



Empowered lives.
Resilient nations.



ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО

по заполнению формы №1 *Питьевая вода*

«О централизованном водоснабжении в сельской местности»

Авторский коллектив: Гребнев В., Керималиева Н., Орозбакиева Ш., Эратов И.

Под общей редакцией Н. Керималиевой, И. Эратова.

Практическое руководство по заполнению формы №1 Питьевая вода «О централизованном водоснабжении в сельской местности» / Под общ.ред. Н. Керималиевой, И. Эратова. - Бишкек, 2018. - 44 с.

Практическое руководство по заполнению формы №1 Питьевая вода «О централизованном водоснабжении в сельской местности» подготовлен Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики совместно с общественным фондом «Альянс молодежи» при поддержке программы ПРООН «Охрана окружающей среды для устойчивого развития» (2-я фаза под-проекта «GoAL-WaSH»).

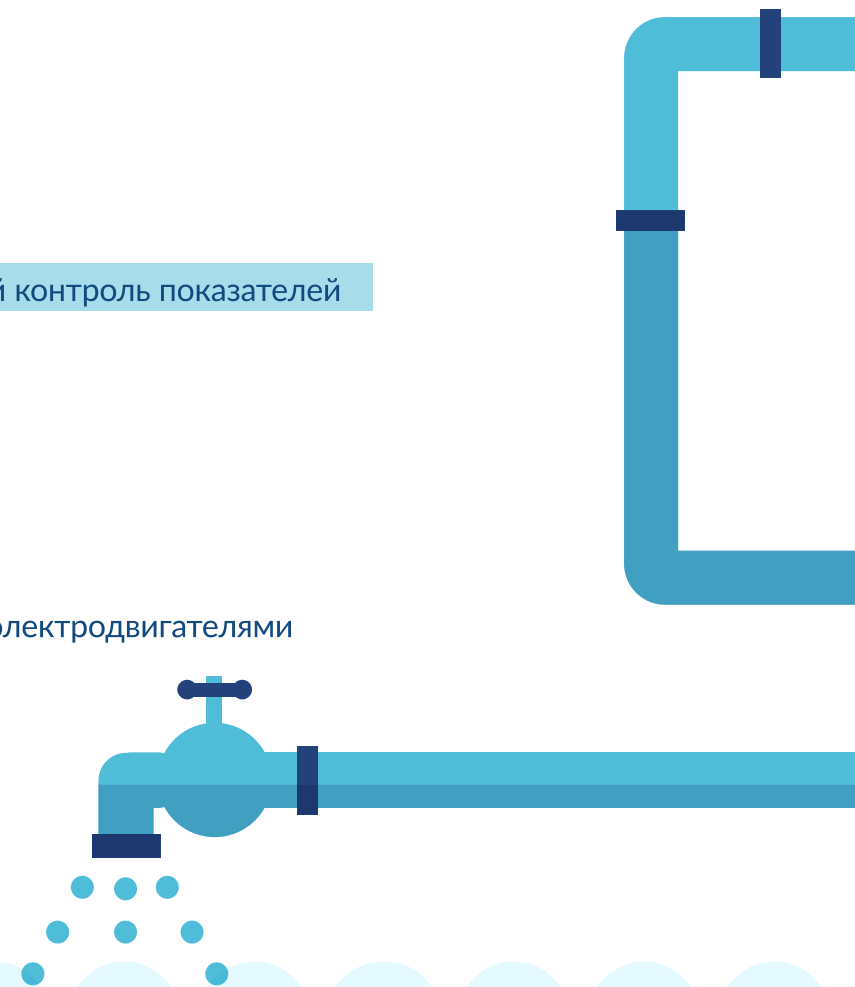
Руководство предназначена для специалистов, занимающихся вопросами статистической отчетности.

Мнения, выраженные в данной публикации, принадлежат исключительно авторам и не обязательно отражают точку зрения Организации Объединенных Наций или Правительства Кыргызской Республики. Употребляемые обозначения не означают выражения какого-либо мнения относительно правового статуса той или иной страны, территории или района, или их границ.

Основные сокращения

ГВС	Головное водозаборное сооружение
ГВЦ	Главной Вычислительный Центр
КР	Кыргызская Республика
НСК, Нацстатком	Национальный статистический комитет
СООППВ	Сельские общественные объединения потребителей питьевой воды
ОКПО	Общереспубликанского классификатора предприятий и организаций

- 2** Основные сокращения
- 4** Введение
- 4** Нормативно-правовая база
- 6** Системы сбора и обработки формы №1-Питьевая вода
- 7** Заполнение формы №1-Питьевая вода: Логический и арифметический контроль показателей
- 8** Раздел I. «Водопроводные сооружения»
- 13** Раздел II. «Доходы и расходы»
- 14** Раздел III. «Сведения о работе сельских водопроводов»
- 19** ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Характеристика центробежных скважинных насосов с погруженными электродвигателями
- 21** ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Таблица Шевелева
- 23** ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Список респондентов
- 37** ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Контактные данные региональных управлений Департамента развития питьевого водоснабжения и водоотведения
- 39** ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Форма №1 - Питьевая вода





Введение

ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО по заполнению формы №1 Питьевая вода
«О централизованном водоснабжении в сельской местности»

4

Сегодня, одним из важнейших направлений Национальной стратегии развития Кыргызской Республики 2018-2040 гг. является доступ к чистой питьевой воде.

Питьевая вода - важнейший фактор здоровья человека. Практически все ее источники подвергаются антропогенному и техногенному воздействию разной интенсивности. Проблема качества питьевой воды затрагивает очень многие сто-

роны жизни человеческого общества в течение всей истории его существования. Решение вопросов обеспечения населения питьевой водой носит социальный, политический, медицинский, географический, инженерный и экономический характер.



Нормативная правовая база

Настоящая форма и инструкция по ее заполнению разработана в соответствии с Законом КР «О государственной статистике»¹, Законом КР «О воде»², Законом КР «О питьевой воде»³, Законом КР «О местном самоуправлении»⁴, Положением о государственном учете и контроле использования вод в КР⁵, Положением о государственной статистической отчетности о состоянии и использовании вод в КР⁶, Положением о Национальном статистическом комитете КР⁷, Положением о Департаменте развития питьевого водоснабжения и водоотведения⁸, и Положением о Едином государственном регистре статистических единиц⁹.

Форма №1 Питьевая вода утверждена Постановлением НСК КР от 21 июля 2016 года №18.

Основной целью Формы №1 является сбор качественных, достоверных, полных статистических данных о системе водоснабжения в сельской местности.

¹ Принят 26 марта 2007 года № 40
(<http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/202074/60?cl=ru-ru>)

² Принят 14 января 1994 года № 1422-XII
(<http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/729>)

³ Принят от 25 марта 1999 года № 33
(<http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/200>)

⁴ Принят 15 июля 2011 года №101
(<http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/203102?cl=ru-ru>)

⁵ Утверждено постановлением Правительства КР от 25 января 1995 года №19
(<http://cbd.minjust.gov.kg/act/properties/ru-ru/36026/30>)

⁶ Утверждено постановлением Правительства КР от 25 января 1995 года №19
(<http://cbd.minjust.gov.kg/act/properties/ru-ru/36025/30>)

⁷ Утверждено Указом Президента КР от 11 июля 2007 года № 335 (<http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/4628>)

⁸ Утвержден Постановлением Правительства КР от 30 августа 2012 года №600
(<http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/93541>)

⁹ Утверждено Постановлением Правительства КР от 14 ноября 2003 года №722
(<http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/49277>)

Респонденты

Государственную статистическую форму №1 Питьевая вода представляют, сельские общественные объединения потребителей питьевой воды и другие юридические лица, предприятия и организации, добывающие и отпускающие питьевую воду сельскому населению или на коммунально-бытовые и производственные нужды независимо от формы собственности и организационно-право-

вой формы хозяйствования, а также айыл окмоту в отсутствие вышеуказанных организаций и СООППВ.

