818	T	0.00071

					101-0962	T	0.00332
					101-1714	T	0.000235
					101-1757	KF	2.61
					101-1805	T	0.00048
					101-1851	KF	0.14
					102-0078	M3	0.048
					103-9211-1	M	0.36
					300-1109	M	0.28
					300-1110	M	0.36
					544-0089	KF	0.585
					999-9991		0
<u>401-01-003-8</u>	103-9211	M	0.54	103-9211-1	M		0.54
					101-0114	T	0.000344
					101-0322	T	0.00253
					101-0587	T	0.0116

					101-0818	T	0.00108
					101-0962	T	0.00507
					101-1714	T	0.000355
					101-1757	KP	3.99
					101-1805	T	0.00072
					101-1851	KP	0.22
					102-0078	M3	0.072
					300-1109	M	0.44
					300-1110	M	0.545
					544-0089	KP	0.9
					999-9991		0
401-01-003-9	103-9211	M	0.675	103-9211-1	M		0.675
					101-0114	T	0.000491
					101-0322	T	0.00367
					101-0587	T	0.0167

					101-0818	T	0.00157
					101-0962	T	0.00735
					101-1714	T	0.00052
					101-1757	KГ	5.78
					101-1805	T	0.00104
					101-1851	KГ	0.325
					102-0078	M3	0.104
					300-1109	M	0.635
					300-1110	M	0.79
					544-0089	KГ	1.3
					999-9991		0
<u>401-01-003-10</u>	103-9211	M	0.81	103-9211-1	M		0.81
				101-0114	T	0.000683	
				101-0322	T	0.00507	
				101-0587	T	0.0231	

					101-0818	T	0.00217
					101-0962	T	0.0102
					101-1714	T	0.000715
					101-1757	KP	7.98
					101-1805	T	0.00143
					101-1851	KP	0.435
					102-0078	M3	0.144
					300-1109	M	0.88
					300-1110	M	1.08
					544-0089	KP	1.75
					999-9991		0
401-01-004-1	103-9211	M	0.054	103-9211-1	M		0.054
					101-0114	T	0.000022
					101-0322	T	0.000167
					101-0587	T	0.00075

					101-0818	T	0.000071
					101-0962	T	0.00033
					101-1714	T	0.000024
					101-1757	KГ	0.26
					101-1805	T	0.000047
					101-1851	KГ	0.015
					102-0078	M3	0.005
					300-1109	M	0.028
					300-1110	M	0.036
					544-0089	KГ	0.059
					999-9991		0
<u>401-01-004-2</u>	103-9211	M	0.054	103-9211-1	M		0.054
					101-0114	T	0.000036
					101-0322	T	0.00026
					101-0587	T	0.00118

					101-0818	T	0.00011
					101-0962	T	0.00052
					101-1714	T	0.000038
					101-1757	KГ	0.41
					101-1805	T	0.000075
					101-1851	KГ	0.021
					102-0078	M3	0.008
					300-1109	M	0.044
					300-1110	M	0.055
					544-0089	KГ	0.095
					999-9991		0
<u>401-01-004-3</u>	103-9211	M	0.09	103-9211-1	M		0.09
					101-0114	T	0.000052
					101-0322	T	0.000375
					101-0587	T	0.00175

					101-0818	T	0.000165
					101-0962	T	0.000765
					101-1714	T	0.000055
					101-1757	KГ	0.6
					101-1805	T	0.00011
					101-1851	KГ	0.033
					102-0078	M3	0.01
					300-1109	M	0.066
					300-1110	M	0.082
					544-0089	KГ	0.136
					999-9991		0
<u>401-01-004-4</u>	103-9211	M	0.09	103-9211-1	M		0.09
					101-0114	T	0.000081
					101-0322	T	0.00059
					101-0587	T	0.00272

				101-0818	T	0.00025
				101-0962	T	0.00118
				101-1714	T	0.000085
				101-1757	KR	0.94
				101-1805	T	0.00017
				101-1851	KR	0.051
				102-0078	M3	0.017
				300-1109	M	0.102
				300-1110	M	0.127
				544-0089	KR	0.21
				999-9991	1	0
<u>401-01-004-5</u>	103-9211	M	0.18	103-9211-1	M	0.18
				101-0114	T	0.000119
				101-0322	T	0.00087
				101-0587	T	0.00405

					101-0818	T	0.000365
					101-0962	T	0.00175
					101-1714	T	0.000124
					101-1757	KR	1.38
					101-1805	T	0.000245
					101-1851	KR	0.074
					102-0078	M3	0.025
					300-1109	M	0.15
					300-1110	M	0.185
					544-0089	KR	0.315
					999-9991		0
401-01-004-6	103-9211	M	0.18	103-9211-1	M		0.18
					101-0114	T	0.000153
					101-0322	T	0.00113
					101-0587	T	0.0052

					101-0818	T	0.00048
					101-0962	T	0.00227
					101-1714	T	0.000162
					101-1757	KГ	1.79
					101-1805	T	0.00032
					101-1851	KГ	0.097
					102-0078	M3	0.03
					300-1109	M	0.195
					300-1110	M	0.235
					544-0089	KГ	0.4
					999-9991		0
<u>401-01-004-7</u>		103-9211	M	0.36			
					101-0114	T	0.000229
					101-0322	T	0.00166
					101-0587	T	0.0076

					101-0818	T	0.00071
					101-0962	T	0.00332
					101-1714	T	0.000235
					101-1757	KГ	2.61
					101-1805	T	0.00048
					101-1851	KГ	0.14
					102-0078	M3	0.048
					103-9211-1	M	0.36
					300-1109	M	0.28
					300-1110	M	0.36
					544-0089	KГ	0.585
					999-9991		0
<u>401-01-004-8</u>	103-9211	M	0.54		103-9211-1	M	0.54
					101-0114	T	0.000344
					101-0322	T	0.00253

				101-0587	T		0.0116
				101-0818	T		0.00108
				101-0962	T		0.00507
				101-1714	T		0.000355
				101-1757	KГ		3.99
				101-1805	T		0.00072
				101-1851	KГ		0.22
				102-0078	M3		0.072
				300-1109	M		0.44
				300-1110	M		0.545
				544-0089	KГ		0.9
				999-9991			0
<u>401-01-004-9</u>	103-9211	M	0.675	103-9211-1	M		0.675
				101-0114	T		0,000491
				101-0322	T		0.00367

				101-0587	T		0.0167
				101-0818	T		0.00157
				101-0962	T		0.00735
				101-1714	T		0.00052
				101-1757	KГ		5.78
				101-1805	T		0.00104
				101-1851	KГ		0.325
				102-0078	M3		0.104
				300-1109	M		0.635
				300-1110	M		0.79
				544-0089	KГ		1.3
				999-9991			0
<u>401-01-004-10</u>	103-9211	M	0.81	103-9211-1	M		0.81
				101-0114	T		0.000683
				101-0322	T		0,00507

				101-0587	T	0.0231
				101-0818	T	0.00217
				101-0962	T	0.0102
				101-1714	T	0.000715
				101-1757	KГ	7.98
				101-1805	T	0.00143
				101-1851	KГ	0.435
				102-0078	M3	0.144
				300-1109	M	0.88
				300-1110	M	1.08
				544-0089	KГ	1.75
				999-9991		0
401-01-005-1	103-9211	M	0.054	103-9211-1	M	0.054
				101-0114	T	0.000022
				101-0322	T	0.000167

					101-0587	T	0.00075
					101-0818	T	0.000071
					101-0962	T	0.00033
					101-1714	T	0.000024
					101-1757	KГ	0.26
					101-1805	T	0.000047
					101-1851	KГ	0.015
					102-0078	M3	0.005
					300-1109	M	0.028
					300-1110	M	0.036
					544-0089	KГ	0.059
					999-9991		0
<u>401-01-005-2</u>	103-9211	M	0.054	103-9211-1	M		0.054
					101-0114	T	0.000036
					101-0322	T	0.00026

					101-0587	T	0.00118
					101-0818	T	0.00011
					101-0962	T	0.00052
					101-1714	T	0.000038
					101-1757	KГ	0.41
					101-1805	T	0.000075
					101-1851	KГ	0.021
					102-0078	M3	0.008
					300-1109	M	0.044
					300-1110	M	0.055
					544-0089	KГ	0.095
					999-9991		0
<u>401-01-005-3</u>	103-9211	M	0.09	103-9211-1	M		0.09
					101-0114	T	0.000052
					101-0322	T	0.000375

					101-0587	T	0.00175
					101-0818	T	0.000165
					101-0962	T	0.000765
					101-1714	T	0.000055
					101-1757	КГ	0.6
					101-1805	T	0.00011
					101-1851	КГ	0.033
					102-0078	м3	0.01
					300-1109	м	0.066
					300-1110	м	0.082
					544-0089	КГ	0.136
					999-9991		0
<u>401-01-005-4</u>	103-9211	M	0.09	103-9211-1	M		0.09
	109-9031	шт	2.14	109-9031	шт		2.24
				101-0114	T		0.000081

				101-0322	T	0.00059
				101-0587	T	0.00272
				101-0818	T	0.00025
				101-0962	T	0.00118
				101-1714	T	0.000085
				101-1757	KГ	0.94
				101-1805	T	0.00017
				101-1851	KГ	0.051
				102-0078	M3	0.017
				300-1109	M	0.102
				300-1110	M	0.127
				544-0089	KГ	0.21
				999-9991		0
<u>401-01-005-5</u>	103-9211	M	0.18	103-9211-1	M	0.18
				101-0114	T	0.000119

				101-0322	T	0.00087
				101-0587	T	0.00405
				101-0818	T	0.000365
				101-0962	T	0.00175
				101-1714	T	0.000124
				101-1757	KP	1.38
				101-1805	T	0.000245
				101-1851	KP	0.074
				102-0078	M3	0.025
				300-1109	M	0.15
				300-1110	M	0.185
				544-0089	KP	0.315
				999-9991		0
<u>401-01-005-6</u>	103-9211	M	0.18	103-9211-1	M	0.18
				101-0114	T	0.000153

					101-0322	T	0.00113
					101-0587	T	0.0052
					101-0818	T	0.00048
					101-0962	T	0.00227
					101-1714	T	0.000162
					101-1757	KГ	1.79
					101-1805	T	0.00032
					101-1851	KГ	0.097
					102-0078	M3	0.03
					300-1109	M	0.195
					300-1110	M	0.235
					544-0089	KГ	0.4
					999-9991		0
<u>401-01-005-7</u>	103-9211	M	0.36				
					101-0114	T	0.000229

					101-0322	T	0.00166
					101-0587	T	0.0076
					101-0818	T	0.00071
					101-0962	T	0.00332
					101-1714	T	0.000235
					101-1757	KP	2.61
					101-1805	T	0.00048
					101-1851	KP	0.14
					102-0078	M3	0.048
					103-9211-1	M	0.36
					300-1109	M	0.28
					300-1110	M	0.36
					544-0089	KP	0.585
					999-9991		0
401-01-005-8	103-9211	M	0.54	103-9211-1	M	0.54	

					101-0114	T	0.000344
					101-0322	T	0.00253
					101-0587	T	0.0116
					101-0818	T	0.00108
					101-0962	T	0.00507
					101-1714	T	0.000355
					101-1757	KR	3.99
					101-1805	T	0.00072
					101-1851	KR	0.22
					102-0078	M3	0.072
					300-1109	M	0.44
					300-1110	M	0.545
					544-0089	KR	0.9
					999-9991	1	0
<u>401-01-005-9</u>	103-9211	M	0.675	103-9211-1	M	0.675	

				101-0114	T	0.000491
				101-0322	T	0.00367
				101-0587	T	0.0167
				101-0818	T	0.00157
				101-0962	T	0.00735
				101-1714	T	0.00052
				101-1757	KГ	5.78
				101-1805	T	0.00104
				101-1851	KГ	0.325
				102-0078	M3	0.104
				300-1109	M	0.635
				300-1110	M	0.79
				544-0089	KГ	1.3
				999-9991		0
<u>401-01-005-10</u>	103-9211	M	0.81	103-9211-1	M	0.81

				101-0114	T	0.000683
				101-0322	T	0.00507
				101-0587	T	0.0231
				101-0818	T	0.00217
				101-0962	T	0.0102
				101-1714	T	0.000715
				101-1757	KR	7.98
				101-1805	T	0.00143
				101-1851	KR	0.435
				102-0078	M3	0.144
				300-1109	M	0.88
				300-1110	M	1.08
				544-0089	KR	1.75
				999-9991		0
<u>401-01-006-1</u>				101-0114	T	0.000022

					101-0322	T	0.000167
					101-0587	T	0.00075
					101-0818	T	0.000071
					101-0962	T	0.00033
					101-1714	T	0.000024
					101-1757	KG	0.26
					101-1805	T	0.000047
					101-1851	KG	0.015
					102-0078	M3	0.005
					300-1109	M	0.028
					300-1110	M	0.036
					544-0089	KG	0.059
					101-0114	T	0.000036
					101-0322	T	0.00026
					101-0587	T	0.00118