Хозяйствующие субъекты, добывающие и отпускающие питьевую воду на производственные нужды предприятия и не отпускающие воду населению, отчет по форме №1-питьевая вода не составляют. При передаче водопроводов или отдельных водопроводных сетей от других ведомств в собственность

организации, т.е. в ведение органов местного самоуправления, отчетность составляется отдельно за период до его передачи и за фактически проработанное время в новой системе после передачи. В объяснительной записке к отчету необходимо указать, от какой организации кому передано.

Сроки предоставления отчётности: ежегодно, не позднее 15 марта (схема1).



Схема 1. Потоки данных по форме №1 - Питьевая вода

В соответствии с утверждаемым Графиком статистических работ форма №1 - Питьевая вода ежегодно предоставляется респондентами (Приложение 2) в территориальные органы государствен-

ной статистики не позднее 15 марта 2018 года. Представители территориальных органов государственной статистики направляют сводные отчеты в областные управления государствен-

ной статистики, далее направляют в ГВЦ, ГВЦ направляет в ответственный отдел Нацстаткома (схема 2).



Схема 2. Процесс сбора данных



Заполнение формы №1-Питьевая вода: Логический и арифметический контроль показателей

7

Титульный лист

В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке.

По строке «Адрес» указывается юридический адрес субъекта с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается фактическое местонахождение респондента (почтовый адрес).

Юридическое лицо проставляет в кодовой части формы код ОКПО на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) территориальными органами статистики.

Примечание: Обязательное заполнение контактных данных респондента.

Схема 4. Подача воды насосными станциями 1-го подъема

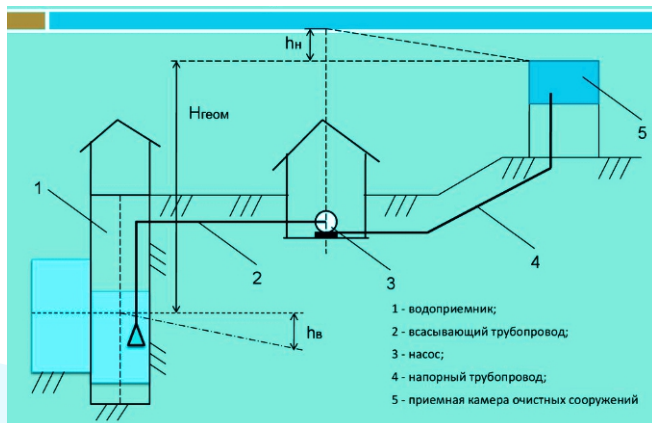


Схема 3. Пример Централизованной системой водоснабжения



Насосные станции 1го подъема забирают воду из естественных поверхностных и подземных источников и подают ее на очистные сооружения или, если качество воды достаточно высокое, в накопительные емкости: резервуары чистой воды, водонапорные башни и т.д., а в некоторых случаях непосредственно в распределительную сеть потребителей. Особенностью насосных станций 1 подъема является относительно равномерная подача в течение суток (схема 4).

Насосные станции 2го подъема забирают воду из резервуаров чистой воды и перекачивают ее либо непосредственно в водонапорные башни, либо в водонапорные системы, либо в водонапорные башни. Основная функция башен – обеспечение бесперебойной подачи воды потребителям при неравномерной нагрузке. Станции второго подъема функционируют в прерывистом режиме, максимально приближенном к режимам потребления объектов водоснабжения.



Подраздел «Наличие водопроводных сооружений»

По строке 101 «Число водопроводов» показывается число водопроводов, а по строке 102 – из них действующие; по строке 103 – число отдельных водопроводных сетей, состоящих на балансе отчитывающейся организации, в том числе действующие по строке 104.

Водопроводом или Централизованной системой водоснабжения считается комплекс инженерных сооружений населенных пунктов для забора, подготовки, транспортировки и передачи абонентам питьевой воды.

Отдельной водопроводной сетью является водопроводное хозяйство, не имеющее водозаборных и очистных сооружений; это только распределительная уличная сеть, в которую вода поступает от водопровода другого предприятия (организации).

По строке 105 (число насосных станций 1-го подъема) и 107 (число насосных станций 2-го подъема) показывается число насос-

ных станций первого и второго подъемов, имеющих в предприятии (организации).

По строке 109 показывается общая протяженность водопроводной сети, указывается в километрах.

Стр 109 = стр110 + стр111 + стр112

По строке 110 отражается одиночная протяженность водоводов. **Водоводом** считается трубопровод, проложенный от места забора воды (источника водоснабжения) до первых уличных распределительных сетей. Одиночная протяженность водовода определяется по длине труб, уложенных в одну нитку. Если водовод состоит из двух и более трубопроводов, следует считать протяженность каждого трубопровода. В общую протяженность водоводов включается также длина трубопроводов, посредством которых вода подается другому населенному пункту, если они числятся на балансе водопроводной организации.

По строке 111 «Уличной водопроводной сети» отражается одиночная протяженность уличной водопроводной сети. **Уличной водопроводной сетью** считается сеть

трубопроводов, уложенных вдоль улиц, проездов, переулков, набережных и т.д.

По строке 112 «**Внутриквартальной и внутривортовой водопроводной сети**» показывается одиночная протяженность внутриквартальной и внутривортовой сети. **Внутриквартальной** считается сеть трубопроводов, уложенных вдоль внутриквартальных проездов. **Внутривортовой** сетью считается сеть трубопроводов, уложенных на территории домовладений для их присоединения к уличной водопроводной сети.

По строке 113 «**Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов)**» показываются все действующие на конец года уличные водоразборы (будки, колонки, краны), установленные на водопроводной сети (рис.1).

Рис.1. Виды уличных водоразборов



Водоразборные Будки



Водоразборные Колонки



Водоразборные Краны

По строке 114 «Установленная производственная мощность водопровода» указывается установленная производственная мощность водопровода в целом, которая определяется максимальным количеством воды, которое может быть подано в сеть за сутки, исходя из производительности основных водопроводных сооружений, лимитирующих подачу воды: скважин или открытого водозабора, насосных станций первого подъема, очистных сооружений, насосных станций второго подъема, водовода.

Например: источник может дать в сутки 2000 куб. м воды, насосные станции могут поднять 1500 куб. м воды, пропускная способность водовода 1800 куб. м воды в сутки. В данном случае водопровод может подать в сеть не более 1500 куб. м воды в сутки, что и следует считать установленной производственной мощностью водопровода.

По строке 115 «Установленная производственная мощность насосных станций 1 подъема» и 116 «Установленная производственная мощность насосных станций 1 подъема» показывается установленная про-

изводственная мощность всех имеющихся в предприятии насосных станций первого подъема, которая определяется суммированием производительности всех установленных насосов на конец отчетного года, независимо от того, находятся ли они в работе, простое по разным причинам (в ремонте, по режиму работы). Производительность каждого насоса определяется по данным завода-изготовителя, указанным в техническом паспорте. **Производительность резервных насосов, пожарных насосов (как специального оборудования) и вспомогательных насосов (вакуум-насосов, эжекторов) в этот показатель не включается.**

Примечание: Приложение 1 включает примеры наиболее распространённых марок насосов в Кыргызской Республике.