				101-0818	T	0.00011
				101-0962	T	0.00052
				101-1714	T	0.000038
				101-1757	KГ	0.41
				101-1805	T	0.000075
				101-1851	KГ	0.021
				102-0078	M3	0.008
				300-1109	M	0.044
				300-1110	M	0.055
				544-0089	KГ	0.095
<u>401-01-006-3</u>				101-0114	T	0.000052
				101-0322	T	0.000375
				101-0587	T	0.00175
				101-0818	T	0.000165
				101-0962	T	0.000765

					101-1714	T	0.000055
					101-1757	КГ	0.6
					101-1805	T	0.00011
					101-1851	КГ	0.033
					102-0078	M3	0.01
					300-1109	M	0.066
					300-1110	M	0.082
					544-0089	КГ	0.136
<u>401-01-006-4</u>					101-0114	T	0.000081
					101-0322	T	0.00059
					101-0587	T	0.00272
					101-0818	T	0.00025
					101-0962	T	0.00118
					101-1714	T	0.000085
					101-1757	КГ	0.94

				101-1805	T	0.00017
				101-1851	KG	0.051
				102-00-78	M3	0.017
				300-1109	M	0.102
				300-1110	M	0.127
				544-0089	KG	0.21
<u>401-01-006-5</u>				101-0114	T	0.000119
				101-0322	T	0.00087
				101-0587	T	0.00405
				101-0818	T	0.000365
				101-0962	T	0.00175
				101-1714	T	0.000124
				101-1757	KG	1.38
				101-1805	T	0.000245
				101-1851	KG	0.074

				102-0078	m3	0.025
				300-1109	M	0.15
				300-1110	M	0.185
				544-0089	KГ	0.315
<u>401-01-006-6</u>				101-0114	T	0.000153
				101-0322	T	0.00113
				101-0587	T	0.0052
				101-0818	T	0.00048
				101-0962	T	0.00227
				101-1714	T	0.000162
				101-1757	KГ	1.79
				101-1805	T	0.00032
				101-1851	KГ	0.097
				102-0078	m3	0,03
				300-1109	M	0.195

				300-1110	M	0.235
				544-0089	КГ	0.4
<u>401-01-007-1</u>				101-0114	T	0.000022
				101-0322	T	0.000167
				101-0587	T	0.00075
				101-0818	T	0.000071
				101-0962	T	0.00033
				101-1714	T	0.000024
				101-1757	КГ	0.26
				101-1805	T	0.000047
				101-1851	КГ	0.015
				102-0078	M3	0.005
				300-1109	M	0.028
				300-1110	M	0.036
				544-0089	КГ	0.059

<u>401-01-007-2</u>					101-0114	T	0.000036
					101-0322	T	0.00026
					101-0587	T	0.00118
					101-0818	T	0.00011
					101-0962	T	0.00052
					101-1714	T	0.000038
					101-1757	KR	0.41
					101-1805	T	0.000075
					101-1851	KR	0.021
					102-0078	M3	0.008
					300-1109	M	0.044
					300-1110	M	0.055
					544-0089	KR	0.095
<u>401-01-007-3</u>					101-0114	T	0.000052
					101-0322	T	0.000375

					101-0587	T	0.00175
					101-0818	T	0.000165
					101-0962	T	0.000765
					101-1714	T	0.000055
					101-1757	KГ	0.6
					101-1805	T	0.00011
					101-1851	KГ	0.033
					102-0078	M3	0.01
					300-1109	M	0.066
					300-1110	M	0.082
					544-0089	KГ	0.136
<u>401-01-007-4</u>					101-0114	T	0.000081
					101-0322	T	0.00059
					101-0587	T	0.00272
					101-0818	T	0.00025

				101-0962	T	0.00118
				101-1714	T	0.000085
				101-1757	KF	0.94
				101-1805	T	0.00017
				101-1851	KF	0.051
				102-0078	M3	0.017
				300-1109	M	0.102
				300-1110	M	0.127
				544-0089	KF	0.21
401-01-007-5				101-0114	T	0.000119
				101-0322	T	0.00087
				101-0587	T	0.00405
				101-0818	T	0.000365
				101-0962	T	0.00175
				101-1714	T	0.000124

					101-1757	кг	1.38
					101-1805	т	0.000245
					101-1851	кг	0.074
					102-0078	м3	0.025
					300-1109	м	0.15
					300-1110	м	0.185
					544-0089	кг	0.315
					101-0114	т	0.000153
					101-0322	т	0.00113
					101-0587	т	0.0052
					101-0818	т	0.00048
					101-0962	т	0.03227
					101-1714	т	0.000162
					101-1757	кг	1.79
					101-1805	т	0.00032

				101-1851	кг	0.097
				102-0078	м3	0.03
				300-1109	м	0.195
				300-1110	м	0.235
				544-0089	кг	0.4
<u>401-01-008-1</u>				101-0114	т	0.000022
				101-0322	т	0.000167
				101-0587	т	0.00075
				101-0818	т	0.000071
				101-0962	т	0.00033
				101-1714	т	0.000024
				101-1757	кг	0.26
				101-1805	т	0.000047
				101-1851	кг	0.015
				102-0078	м3	0.005

				300-1109	M	0.028
				300-1110	M	0.036
				544-0089	KR	0.059
				101-0114	T	0.000036
				101-0322	T	0.00026
				101-0587	T	0.00118
				101-0818	T	0.00011
				101-0962	T	0.00052
				101-1714	T	0.000038
				101-1757	KR	0.41
				101-1805	T	0.000075
				101-1851	KR	0.021
				102-0078	M3	0.008
				300-1109	M	0.044
				300-1110	M	0.055

				544-0089	кг	0.095
<u>401-01-008-3</u>				101-0114	т	0.000052
				101-0322	т	0.000375
				101-0587	т	0.00175
				101-0818	т	0.000165
				101-0962	т	0.000765
				101-1714	т	0.000055
				101-1757	кг	0.6
				101-1805	т	0.00011
				101-1851	кг	0.033
				102-0078	м3	0.01
				300-1109	м	0.066
				300-1110	м	0.082
				544-0089	кг	0.136
<u>401-01-008-4</u>				101-0114	т	0.000081

					101-0322	T	0.00059
					101-0587	T	0.00272
					101-0818	T	0.00025
					101-0962	T	0.00118
					101-1714	T	0.000085
					101-1757	KG	0.94
					101-1805	T	0.00017
					101-1851	KG	0.051
					102-0078	M3	0.017
					300-1109	M	0.102
					300-1110	M	0.127
					544-0089	KG	0.21
<u>401-01-008-5</u>					101-0114	T	0.000119
					101-0322	T	0.00087
					101-0587	T	0.00405

				101-0818	T	0.000365
				101-0962	T	0.00175
				101-1714	T	0.000124
				101-1757	KR	1.38
				101-1805	T	0.000245
				101-1851	KR	0.074
				102-0078	M3	0.025
				300-1109	M	0.15
				300-1110	M	0.185
				544-0089	KR	0.315
<u>401-01-008-6</u>				101-0114	T	0.000153
				101-0322	T	0.00113
				101-0587	T	0.0052
				101-0818	T	0.00048
				101-0962	T	0.00227

					101-1714	T	0.000162
					101-1757	KГ	1.79
					101-1805	T	0.00032
					101-1851	KГ	0.097
					102-0078	M3	0.03
					300-1109	M	0.195
					300-1110	M	0.235
					544-0089	KГ	0.4
<u>401-01-009-1</u>					101-0114	T	0.000022
					101-0322	T	0.000167
					101-0587	T	0.00075
					101-0818	T	0.000071
					101-0962	T	0.00033
					101-1714	T	0.000024
					101-1757	KГ	0.26

					101-1805	T	0.000047
					101-1851	КГ	0.015
					102-0078	м3	0.005
					300-1109	м	0.028
					300-1110	м	0.036
					544-0089	КГ	0.059
					101-0114	T	0.000036
					101-0322	T	0.00026
					101-0587	T	0.00118
					101-0818	T	0.00011
					101-0962	T	0.00052
					101-1714	T	0.000038
					101-1757	КГ	0.41
					101-1805	T	0.000075
					101-1851	КГ	0.021

					102-0078	m3	0.008
					300-1109	m	0.044
					300-1110	m	0.055
					544-0089	kg	0.095
<u>401-01-009-3</u>					101-0114	t	0.000052
					101-0322	t	0.000375
					101-0587	t	0.00175
					101-0818	t	0.000165
					101-0962	t	0.000765
					101-1714	t	0.000055
					101-1757	kg	0.6
					101-1805	t	0.00011
					101-1851	kg	0.033
					102-0078	m3	0.01
					300-1109	m	0.066

				300-1110	M	0.082
				544-0089	КГ	0.136
<u>401-01-009-4</u>				101-0114	T	0.000081
				101-0322	T	0.00059
				101-0587	T	0.00272
				101-0818	T	0.00025
				101-0962	T	0.00118
				101-1714	T	0.000085
				101-1757	КГ	0.94
				101-1805	T	0.00017
				101-1851	КГ	0.051
				102-0078	M3	0.017
				300-1109	M	0.102
				300-1110	M	0.127
				544-0089	КГ	0.21

<u>401-01-009-5</u>					101-0114	T	0.000119
					101-0322	T	0.00087
					101-0587	T	0.00405
					101-0818	T	0.000365
					101-0962	T	0.00175
					101-1714	T	0.000124
					101-1757	KR	1.38
					101-1805	T	0.000245
					101-1851	KR	0.074
					102-0078	M3	0.025
					300-1109	M	0.15
					300-1110	M	0.185
					544-0089	KR	0.315
<u>401-01-009-6</u>					101-0114	T	0.000153
					101-0322	T	0.00113

					101-0587	T	0.0052
					101-0818	T	0.00048
					101-0962	T	0.00227
					101-1714	T	0.000162
					101-1757	KГ	1.79
					101-1805	T	0.00032
					101-1851	KГ	0.097
					102-0078	M3	0.03
					300-1109	M	0.195
					300-1110	M	0.235
					544-0089	KГ	0.4
<u>401-01-010-1</u>					101-0114	T	0.000022
					101-0322	T	0.000167
					101-0587	T	0.00075
					101-0818	T	0.000071

					101-0962	T	0.00033
					101-1714	T	0.000024
					101-1757	KГ	0.26
					101-1805	T	0.000047
					101-1851	KГ	0.015
					102-0078	M3	0.005
					300-1109	M	0.028
					300-1110	M	0.036
					544-0089	KГ	0.059
<u>401-01-010-2</u>					101-0114	T	0.000036
					101-0322	T	0.00026
					101-0587	T	0.00118
					101-0818	T	0.00011
					101-0962	T	0.00052
					101-1714	T	0.000038

				101-1757	κΓ	0.41
				101-1805	T	0.000075
				101-1851	κΓ	0.021
				102-0078	m ³	0.008
				300-1109	M	0.044
				300-1110	M	0.055
				544-0089	κΓ	0.095
<u>401-01-010-3</u>				101-0114	T	0.000052
				101-0322	T	0.000375
				101-0587	T	0.00175
				101-0818	T	0.000165
				101-0962	T	0.000765
				101-1714	T	0.000055
				101-1757	κΓ	0.6
				101-1805	T	0.00011

				101-1851	КГ	0.033
				102-0078	м3	0.01
				300-1109	м	0.066
				300-1110	м	0.082
				544-0089	КГ	0.136
<u>401-01-010-4</u>				101-0114	т	0.000081
				101-0322	т	0.00059
				101-0587	т	0.00272
				101-0818	т	0.00025
				101-0962	т	0.00118
				101-1714	т	0.000085
				101-1757	КГ	0.94
				101-1805	т	0.00017
				101-1851	КГ	0.051
				102-0078	м3	0.017

				300-1109	M	0.102
				300-1110	M	0.127
				544-0089	KF	0.21
401-01-010-5				101-0114	T	0.000119
				101-0322	T	0.00087
				101-0587	T	0.00405
				101-0818	T	0.000365
				101-0962	T	0.00175
				101-1714	T	0.000124
				101-1757	KF	1.38
				101-1805	T	0.000245
				101-1851	KF	0.074
				102-0078	M3	0.025
				300-1109	M	0.15
				300-1110	M	0.185

				544-0089	кг	0.315
<u>401-01-010-6</u>				101-0114	т	0.000153
				101-0322	т	0.00113
				101-0587	т	0.0052
				101-0818	т	0.00048
				101-0962	т	0.00227
				101-1714	т	0.000162
				101-1757	кг	1.79
				101-1805	т	0.00032
				101-1851	кг	0.097
				102-0078	м3	0.03
				300-1109	м	0.195
				300-1110	м	0.235
				544-0089	кг	0.4
<u>401-01-011-1</u>				101-0114	т	0.000022