По строке 117 «Установленная пропускная способность очистных сооружений (в целых числах)» отражается установленная производственная мощность очистных сооружений водопровода, которая определяется путем суммирования пропускной способности всех имеющихся фильтров и кон-

тактных осветлителей на основании данных о площади фильтрующей поверхности и скорости фильтрации.

Очистные сооружения водопровода входят в состав систем водоснабжения и служат для очистки питьевой воды до нормативного качества.

По строке 122 «Среднегодовая стоимость производственных мощностей водопроводов и водопроводных сетей (балансовая и арендованная)» проставляется среднегодовая балансовая стоимость производственных мощностей водопроводов и водопроводных сетей, которая определяется как частное от деления на 12 суммы, полученной от сложения половины стоимости на 1 января отчетного года, половины стоимости на 1 января следующего за отчетным года и стоимости основных фондов на 1-е число всех остальных месяцев отчетного года.

Подраздел «Работа водопровода»

По строке 123 «Поднято воды насосными станциями» показывается количество поднятой воды насосами I подъема за год, которое определяется по ежедневным записям в технических журналах насосных станций на основании показаний водомеров, а при отсутствии водомеров (рис.2) – по времени работы насосов и их установленной производительности в час или по другим, более точным методам учета (например, по объему резервуаров, расположенных на территории насосных станций).

Рис.2. Водомер



Водомер – это устройство для замера количества израсходованной воды

Самотечные водопроводы и отдельные водопроводные сети этот показатель не заполняют.

Смешанные (по способу забора воды) водопроводы указывают только то количество воды, которое фактически поднято имеющимися в хозяйстве насосами I подъема.

По строке 124 «в том числе подземной» выделяется количество поднятой воды из подземных источников.

К подземным источникам относятся воды почвенные и грунтовые, межпластовые (артезианские) и родники (ключи).

По строке 125 «Подано воды в сеть – всего» показывается количество воды, поданной в сеть за год, которое определяется согласно ежедневным записям в технических журналах по данным водомеров, установленных на водоводах в местах их соединения с уличной распределительной сетью водопровода.

При отсутствии водомеров на водоводах количество воды, поданной в сеть, определяется в зависимости от типа водопровода:

- в механических водопроводах, оборудованных очистными сооружениями, по данным о количестве пропущенной воды через очистные сооружения за вычетом воды, потребленной на собственные нужды;

- при отсутствии очистных сооружений в механических водопроводах, количество воды, поданной в сеть, обычно равно количеству поднятой воды насосами I подъема;

- в самотечных водопроводах – по водомерам, установленным на выходе воды из источника водоснабжения, или по контрольным водомерам, установленным на сети у потребителей (если через них пропускается вся поданная в сеть вода) или по сечению труб водовода и скорости течения воды в них.

В показателе «Подано воды в сеть» необходимо учесть всю фактически поданную в сеть воду, независимо от источника ее получения – поднята ли она насосами I подъема, подана самотеком или получена со стороны от промышленного или другого водопровода.

По строке **126 «своими насосами»** показывается - в том числе количество воды, поданной своими насосами.

По строке **127 «самотеком (каптаж родников, подрусловые дрены и открытые источники)»** отражается - в том числе количество воды, поданной самотеком (каптаж, родников, подрусловые дрены и открытые источники).

По строке **128 «воды, полученной со стороны»** показывается - в том числе количество воды, полученной за год со стороны, т.е от другого поставщика воды. Некоторые водопроводы получают (покупают) воду от промышленных и других водопроводов, принадлежащих разным организациям. Количество полученной воды со стороны определяется по данным счетов поставщиков, выписанных на основании показателей измерительных приборов за отчетный год.

По строке **129 «Пропущено воды через очистные сооружения»** показывается количество воды, пропущенной через очистные сооружения за год.

В зависимости от водоисточника в различных водопроводных хозяйствах имеется

разный состав очистных сооружений: или полный комплекс очистных сооружений, или только отстойники, или только фильтры. Вода, прошедшая только хлорирование, не считается пропущенной через очистные сооружения. Количество воды, фактически пропущенной через очистные сооружения за год, определяется по водомерам, установленным на этих сооружениях. В случае отсутствия водомеров на очистных сооружениях, количество пропущенной воды определяется по количеству фактически поднятой воды насосами I подъема (если вся эта вода пропущена через очистные сооружения) и за вычетом воды, потребленной на собственные нужды.

В том случае, когда водопроводное хозяйство (не имеющее водомеров), кроме поднятой воды очищает также и полученную (покупную) воду со стороны, то для определения количества фактически пропущенной воды через очистные сооружения за год необходимо суммировать количество фактически поднятой воды насосными станциями I подъема и количество полученной воды со стороны и из полученной суммы вычесть расход воды на собственные нужды за отчетный год.

По строкам **131-132-133-134** показывается отпуск воды всем потребителям за год (населению, коммунально-бытовые, производственные или на другие нужды) и распределение воды по категориям потребителей. Количество отпущенной воды всем потребителям определяется по показаниям измерительных приборов (водомеров), в случае отсутствия водомеров – по нормам расхода воды для различных категорий потребителей, установленным органами местного самоуправления.

Из общего количества отпущенной воды всем потребителям выделяется в том числе вода, отпущенная всем потребителям (абонентам) - строка 131, (без данных о воде, проданной водопроводным организациям), в том числе из данных по строке 131 показывается отпуск воды:

- населению, проживающему в жилых домах, за которую оно оплачивает по действующим тарифам (строка 132);
- на коммунально-бытовые нужды, куда включается вода, отпущенная предприятием, учреждениям и организациям: учебным, лечебным, спортивным, торговым, зрелищным, предприятиям общественного

питания, детским дошкольным учреждениям, детским домам, детским оздоровительным лагерям, домам для престарелых и инвалидов предприятиям коммунального хозяйства, предприятиям службы быта, а также на коммунальные и культурно-бытовые нужды всех предприятий, учреждений и организаций (строка 133);

По строке 134 показывается количество воды, проданной другим водопроводным предприятиям (водопроводам или отдельным водопроводным сетям).

Сумма строк 132, 133, 134 должна быть равна данным строки 131.

По строке 135 показывается утечки и неучтенный расход воды за год.

Утечка воды – самопроизвольное истечение воды из емкостных сооружений и различных элементов водопроводной сети при нарушении их герметичности и авариях

Неучтенный расход воды – разность между объемами забранной воды водозаборными сооружениями и отпущенной (полученной) воды абонентам. Неучтенный расход воды структурно подразделяются на следующие группы: полезные расходы воды, потери

воды из водопроводной сети и емкостных сооружений. Полезные расходы включают: расход воды на собственные нужды организации водопроводного хозяйства, на противопожарные нужды, расход воды не зарегистрированный средствами измерения вследствие недостаточной чувствительности и наличия погрешности средств измерений, расход воды, не регистрируемый организацией водопроводного хозяйства и не оплаченный потребителем при самовольном пользовании системами коммунального водоснабжения. Потери воды из водопроводной сети и емкостных сооружений включают: скрытые утечки воды из водопроводной сети и емкостных сооружений, видимые утечки воды при авариях и повреждениях трубопроводов и арматуры. Общий размер неучтенных расходов воды из конкретной системы водоснабжения определяется как сумма соответствующих объемов воды во указанных группах, входящим в структуру неучтенных расходов.

По строке 136 «Число аварий» показывается количество аварий в водопроводной сети.

Аварией в системе водоснабжения является повреждение или выход из строя систем коммунального водоснабжения или отдель-

ных сооружений, оборудования, устройств, повлекшие прекращение либо существенное снижение объемов водопотребления или ухудшение качества питьевой воды, причинение ущерба окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц и здоровью населения.