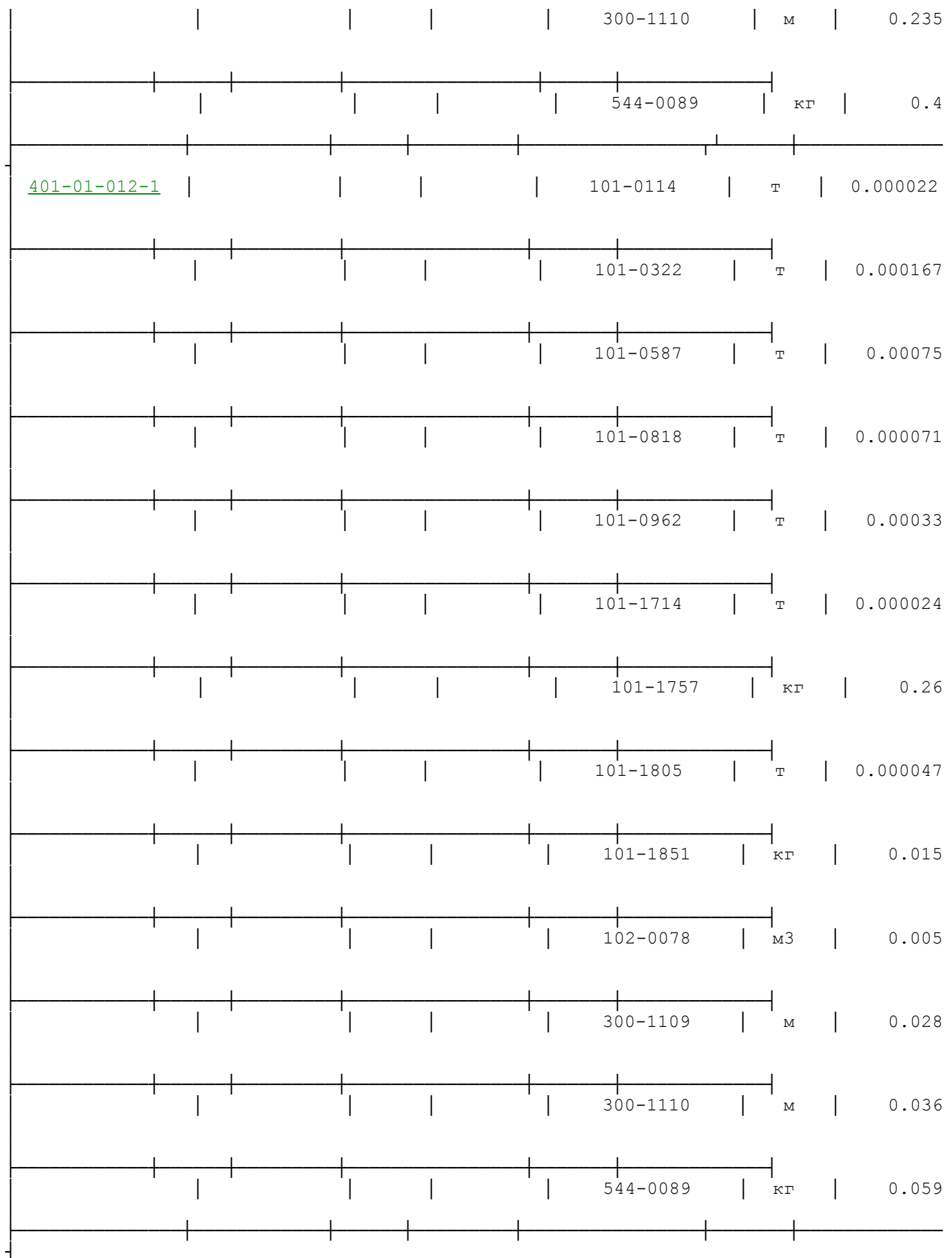
					101-0322	T	0.000167
					101-0587	T	0.00075
					101-0818	T	0.000071
					101-0962	T	0.00033
					101-1714	T	0.000024
					101-1757	KG	0.26
					101-1805	T	0.000047
					101-1851	KG	0.015
					102-0078	M3	0.005
					300-1109	M	0.028
					300-1110	M	0.036
					544-0089	KG	0.059
					101-0114	T	0.000036
					101-0322	T	0.00026
					101-0587	T	0.00118

				101-0818	T	0.00011
				101-0962	T	0.00052
				101-1714	T	0.000038
				101-1757	KГ	0.41
				101-1805	T	0.000075
				101-1851	KГ	0.021
				102-0078	M3	0.008
				300-1109	M	0.044
				300-1110	M	0.055
				544-0089	KГ	0.095
<u>401-01-011-3</u>				101-0114	T	0.000052
				101-0322	T	0.000375
				101-0587	T	0.00175
				101-0818	T	0.000165
				101-0962	T	0.000765

					101-1714	T	0.000055
					101-1757	КГ	0.6
					101-1805	T	0.00011
					101-1851	КГ	0.033
					102-0078	M3	0.01
					300-1109	M	0.066
					300-1110	M	0.082
					544-0089	КГ	0.136
<u>401-01-011-4</u>					101-0114	T	0.000081
					101-0322	T	0.00059
					101-0587	T	0.00272
					101-0818	T	0.00025
					101-0962	T	0.00118
					101-1714	T	0.000085
					101-1757	КГ	0.94

					101-1805	T	0.00017
					101-1851	КГ	0.051
					102-0078	м³	0.017
					300-1109	м	0.102
					300-1110	м	0.127
					544-0089	КГ	0.21
					101-0114	T	0.000119
<u>401-01-011-5</u>					101-0322	T	0.00087
					101-0587	T	0.00405
					101-0818	T	0.000365
					101-0962	T	0.00175
					101-1714	T	0.000124
					101-1757	КГ	1.38
					101-1805	T	0.000245
					101-1851	КГ	0.074