По строке 138 «Среднегодовая численность работников основной деятельности» показывается численность всех работников основного вида деятельности на конец года. В число работников основного вида деятельности включаются:

- весь персонал, занятый на производственных процессах по подъему, очистке и транспортировке воды, т.е. все работники головных сооружений, насосных станций, очистных сооружений, резервуаров, а также водопроводной сети;

- общеэксплуатационный и цеховой персонал, включая административно-управленческих работников;

- персонал подсобно-вспомогательных подразделений (ремонтные мастерские, транспорт и т.п.), независимо от того, находятся ли они на самостоятельном балансе или на балансе водопроводной организации.

Организации/предприятия, объединяющие в своем составе коммунальные водопроводы и канализации в показателе «Численность всех работников основной деятельности» отражают всех производственных работников, непосредственно обслуживающих только водопроводное хозяйство, а также часть общеэксплуатационного пер-

сонала и подсобно-вспомогательных работников, которая включается в этот показатель пропорционально численности производственных работников.

По строке 139 «из них: женщин» показывает численность женщин основного вида деятельности на конец года. Строка 139

вытекает из строки 138. Расчет производится тем же путем.

Организации, имеющие отдельные водопроводные сети, также отчитываются по форме №1 - Питьевая вода, но заполняют только те показатели, которые к ним относятся.



Раздел II. «Доходы и расходы»

В строках 201 «Доходы за отпущенную воду, всего (без НДС, спец налога и акциза)» показывается общий объем доходов, полученных в соответствующей деятельности, который представляет собой сумму платежей, полученных от предприятий и населения в оплату за оказанные услуги как непосредственно в кассу организации / предприятия, так и через учреждения банков (не включая налог на добавленную стоимость, спецналоги, акцизы).

В строках 202 «в том числе от населения» включается объем доходов, полученный только от населения.

По строке 203 «Затраты по эксплуатации водопровода» организации приводят данные о затратах по эксплуатации водопровода. Затраты должны включать в себя полную величину затрат, относящихся ко всему объему производства предприятия (организации) по основному виду деятельности в отчетном периоде.

По строкам 204 «Материальные затраты» отражается стоимость: приобретаемых со стороны сырья и материалов, химреактивов и реагентов, покупных комплектующих изделий, топлива, нефтепродуктов, энергии

всех видов, работ и услуг производственного характера, выполняемых сторонними организациями, износ и списание малоценных и быстроизнашивающихся предметов.

По строкам 206 «Амортизация основных средств» отражается сумма амортизационных отчислений на полное восстановление основных и производственных средств, исчисленная исходя из их балансовой стоимости и утвержденных в установленном порядке норм, включая и ускоренную амортизацию их активной части, производимую в соответствии с законодательством. Пред-

приятия. Осуществляющие свою деятельность на условиях аренды, отражают амортизационные отчисления на полное восстановление, как по собственным, так и по арендованным основным средствам.

По строкам 207 «Затраты на оплату труда» отражаются затраты на оплату труда основного производственного персонала предприятия, включая премии рабочим и служащим за производственные результаты, стимулирующие и компенсирующие выплаты, а также затраты на оплату труда не состоящих в штате предприятия работников, занятых в основной деятельности. В затраты на оплату труда работникам предприятия в денежной и натуральной формах, а также затраты, связанные с их содержанием не включаются следующие выплаты: премии, выплачиваемые за счет средств специального назначения и целевых поступлений, материальная помощь, беспроцентные ссуды для работников предприятия, оплата дополнительно предоставляемых по коллективному договору отпусков, надбавки к пенсиям и другие виды выплат, не связанные непосредственно с оплатой труда. В затраты на оплату труда включается оплата в соответствии с действующим законодательством учебных

отпусков, предоставляемых рабочим и служащим, успешно обучающимся в вечерних и заочных высших, средних специальных и средних учебных заведениях, в заочной аспирантуре, а также поступающим в аспирантуру, оплата отпуска перед началом работы выпускникам профессионально-технических училищ и молодым специалистам, окончившим высшее или среднее специальное заведение.

По строкам 208 «Отчисления на социальное страхование» отражаются обязательные отчисления, осуществляемые работодателем по установленным законодательством нормам, органам государственного социального страхования: Пенсионного фонда, государственного Фонда занятости и обязательного медицинского страхования от затрат на оплату труда работников показанных по строке 206 (кроме тех видов оплаты, на которые страховые взносы не начисляются).

По строкам 209 «Арендная плата» показывается плата за аренду зданий, сооружений, машин и оборудования, в части соответствующей размеру амортизационных отчислений и средствам на ремонт, включен-

ным в плату исходя из договора аренды и платежи за прокат других основных средств.

По строкам 210 «Техобслуживание и ремонт» отражаются расходы на ремонт и техническое обслуживание основных средств, произведенные собственными силами.

По строке 211 «Оплата услуг» показывается плата за полученные предприятием различного рода услуги.

По строкам 212 «Другие затраты» показывается оплата прочих услуг, оказанных предприятию, как юридическими, так и физическими лицами, не включенных по строкам 204-211.



По строке 301 «Общее число дворов (хозяйств)» показывается общее количество дворов (хозяйств) сел, входящих в состав СООППВ. Для айыл окмоту количество дворов всех сел, входящие в данный айыл-ный аймак.

По строке 302 «подключенных к водопроводу» необходимо выделить из строки 301 количество дворов (хозяйств), подключенных к водопроводу.

По строкам 3051 «групповой» и 3052 «центральной» указывается классификация водопровода. Необходимо указать количество водопровода соответствующие следующей квалификации: «1» - групповой - когда несколько сел являются водопользователями одного водопровода, а 2 «центральный» - одно село использует один водопровод.

Рис.3. Источники водоснабжения



Открытый источник

Скважина

Каптаж

Открытые источники или Поверхностные источники для водоснабжения подразделяются на **речные** (водоотбор из реки), **водохранилищные** (водоотбор из водохранилища), **Озерные** (водоотбор из озер).

Скважина на воду – это буровая обсадная труба, которая позволяет использовать подземные водные ресурсы.

Каптаж - комплекс сооружений, инженерно-технических и иных мероприятий по выводу подземных вод, на поверхность и обеспечению их дальнейшей обработки. Применительно к забору промышленных, питьевых, минеральных вод, а также вод иного назначения (к примеру, геотермальных) используется более употребительный термин **водозаборные сооружения** (рис.3).

По строке 309 «Обеззараживающие установки для воды» указывается общее количество установок. Из данной строки вытекают строки 3091 «**Бактерицидные установки**» и 3092 «**Хлораторные**», где необходимо указать количество бактерицидных установок и (или) хлораторные.

Строка 309 = строка 3091+строка 3092;

По строке «Тип ограждения ГВС» указывается количество ограждений используемых для защиты ГВС.

Строка310 = стр3101+стр3102+ стр 3103

Строка 313 «Протяженность, всего» должна быть равной строки 109 «**Протяженность водопроводной сети**», всего.

Строка 314 «в том числе: водоводы (материалы труб и их диаметр, прописать)». Также в нижеуказанных специальных строках 3141 и 3142 необходимо прописать материалы труб и их диаметр, а в гр 1 по данным строкам длину трубопроводов напротив соответствующих материалов.

Например:

Чугун Д=200мм – 0,5 км

Чугун Д=150 мм -1,0 км

Сталь Д=250мм – 0,1 км и т. д.

По строке 315 «**разводящие сети**» указывается протяженность уличной водопроводной сети и внутриквартальной и внутри дворовой сети. Стр315=стр110+стр111. Также в нижеуказанных специальных строках 3151 и 3152 необходимо прописать материалы труб и их диаметр, а в гр1 по

данным строкам длину трубопроводов напротив соответствующих материалов.