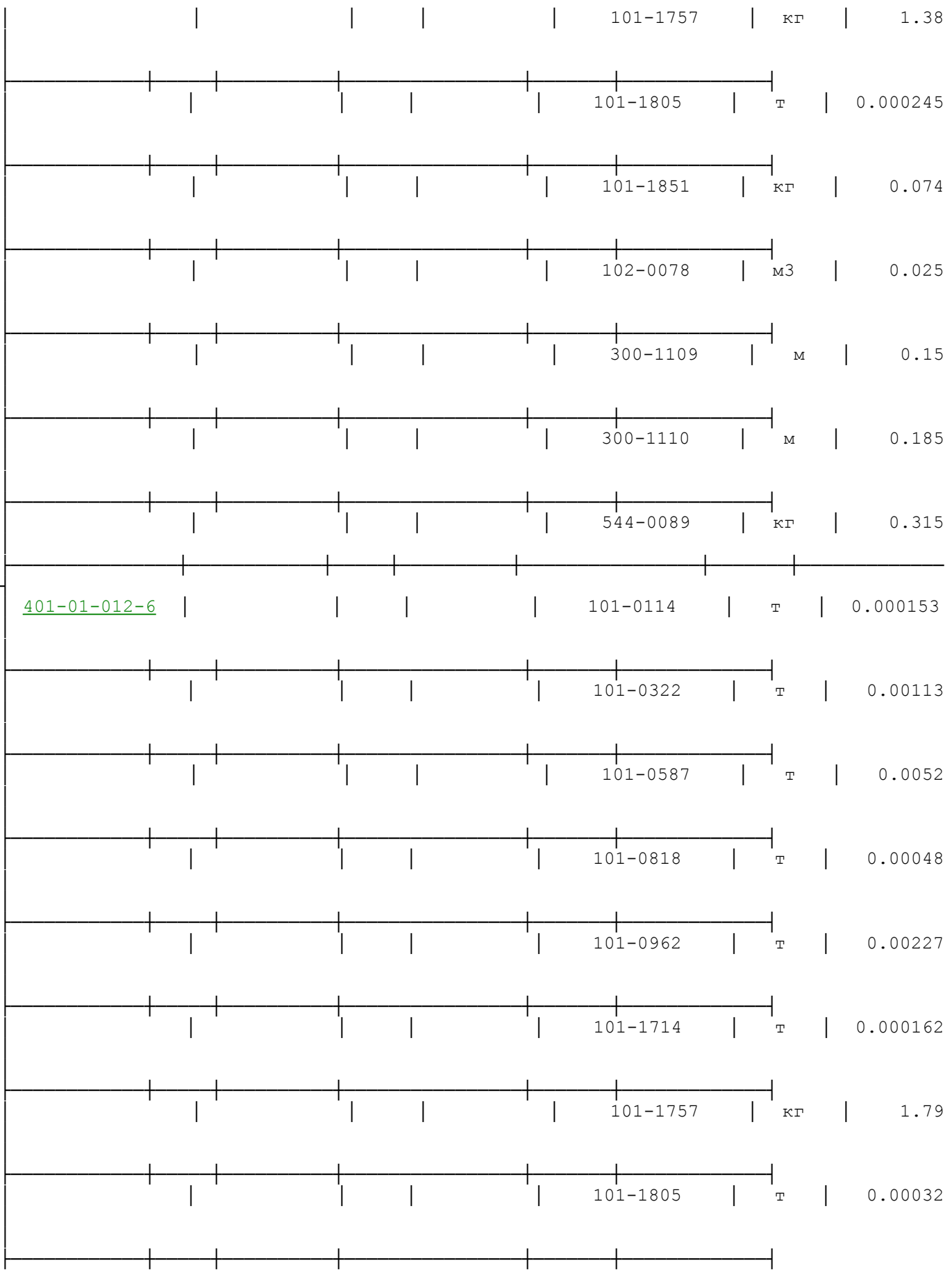
					102-0078	m3	0.025
					300-1109	m	0.15
					300-1110	m	0.185
					544-0089	kg	0.315
<u>401-01-011-6</u>					101-0114	t	0.000153
					101-0322	t	0.00113
					101-0587	t	0.0052
					101-0818	t	0.00048
					101-0962	t	0.00227
					101-1714	t	0.000162
					101-1757	kg	1.79
					101-1805	t	0.00032
					101-1851	kg	0.097
					102-0078	m3	0.03
					300-1109	m	0.195



<u>401-01-012-2</u>					101-0114	T	0.000036
					101-0322	T	0.00026
					101-0587	T	0.00118
					101-0818	T	0.00011
					101-0962	T	0.00052
					101-1714	T	0.000038
					101-1757	KR	0.41
					101-1805	T	0.000075
					101-1851	KR	0.021
					102-0078	M3	0.008
					300-1109	M	0.044
					300-1110	M	0.055
					544-0089	KR	0.095
<u>401-01-012-3</u>					101-0114	T	0.000052
					101-0322	T	0.000375

					101-0587	T	0.00175
					101-0818	T	0.000165
					101-0962	T	0.000765
					101-1714	T	0.000055
					101-175-7	KR	0.6
					101-1805	T	0.00011
					101-1851	KR	0.033
					102-0078	M3	0.01
					300-1109	M	0.066
					300-1110	M	0.082
					544-0089	KR	0.136
<u>401-01-012-4</u>					101-0114	T	0.000081
					101-0322	T	0.00059
					101-0587	T	0.00272
					101-0818	T	0.00025

					101-0962	T	0.00118
					101-1714	T	0.000085
					101-1757	KR	0.94
					101-1805	T	0.00017
					101-1851	KR	0.051
					102-0078	M3	0.017
					300-1109	M	0.102
					300-1110	M	0.127
					544-0089	KR	0.21
<u>403-01-012-5</u>					101-0114	T	0.000119
					101-0322	T	0.00087
					101-0587	T	0.00405
					101-0818	T	0.000365
					101-0962	T	0.00175
					101-1714	T	0.000124



				101-1851	κΓ	0.097
				102-0078	m3	0.03
				300-1109	M	0.195
				300-1110	M	0.235
				544-0089	κΓ	0.4
<u>401-01-013-1</u>				101-0114	T	0.000022
				101-0322	T	0.000167
				101-0587	T	0.00075
				101-0818	T	0.000071
				101-0962	T	0.00033
				101-1714	T	0.000024
				101-1757	κΓ	0.26
				101-1805	T	0.000047
				101-1851	κΓ	0.015
				102-0078	m3	0.005

			300-1109	M	0.028
			300-1110	M	0.036
			544-0089	KF	0.059
<u>401-01-013-2</u>			101-0114	T	0.000036
			101-0322	T	0.00026
			101-0587	T	0.00118
			101-0818	T	0.00011
			101-0962	T	0.00052
			101-1714	T	0.000038
			101-1757	KF	0.41
			101-1805	T	0.000075
			101-1851	KF	0.021
			102-0078	M3	0.008
			300-1109	M	0.044
			300-1110	M	0.055

				544-0089	кг	0.095
<u>401-01-013-3</u>				101-0114	т	0.000052
				101-0322	т	0.000375
				101-0587	т	0.00175
				101-0818	т	0.000165
				101-0962	т	0.000765
				101-1714	т	0.000055
				101-1757	кг	0.6
				101-1805	т	0.00011
				101-1851	кг	0.033
				102-0078	м3	0.01
				300-1109	м	0.066
				300-1110	м	0.082
				544-0089	кг	0.136
<u>401-01-013-4</u>				101-0114	т	0.000081

				101-0322	T	0.00059
				101-0587	T	0.00272
				101-0818	T	0.00025
				101-0962	T	0.00118
				101-1714	T	0.000085
				101-1757	KG	0.94
				101-1805	T	0.00017
				101-1851	KG	0.051
				102-0078	M3	0.017
				300-1109	M	0.102
				300-1110	M	0.127
				544-0089	KG	0.21
<u>401-01-013-5</u>				101-0114	T	0.000119
				101-0322	T	0.00087
				101-0587	T	0.00405

				101-0818	t	0.000365
				101-0962	t	0.00175
				101-1714	t	0.000124
				101-1757	kg	1.38
				101-1805	t	0.000245
				101-1851	kg	0.074
				102-0078	m3	0.025
				300-1109	i	0.15
				300-1110	i	0.185
				544-0089	kg	0.315
<u>401-01-013-6</u>				101-0114	t	0.000153
				101-0322	t	0.00113
				101-0587	t	0.0052
				101-0818	t	0.00048
				101-0962	t	0.00227

				101-1714	T	0.000162
				101-1757	KГ	1.79
				101-1805	T	0.00032
				101-1851	KГ	0.097
				102-0078	M3	0.03
				300-1109	M	0.195
				300-1110	M	0.235
				544-0089	KГ	0.4
<u>401-01-021-1</u>				101-0114	T	0.000101
				101-0322	T	0.000125
				101-0324	M3	0.8
				101-0962	T	0.00075
				101-1714	T	0.000056
				101-1757	KГ	0.38
				101-1805	T	0.000285

				101-1851	КГ	0.014
				542-0042	КГ	0.426
				544-0089	КГ	0.032
				101-0114	т	0.000213
				101-0322	т	0.00022
				101-0324	м3	1.71
				101-0962	т	0.00135
				101-1714	т	0.000101
				101-1757	КГ	0.68
				101-1805	т	0.000607
				101-1851	КГ	0.03
				542-0042	КГ	0.911
				544-0089	КГ	0.058
				101-0114	т	0.000436
				101-0322	т	0.00048

				101-0324	m3	3.48
				101-0962	T	0.00285
				101-1714	T	0.00021
				101-1757	KГ	1.42
				101-1805	T	0.00124
				101-1851	KГ	0.062
				542-0042	KГ	1.859
				544-0089	KГ	0.124
				101-0114	T	0.000872
				101-0322	T	0.0009
				101-0324	m3	3.96
				101-0962	T	0.0054
				101-1714	T	0.0004
				101-1757	KГ	2.7
				101-1805	T	0.00248

				101-1851	kg	0.124
				542-0042	kg	3.718
				544-0089	kg	0.23
				101-0114	t	0.00138
				101-0322	t	0.00152
				101-0324	m3	11
				101-0962	t	0.00915
				101-1714	t	0.00068
				101-1757	kg	4.58
				101-1805	t	0.00393
				101-1851	kg	0.196
				542-0042	kg	5.873
				544-0089	kg	0.4
				101-0114	t	0.0025
				101-0322	t	0.00275

			101-0324	m3	19.9
			101-0962	T	0.0165
			101-1714	T	0.00124
			101-1757	KR	8.25
			101-1805	T	0.00712
			101-1851	KR	0.356
			542-0042	KR	10.652
			544-0089	KR	0.72
<u>401-01-022-1</u>			101-0114	T	0.000101
			101-0322	T	0.000125
			101-0324	m3	0.8
			101-0962	T	0.00075
			101-1714	T	0.000056
			101-1757	KR	0.38
			101-1805	T	0.000285

			101-1851	κΓ	0.014
			542-0042	κΓ	0.426
			544-0089	κΓ	0.032
<u>401-01-022-2</u>			101-0114	τ	0.000213
			101-0322	τ	0.00022
			101-0324	μ3	1.71
			101-0962	τ	0.00135
			101-1714	τ	0.000101
			101-1757	κΓ	0.68
			101-1805	τ	0.000607
			101-1851	κΓ	0.03
			542-0042	κΓ	0.911
			544-0089	κΓ	0.058
<u>401-01-022-3</u>			101-0114	τ	0.000436
			101-0322	τ	0.00048

			101-0324	m3	3.48
			101-0962	T	0.00285
			101-1714	T	0.00021
			101-1757	Kr	1.42
			101-1805	T	0.00124
			101-1851	Kr	0.062
			542-0042	Kr	1.859
			544-0089	Kr	0.124
			101-0114	T	0.000872
			101-0322	T	0.0009
			101-0324	m3	3.96
			101-0962	T	0.0054
			101-1714	T	0.0004
			101-1757	Kr	2.7
			101-1805	T	0.00248

				101-1851	КГ	0.124
				542-0042	КГ	3.718
				544-0089	КГ	0.23
				101-0114	Т	0.00138
				101-0322	Т	0.00152
				101-0324	М3	11
				101-0962	Т	0.00915
				101-1714	Т	0.00068
				101-1757	КГ	4.58
				101-1805	Т	0.00393
				101-1851	КГ	0.196
				542-0042	КГ	5.873
				544-0089	КГ	0.4
				101-0114	Т	0.0025
				101-0322	Т	0.00275

				101-0324	m3	19.9
				101-0962	T	0.0165
				101-1714	T	0.00124
				101-1757	Kg	8.25
				101-1805	T	0.00712
				101-1851	Kg	0.356
				542-0042	Kg	10.652
				544-0089	Kg	0.72
				101-0114	T	0.000101
<u>401-01-023-1</u>				101-0322	T	0.000125
				101-0324	m3	0.8
				101-0962	T	0.00075
				101-1714	T	0.000056
				101-1757	Kg	0.38
				101-1805	T	0.000285

				101-1851	кг	0.014
				542-0042	кг	0.426
				544-0089	кг	0,032
				101-0114	т	0.000213
				101-0322	т	0.00022
				101-0324	м3	1.71
				101-0962	т	0.00135
				101-1714	т	0.000101
				101-1757	кг	0.68
				101-1805	т	0.000607
				101-1851	кг	0.03
				542-0042	кг	0.911
				544-0089	кг	0.058
				101-0114	т	0.000436
				101-0322	т	0.00048