Строка 316 «Количество установленных водоразборных колонок».

Водоразборная колонка – устройство для разбора питьевой воды непосредственно из уличной наружной водопроводной сети. Указывается общее количество установленных колонок на территории определенного СООППВ и/или Айыльного аймака.

Из них количество колонок в рабочем состоянии необходимо указать в строке 317 «из них: работающих».

Строка 318 «Колодцы гасители». По данной строке указывается общее количество колодцев гасителей. Из них работающие указываются в строке 319 «из них: работающих».

Колодец гаситель напора - предназначается для установки на водопроводной сети для гашения избыточного давления (скорости потока) воды

Строка 320 «Колонки с пожарными гидрантами».

Гидрант пожарный - устройство на водопроводной сети, позволяющее подключать оборудование, обеспечивающее подачу воды для тушения пожара.

Колонка пожарная - устройство, предназначенное для открывания (закрывания) подземных гидрантов и присоединения пожарных рукавов в целях отбора воды из водопроводных сетей на пожарные нужды. По данной строке указывается общее количество колонок с пожарными гидрантами. Из них работающие указываются в строке 321 «из них: работающих».

Строка 322 «Смотровые колодцы». По данной строке указывается общее количество смотровых колодцев.

Смотровой колодец предназначен для обеспечения доступа к некоторым частям водопроводного трубопровода с целью их обслуживания.

По строке 324 «Количество, всего» указывается общее количество емкости для питьевой воды.

По строке 3241 «Резервуары». Указывается количество имеющихся резервуаров.

Резервуар - Представляет собой герметично закрытая или открытая емкость, предназначенная для хранения запаса питьевой воды, нужного для регулирования неравномерности потребления, а также неприкосновенного противопожарного запаса.

По строке 3242 «Водонапорные башни». Указывается количество имеющихся водонапорных башен. **Водонапорная башня** - сооружение в системе водоснабжения для регулирования напора и расхода воды водопроводной сети, создания её запаса и выравнивания графика работы насосных станций.

Строка 325 «Материалы стен типа емкости для питьевой воды». По данной строке необходимо указать из какого материала сделаны емкости для питьевой воды (резервуары, водонапорные башни). В нижеуказанных специальных строках 3251 и 3252 необходимо прописать название материала. В пустующей графе прописать количество емкости, сделанной именно из этого материала.

Строка 3261 «Местонахождение: на территории ГВС». В данной строке необходимо указать количество емкости (из строки 324) находящихся непосредственно на территории ГВС, т.е. в радиусе 5 метров.

Строка 3262 «Отдельностоящие». В данной строке необходимо указать количество емкости (из строки 324) находящихся отдельно, вне территории ГВС, т.е. в радиусе свыше 5 метров.

Строка 327 «Общая вместимость воды», указывается общая вместимость воды всех емкостей.

Строка 328 «Наличие зоны санитарной охраны отдельностоящих резервуаров, (выбрать нужное) «1» - есть; «2» - нет». По данной строке необходимо выбрать нужную кодировку: если имеется санитарная охрана – 1, если отсутствует – 2.

Строка 329 «Тип ограждения зоны санитарной охраны при наличии». Если в строке 328, вы выбрали 1 (есть зона санитарной охраны отдельностоящих резервуаров), то в данной строке необходимо прописать тип ограждения зоны санитарной охраны, специально отведенных строках 3291 и 3292, а в пустой графе написать количество емкости с схожим ограждением. (Например, у предприятия в наличии 2 емкости для воды, оба они имеют зону санитарной охраны, но при этом один огорожен колючей проволокой, а другой железобетоном (таб.1).

В таком случае:

Код строки	Единица измерения	Фактически	Наименование показателей
3291	даана/шт	1	колючая проволока
3292	даана/шт	1	железобетон

Таблица 1. Типы ограждения зоны санитарной охраны

Строка 330 «Количество, всего». Насосная станция - комплексная система для перекачки жидкостей из одного места в другое, включает в себя здание и оборудование: насосные агрегаты (рабочие и резервные) - насосы, трубопроводы и вспомогательные устройства (например, трубопроводную арматуру). Указывается общее количество насосных станций в наличии, включая не в рабочем состоянии. Данная строка должна быть равной сумме строк 105 и 107.

Строка 331 «Марка насосов I подъема (прописать марку и указать мощность)» В нижеуказанных специальных строках 3311 и 3312 необходимо прописать марку и указать мощность.

Строка 331 «Марка насосов II подъема (прописать марку и указать мощность)» В нижеуказанных специальных строках 3321 и 3322 необходимо прописать марку и указать мощность.

Справочно:

Строка 401 «Айыл окмоту». Указывается количество водопровода, принадлежащие айыл окмоту.

Строка 402 «СООППВ». Указывается количество водопровода, принадлежащие СООППВ.

Строка 403 «Другое (прописать)». Если собственником водопровода является

другая организация, то необходимо прописать наименование напротив строки и количество водопровода, принадлежащие ему.

Строка 404 «Источник финансирования строительных или ремонтных работ». В специально отведённой строке необходимо прописать источник финансирования строительных или ремонтных работ. Первыми пишутся организации, чьи вложения были наибольшими.

Строка 405 «Потребность в ремонте, новом строительстве, реконструкции и др. (если есть, то прописать в каком именно)».

В данной строке необходимо указать потребность в ремонте, новом строительстве, реконструкции, модернизации, и какое именно сооружение нуждается в данном мероприятии.



Характеристика центробежных скважинных насосов с погруженными электродвигателями

Марка насоса	Тип электродвигателя	Мощность, кВт	Частота вращения,-1 мин.	Завод изготовитель
1 ЭЦВ 4-4-70	1 ПЭДВ 1,6-9,3	1,6	2840	АО «Ошский насосный завод»
ЭЦВ 6-4-90	ПЭДВ 2,8-140	2,8	2850	АО «Ошский насосный завод»
ЭЦВ 6-4-130	ПЭДВ 2,8-140	2,8	2850	ПО Молдавгидромаш им. Котовского
ЭЦВ 6-4-190	ПЭДВ 2,8-140	5,5	2850	ПО «Молдавгидромаш им. Котовского»
3ЭЦВ 6-6,3-85	ПЭДВ 2,8-140	2,8	2850	АО «Ошский насосный завод»
1ЭЦВ 6-6,3-125	1 ПЭДВ 4,5-140	4,5	2850	ПО «Молдавгидромаш им. Котовского»
1 ЭЦВ 6-6,3-175	ПЭДВ 5,5-140	5,5	2850	ПО «Молдавгидромаш им. Котовского»
1 ЭЦВ 6-6,3-250	ПЭДВ 8-140	8	2850	ПО «Молдавгидромаш им. Котовского»
1 ЭЦВ 6-10-185	3 ПЭДВ 8-140	8	2850	ПО «Молдавгидромаш им. Котовского»
1 ЭЦВ 6-10-185	3 ПЭДВ 8-140	8	2850	ПО «Молдавгидромаш им. Котовского»
ЭЦВ 6-10-235	ПЭДВ 11-140	11	2850	ПО «Молдавгидромаш им. Котовского»