				101-0324	m3	3.48
				101-0962	T	0.00285
				101-1714	T	0.00021
				101-1757	KГ	1.42
				101-1805	T	0.00124
				101-1851	KГ	0.062
				542-0042	KГ	1.859
				544-0089	KГ	0.124
				101-0114	T	0.000872
				101-0322	T	0.0009
				101-0324	m3	3.96
				101-0962	T	0.0054
				101-1714	T	0.0004
				101-1757	KГ	2.7
				101-1805	T	0.00248

				101-1851	КГ	0.124
				542-0042	КГ	3.718
				544-0089	КГ	0.23
				101-0114	Т	0.00138
				101-0322	Т	0.00152
				101-0324	М3	11
				101-0962	Т	0.00915
				101-1714	Т	0.00068
				101-1757	КГ	4.58
				101-1805	Т	0.00393
				101-1851	КГ	0.196
				542-0042	КГ	5.873
				544-0089	КГ	0.4
				101-0114	Т	0.0025
				101-0322	Т	0.00275

				101-0324	m3	19.9
				101-0962	T	0.0165
				101-1714	T	0.00124
				101-1757	Kg	8.25
				101-1805	T	0.00712
				101-1851	Kg	0.356
				542-0042	Kg	10.652
				544-0089	Kg	0.72
				101-0114	T	0.000101
<u>401-01-024-1</u>				101-0322	T	0.000125
				101-0324	m3	0.8
				101-0962	T	0.00075
				101-1714	T	0.000056
				101-1757	Kg	0.38
				101-1805	T	0.000285

				101-1851	КГ	0.014
				542-0042	КГ	0.426
				544-0089	КГ	0.032
				101-0114	т	0.000213
				101-0322	т	0.00022
				101-0324	м3	1.71
				101-0962	т	0.00135
				101-1714	т	0.000101
				101-1757	КГ	0.68
				101-1805	т	0.000607
				101-1851	КГ	0.03
				542-0042	КГ	0.911
				544-0089	КГ	0.058
				101-0114	т	0.000436
				101-0322	т	0.00048

				101-0324	m3	3.48
				101-0962	T	0.00285
				101-1714	T	0.00021
				101-1757	KГ	1.42
				101-1805	T	0.00124
				101-1851	KГ	0.062
				542-0042	KГ	1.859
				544-0089	KГ	0.124
				101-0114	T	0.000872
				101-0322	T	0.0009
				101-0324	m3	3.96
				101-0962	T	0.0054
				101-1714	T	0.0004
				101-1757	KГ	2.7
				101-1805	T	0.00248

				101-1851	КГ	0.124
				542-0042	КГ	3.718
				544-0089	КГ	0.23
				101-0114	Т	0.00138
				101-0322	Т	0.00152
				101-0324	М3	11
				101-0962	Т	0.00915
				101-1714	Т	0.00068
				101-1757	КГ	4.58
				101-1805	Т	0.00393
				101-1851	КГ	0.196
				542-0042	КГ	5.873
				544-0089	КГ	0.4
				101-0114	Т	0.0025
				101-0322	Т	0.00275

				101-0324	m3	19.9
				101-0962	T	0.0165
				101-1714	T	0.00124
				101-1757	Kg	8.25
				101-1805	T	0.00712
				101-1851	Kg	0.356
				542-0042	Kg	10.652
				544-0089	Kg	0.72
				101-0114	T	0.000101
<u>401-01-025-1</u>				101-0322	T	0.000125
				101-0324	m3	0.8
				101-0962	T	0.00075
				101-1714	T	0.000056
				101-1757	Kg	0.38
				101-1805	T	0.000285

				101-1851	КГ	0.014
				542-0042	КГ	0.426
				544-0089	КГ	0.032
<u>401-01-025-2</u>				101-0114	Т	0.000213
				101-0322	Т	0.00022
				101-0324	м3	1.71
				101-0962	Т	0.00135
				101-1714	Т	0.000101
				101-1757	КГ	0.68
				101-1805	Т	0.000607
				101-1851	КГ	0.03
				542-0042	КГ	0.911
				544-0089	КГ	0.058
<u>401-01-025-3</u>				101-0114	Т	0.000436
				101-0322	Т	0.00048

				101-0324	m3	3.48
				101-0962	T	0.00285
				101-1714	T	0.00021
				101-1757	KГ	1.42
				101-1805	T	0.00124
				101-1851	KГ	0.062
				542-0042	KГ	1.859
				544-0089	KГ	0.124
				101-0114	T	0.000872
				101-0322	T	0.0009
				101-0324	m3	3.96
				101-0962	T	0.0054
				101-1714	T	0.0004
				101-1757	KГ	2.7
				101-1805	T	0.00248

				101-1851	КГ	0.124
				542-0042	КГ	3.718
				544-0089	КГ	0.23
				101-0114	Т	0.00138
				101-0322	Т	0.00152
				101-0324	М3	11
				101-0962	Т	0.00915
				101-1714	Т	0.00068
				101-1757	КГ	4.58
				101-1805	Т	0.00393
				101-1851	КГ	0.196
				542-0042	КГ	5.873
				544-0089	КГ	0.4
				101-0114	Т	0.0025
				101-0322	Т	0.00275

				101-0324	m3	19.9
				101-0962	T	0.0165
				101-1714	T	0.00124
				101-1757	KГ	8.25
				101-1805	T	0.00712
				101-1851	KГ	0.356
				542-0042	KГ	10.652
				544-0089	KГ	0.72
<u>401-03-001-1</u>				999-9992		0
<u>401-03-001-2</u>				999-9992		0
<u>401-03-001-3</u>				999-9992		0
<u>401-03-001-4</u>				999-9992		0
<u>401-03-001-5</u>				999-9992		0
<u>401-03-001-6</u>				999-9992		0
<u>401-03-001-7</u>				999-9992		0

<u>401-03-001-8</u>					999-9992			0
<u>401-03-001-9</u>					999-9992			0
<u>401-03-002-1</u>					999-9993			0
<u>401-03-002-2</u>					999-9993			0
<u>401-03-002-3</u>					999-9993			0
<u>401-03-003-1</u>					999-9993			0
<u>401-03-003-2</u>					999-9993			0
<u>401-03-003-3</u>					999-9993			0
<u>401-04-003-1</u>	408-9280	m3	10.2		408-0111	m3		10.2
<u>401-04-003-2</u>	408-9393	m3	10.1		408-9393-1	m3		10.1