ЭЦВ 6-16-50	ПЭДВ 4,5-10	4,5	2850	АО «Ошский насосный завод»
ЭЦВ 6-16-75	ПЭДВ 5,5-140	5,5	2850	АО «Ошский насосный завод»
ЭЦВ 6-16-140	ПЭДВ 11-180	11	2850	Южгидромаш, г.Бердянск
ЭЦВ 6-25-100	ПЭДВ 11-180	11	2850	ПО «Молдавгидромаш им. Котовского»
ЭЦВ 8-25-150	1 ПЭДВ 16-180	16	2850	ПО «Молдавгидромаш им. Котовского»
ЭЦВ 8-40-65	ПЭДВ 11-180	11	2850	ЗАО «Черемховский машиностроительный завод»
ЭЦВ 8-140-165	ПЭДВ 32-180	32	2850	ЗАО «Черемховский машиностроительный завод»
1 ЭЦВ 10-63-65	ПЭДВ 22-219	22	2900	ПО Молдавгидромаш им. Котовского
1 ЭЦВ 10-63-150	ПЭДВ 45-219	32	2900	ПО Молдавгидромаш им. Котовского
1 ЭЦВ 10-120-60	ПЭДВ 32-230	32	2900	Южгидромаш, г.Бердянск
1 ЭЦВ 10-160-65	ПЭДВ 45-270	45	2920	ПО «Молдавгидромаш им. Котовского»
ЭЦВ 12-160-65	ПЭДВ 45-270	45	2920	ПО «Молдавгидромаш им. Котовского»
ЭЦВ 12-160-100	ПЭДВ 65-270	65	2920	ПО «Молдавгидромаш им. Котовского»
ЭЦВ 12-210-25	ПЭДВ 22-230	22	2900	ПО «Молдавгидромаш им. Котовского»
ЭЦВ 12-210-55	ПЭДВ 45-20	55	2920	ПО «Молдавгидромаш им. Котовского»
ЭЦВ 12-210-85	ПЭДВ 65-230	65	2920	Кутаисский электро-механический завод

Примечание: В марке насосов цифры за буквами обозначают, минимально допустимый для данного типоразмера внутренний диаметр обсадной трубы, уменьшенный в 25 раз; подачу, м3/1 напор вод, ст.



Таблица Шевелева Ф.А. для гидравлического расчета водопроводных труб

Q в л/сек	d в мм							
	16		20		25		32	
	V	1000 L	V	1000 L	V	1000 L	V	1000 L
0,03	0,22	10,70	—	—	—	—	—	—
0,03	0,27	14,70	—	—	—	—	—	—
0,04	0,31	19,40	—	—	—	—	—	—
0,04	0,35	24,60	0,20	6,22	—	—	—	—
0,05	0,40	30,30	0,22	7,66	—	—	—	—
0,05	0,44	36,50	0,25	9,24	—	—	—	—
0,06	0,49	43,20	0,27	10,94	—	—	—	—
0,06	0,53	50,40	0,30	12,77	—	—	—	—
0,07	0,57	58,10	0,32	14,71	—	—	—	—
0,07	0,62	66,30	0,35	16,78	—	—	—	—
0,08	0,66	74,90	0,37	18,97	—	—	—	—
0,08	0,71	84,00	0,40	21,27	—	—	—	—
0,09	0,75	93,50	0,42	23,68	0,26	7,42	—	—
0,09	0,80	103,50	0,45	26,21	0,28	8,22	—	—
0,10	0,84	113,90	0,47	28,85	0,29	9,04	—	—
0,10	0,88	124,70	0,50	31,59	0,31	9,91	—	—
0,11	0,97	147,70	0,55	37,41	0,34	11,70	0,20	3,55
0,12	1,06	172,40	0,60	43,66	0,37	13,70	0,22	4,14
0,13	1,15	198,70	0,65	50,32	0,40	15,80	0,24	4,78
0,14	1,24	226,60	0,70	57,39	0,43	18,00	0,26	5,45

Таблица Шевелева Ф.А. для гидравлического расчета водопроводных труб

Q в л/сек	d в мм															
	16		20		25		32		40		50		63		75	
	V	1000 L	V	1000 L	V	1000 L	V	1000 L	V	1000 L	V	1000 L	V	1000 L	V	1000 L
0,15	1,33	256,10	0,75	64,86	0,46	20,30	0,28	6,16	—	—	—	—	—	—	—	—
0,16	1,41	287,20	0,80	72,73	0,49	22,80	0,30	6,90	—	—	—	—	—	—	—	—
0,17	1,50	319,80	0,85	80,99	0,52	25,40	0,32	7,69	—	—	—	—	—	—	—	—
0,18	1,59	353,90	0,90	89,63	0,55	28,10	0,33	8,51	—	—	—	—	—	—	—	—
0,19	1,68	389,50	0,94	98,65	0,58	30,90	0,35	9,37	—	—	—	—	—	—	—	—
0,20	1,77	426,60	0,99	108,10	0,61	33,90	0,37	10,30	0,24	3,61	—	—	—	—	—	—
0,25	2,21	633,80	1,24	160,50	0,76	50,30	0,46	15,20	0,30	5,37	0,19	1,84	—	—	—	—
0,30	2,66	875,90	1,49	221,80	0,92	69,60	0,56	21,10	0,36	7,42	0,23	2,54	—	—	—	—
0,35	3,09	1151,40	1,74	291,60	0,07	91,40	0,65	27,70	0,42	9,75	0,27	3,34	—	—	—	—
0,40	—	—	1,99	369,50	0,22	115,90	0,74	35,10	0,48	12,40	0,31	4,23	—	—	—	—
0,45	—	—	2,24	455,40	1,38	142,80	0,83	43,20	0,54	15,20	0,34	5,21	0,22	1,73	—	—
0,50	—	—	2,49	549,00	1,53	172,10	0,93	52,10	0,60	18,40	0,38	6,29	0,24	2,09	—	—
0,55	—	—	2,74	650,10	1,68	203,80	1,02	61,70	0,66	21,70	0,42	7,44	0,27	2,47	—	—
0,60	—	—	2,98	758,70	1,84	237,90	1,11	72,00	0,72	25,40	0,46	8,69	0,29	2,89	0,20	1,25
0,65	—	—	—	—	1,99	274,20	1,21	83,00	0,78	29,20	0,50	10,00	0,31	3,33	0,22	1,45
0,70	—	—	—	—	2,14	312,70	1,30	94,70	0,84	33,40	0,54	11,40	0,34	3,79	0,24	1,65
0,75	—	—	—	—	2,29	353,40	1,39	107,00	0,90	37,70	0,57	12,90	0,36	4,29	0,25	1,86
0,80	—	—	—	—	2,45	396,30	1,48	120,00	0,96	42,30	0,61	14,50	0,39	4,81	0,27	2,09
0,85	—	—	—	—	2,60	441,20	1,58	133,60	1,02	47,10	0,65	16,10	0,41	5,35	0,29	2,33
0,90	—	—	—	—	2,75	488,30	1,67	147,90	1,08	52,10	0,69	17,80	0,43	5,92	0,31	2,57



Список респондентов (на 2017 год)

Код предприятия	Наименование
41707232829010	"Айдаралиев айыл окмоту" Айдаралиевского айыльного окружного кенеша Таласского района.
41707220823010	"Келишкен" (Боо-Терек" айыл окмоту)
41707232860010	"Кууганды айыл окмоту" Куугандинского айыльного окружного кенеша Таласского района.
41707220833010	"Сулуу_Булак" Мин-Булак" айыл окмоту)
41707220826010	"Урмарал - Суу" Акназаровского айыльного округа Бакай-Атинского района Таласской области
41707220830020	"Шыралжын Булак" Бакай-Атинский айыл окмоту
41708209830010	СОО потреб.пит.води Суусамир Min-<ulak
41706242825050	СООППВ Шанкол таза суу
41708203809010	СООППВ"Татыр Кара Кыя булагы"
41705258812010	Сельскоеобщественноеобъединения потребителей питевой воды "Гауян таза -суу"
41706255824010	СООПВ Мохитур-Булак-Жазы
41704235816020	СООППВ "АЛТЫН-БУЛАК-КАСЫМГЕЛДИ"
41702225810010	СООППВ "Белек"
41702205835020	СООППВ "Таза Булак Орлиное"

Код предприятия	Наименование
41706226838010	СООППВ Кызыл тал
41706211835010	СООППВ Севинч
41706246815010	СООППВ Таттуу булак
41708209600010	Государственное предприятие «Дан»
41708209600010	КБ Водоканал
41708209600010	ОТБ Джаильского района
41708209600010	ПО ЕТБ
41702210862020	СООППВ «Токсо Булак»
41708209840010	СООППВ «Шустукур»
41708209822010	СООППВ «Главный исток»
41708209817010	СООППВ «Кызыл- Суу»
41708209811010	СООППВ «Наристе Бакыт»
41708209844010	СООППВ «Сосновка»
41703225843010	Абды Суеркуловский айылный кенеш

Список респондентов (на 2017 год)

Код предприятия	Наименование
41703211808010	Авлетим таза суу
41703211836040	Адырашман таза суу Кашка Суу айыл окмоту
41704245863010	Айыл окмот Достукского айыльного аймака
41704245815010	Айыл окмот Жан-Булакского айыльного аймака
41704245818010	Айыл окмот Жергетальского айыльного аймака
41704245840010	Айыл окмот Он-Арчинского айыльного аймака
41703220842110	Ак-Баш Таза Суу
41708223804010	Ак-Бешимский айыл окмоту
41707220840010	Ак-Дебенский айыл окмоту ("Ак-Дебе" айыл окмоту)
41703211610010	Аксы аймактык ооруканасы
41703204808010	Ала-Букинский водоканал крестьянских хозяйств
41707232804010	Аральского айыльного окружного кенеша Таласского района
41707220830010	Бакай-Атинский айыл окмоту
41703220854010	Бек-Абад таза суу
41703220812040	Беш-Мойнок таза суу
41703211842010	Бозбу таза суу

Код предприятия	Наименование
41703220851070	Бостон Таза Суу
41706207809010	Будалыкский айыл окмоту (Будалык айыл окмот)
41707232810040	Джергеталский айыл окмоту ("Джергетал" айыл окмоту)
41703220842010	Жаннат булагы Таза-Суу
41703220874120	Жашасын -Таза-Суу
41703211860010	Жерге тал таза суу
41708219600010	Жилищно-эксплуатационный производственный комбинат «Комфорт-Каинды»
41703220846030	Жыгач-Коргон Таза-Суу
41708223815010	Ибраимовский айыл окмоту
41708223812010	Искринский айыл окмоту
41703225825010	Кетмен-Дебенский айыл окмоту ("Кетмен-Дебе" айыл окмоту)
41703220812010	Комсомол таза суу
41708219600010	Кооператив "Бытовик" ЖКХ Каинды
41703220834010	Кугарт Таза-Суу
41703220851070	Кугартская долина Таза-Суу
41703220805090	Курманбек-500 Таза-Суу

Список респондентов (на 2017 год)

Код предприятия	Наименование
41703211863010	Кызыл Жар таза суу
41703207856010	Кызылай"таза суу" ("Сейдыкум" айыл окмоту)
41708209817010	Кызыл-Дыйканский айыл окмоту
41703215836010	Масы Карабулак
41703220812090	Мин орук таза суу
41703220856050	Муз-Булак Таза-Суу
41703220842110	Мундуз-Таза-Суу
41703207812010	Муницип.пред. "Базар-Коргон водаканал"
41708213600020	Муниципальное коммунальное предприятие "Нур"
41708217824010	Муниципальное предприятие "Таза Петровка"
41708217813010	Муниципальное предприятие "Таза-айыл"
41703220854130	Найман таза суу
41705214848030	СООПВ "Андиген суу"
41708222846010	СООПВ "Голубая вода"
41704220806020	СООПВ "Бирлик-Булак"
41708222869010	СООПВ "Чистый родник"

Код предприятия	Наименование
41704220836020	СООПВ "Чоко-Булак"
41703220851010	Октябрь Таза Суу
41708223840010	Онбир-Джылгинский айыл окмоту
41707220843010	Оройский айыл окмоту
41703220842090	Орто-Азия Таза-Суу
41708206600010	ОсОО "Маркетинг Сервис"
41708223812050	Открытое акционерное общество "Искра Азии"
41708219600010	Открытое акционерное общество "Каиндинский кабельный завод"
41708203859010	СООПВ "Акводух"
41708203831010	СООПВ "Кырман"
41708203819010	СООПВ "Салкын суу"
41708223809010	СООПВ «Булак» с.Дон-Арык
41708223804010	СООПВ с.Ак-Бешим
41708223809030	СООПВ с.Бурана
41708223820010	СООПВ с.Кегети
41708223845010	СООПВ с.Сайлык

Список респондентов (на 2017 год)

Код предприятия	Наименование
41704220817020	СООППВ "Асыл башат"
41702215855050	СООППВ "Кожошата"
41703220846010	СООППВ "Ленин-Таза-Суу"
41703223812040	СООППВ "Чет-Булак-Таза-Суу"
41702205825030	СООППВ "Ичке-Джергез суусу"
41702220815010	СООППВ "Кекилик-Суу-Тон"
41706211812010	СООППВ "Мурок-Суу"
41702220808030	СООППВ "Суксур-эне"
41704235837010	СООППВ "Алтын тастар булагы"
41704235825040	СООППВ "Ичке Булагы"
41704245850010	СООППВ "Эки-Нура"
41708213820010	СООППВ "Бел Ата"
41708213600010	СООППВ "Жамайка"
41708213826010	СООППВ "Карандыз"
41708213845010	СООППВ "Куперли Сай"
41708213813010	СООППВ "Сергек"

Код предприятия	Наименование
41708213823030	СООППВ "Тегирменти"
41708213600020	СООППВ "Суу Омур"
41704220845030	СООППВ "Бугу-Ашуу"
41702205818030	СООППВ "Ак-Бака"
41704220813010	СООППВ "Ак-Корум-Булак"
41703207808010	СООППВ "Акман-Таза-Суу"
41704210806010	СООППВ "Актал-Сай"
41706226804020	СООППВ "Ак-Таш таза суу"
41703225853020	СООППВ "Ак-Тектир"
41702220806030	СООППВ "Ат-Жойлор"
41704210822010	СООППВ "Ат-Кулак"
41702220807030	СООППВ "Байдамтал Алтын Булак"
41702220806010	СООППВ "Бай-Серен"
41707225820020	СООППВ "Байсуу-Таза-Суу"
41704245812010	СООППВ "Байэл"
41707225833020	СООППВ "Бала-Саруу-таза суу"

Список респондентов (на 2017 год)

Код предприятия	Наименование
41707232862030	СООППВ "Бал-Бал"
41704245855010	СООППВ "Бапин булак"
41705410000010	СООППВ "Баткен-таза-суу"
41703207815010	СООППВ "Бешик-Жон-Таза-Суу"
41704220808020	СООППВ "Беш-Конуш"
41707232843010	СООППВ "Беш-Таш суу"
41708217811010	СООППВ "Беш-Терек Таза-Суу"
41706211809050	СООППВ "Бирлик сув"
41704230837010	СООППВ "Боктай-Булак"
41708217809010	СООППВ "Большой исток"
41704220807010	СООППВ "Боорондуу-Мурок"
41706207814010	СООППВ "Гульша-Суу"
41706207830050	СООППВ "Данги-Булак суусу"
41708217809010	СООППВ "Две капли воды"
41704230804010	СООППВ "Домпой-Булагы"
41704230809010	СООППВ "Доскулу булагы"

Код предприятия	Наименование
41708217842010	СООППВ "Жайчибек-Суу"
41702210855010	СООППВ "Жандуу Суу"
41704235830010	СООППВ "Жанчар-Булак"
41702210820010	СООППВ "Желден-суу"
41704210816010	СООППВ "Жениш-Саз"
41702220805050	СООППВ "Жоонбай-Булак"
41702210850020	СООППВ "Жылгыз Орук"
41707225845010	СООППВ "Жылдыз-Суу"
41706211809050	СООППВ "Зилол-Суу"
41706255832020	СООППВ "Ийри-Талаа-Суу"
41702220806020	СООППВ "Ичке-Тор-Айыл-Суу"
41702210830050	СООППВ "Кабак-Таза-Суу"
41704210808010	СООППВ "Кадан-Майстан"
41703223812010	СООППВ "Казарман-Таза-Суу"
41705258825090	СООППВ "Кайнар Булак таза суу"
41702210860020	СООППВ "Кара-Баткак"

Список респондентов (на 2017 год)

Код предприятия	Наименование
41702205813010	СООППВ "Каракол-Суу"
41706246860010	СООППВ "Кара-Кулжа токбай"
41702205813020	СООППВ "Кара-Нар"
41707232825020	СООППВ "Караой Таза Суу"
41704230835010	СООППВ "Катаган Таза Суу"
41704210820010	СООППВ "Кок-Кол"
41702215855020	СООППВ "Коксеки"
41704235843010	СООППВ "Коктай-Булак"
41703207842060	СООППВ "Кок-Тонду-Суу"
41708217840010	СООППВ "Колодец"
41702220815010	СООППВ "Коргонду-Булак"
41704210830010	СООППВ "Коргон-Тешик-Таш"
41707225818040	СООППВ "Кочкор Башат таза суу"
41705258808010	СООППВ "Крант"
41704235825010	СООППВ "Кум-Добо ичеер суу"
41708217845010	СООППВ "Кундуз"

Код предприятия	Наименование
41708222838010	СООППВ "Кутуян-Башат"
41704230806010	СООППВ "Кызарт-Эл булагы"
41703225843030	СООППВ "Кызыл-Жазы-Таза-Суу"
41708222872010	СООППВ "Лаванда"
41708222805010	СООППВ "Льдинка"
41708222838030	СООППВ "Маловодное"
41702205832010	СООППВ "Маман-Таза-Суу"
41707225845030	СООППВ "Мамытбай"
41704235812010	СООППВ "Мантыш-Булак"
41708222826010	СООППВ "Молтур-Таза-Суу"
41703215840010	СООППВ "Момбеков-Таза-Суу"
41706246818020	СООППВ "Муздак булак"
41708217828010	СООППВ "Мурок"
41704245844030	СООППВ "Найман-Булак"
41706242845010	СООППВ "Нарай Суу"
41707225818030	СООППВ "Нылды таза суу»

Список респондентов (на 2017 год)

Код предприятия	Наименование
41706255817080	СООПВ "Озгоруш-таза суу"
41706246861030	СООПВ "Октябрь омур булагы"
41702210845010	СООПВ "Оргочор Гульча"
41708222829010	СООПВ "Ороо Башы"
41704220830010	СООПВ "Орто-Келтебек"
41702215850010	СООПВ "Орукту Булак"
41702220825020	СООПВ "Оттук Асыл-Булак"
41706207818040	СООПВ "Пакиза суу"
41708222872030	СООПВ "Пион"
41704245860010	СООПВ "Пионер-Булак"
41708217837030	СООПВ "Прогресс-Исток"
41703215846070	СООПВ "Рахманжан-Таза-Суу"
41708222860010	СООПВ "Роса"
41708222852010	СООПВ "Саз-Булак"
41702220807010	СООПВ "Саламат-Булак-Таза-Суу"
41708217849030	СООПВ "Сармурза"

Код предприятия	Наименование
41706207804070	СООПВ "Секи-Булак-Суусу"
41708217849010	СООПВ "Спартак-Суу"
41708222834010	СООПВ "Сулайман-Суу"
41704220836010	СООПВ "Супа-Булак"
41706246820010	СООПВ "Сур-Таш"
41704245845020	СООПВ "Суук-Капчыгай"
41702210825010	СООПВ "Суулукургоо"
41704210825010	СООПВ "Суулуу-Куртка"
41704210811010	СООПВ "Талгат-Кожо-Арык"
41702215830010	СООПВ "Тамчы-Молтур-булагы"
41702220808010	СООПВ "Тараба"
41708222852010	СООПВ "Таш-Булак Ширин-Суу"
41704220845020	СООПВ "Таш-Кыя-Озгоруш"
41708217804010	СООПВ "Темен-Суу"
41702205840050	СООПВ "Терметор"
41706242839010	СООПВ "Тешик-Таш"

Список респондентов (на 2017 год)

Код предприятия	Наименование
41706211812040	СООППВ "Толойкон Таза Суу"
41704235842020	СООППВ "Тооке-Тогонош"
41704235819020	СООППВ "Туз-Булак чон суу"
41708222826030	СООППВ "Тунук суу-Заря"
41704235819010	СООППВ "Укок-Суусу"
41702220825020	СООППВ "Улахол Эл Булак"
41705258849010	СООППВ "Уч-Коргон"
41705258860010	СООППВ "Халмион таза суу"
41707232859020	СООППВ "Чат-Базар"
41702205850010	СООППВ "Чеген-Усун"
41704220808010	СООППВ "Чок-Камыш"
41704210819010	СООППВ "Чолок-Кайын"
41702210825040	СООППВ "Чон Жыргалчак молтур булак"
41707225845050	СООППВ "Чон-Капка"
41708222832010	СООППВ "Чорго"
41702210830070	СООППВ "Чырак-Таза-Суу"

Код предприятия	Наименование
41702215855010	СООППВ "ЧЭК"
41708222832040	СООППВ "Шалта"
41706226819010	СООППВ "Шамшад-Суу"
41702215855010	СООППВ "Шамшибек"
41708222832040	СООППВ "Шар-Акак"
41706226819010	СООППВ "Шаркыратма Суусу"
41702215855010	СООППВ "Шекер Мурогу"
41708222832040	СООППВ "Шырыкты"
41706226819010	СООППВ "Ырыскы -Суу"
41702215855010	СООППВ "ЭЛДИК СУУ"
41708222832040	СООППВ "Эмгекчил-Мазар"
41706226819010	СООППВ "Эпкил-Булак"
41702215855010	СООППВ "Эчкили Таза Суу"
41708222832040	СООППВ Уч-Кошой
41706226819010	СООППВ "Бооралбас-Булак"
41702215855010	СООППВ "Куршаб таза суу"

Список респондентов (на 2017 год)

Код предприятия	Наименование
41703211610010	СООППВ "Кербен-Таза-Суу"
41707215807020	СООППВ "Аккан-Суу"
41707215805030	СООППВ "Алты-Ата"
41704245825010	СООППВ "Алтын Омур булагы"
41707215843020	СООППВ "Арчагул"
41707215815010	СООППВ "Бакайыр-Акбашат"
41704245850040	СООППВ "Бактыгул Чабалдай"
41704245835020	СООППВ "Бойрок булак"
41704230836020	СООППВ "Бубу-Айша апа"
41707215804010	СООППВ "Зам-Зам-Суу"
41704235825020	СООППВ "Кайнар булагы"
41707215821020	СООППВ "Кайнар-Омур-Суу"
41704230826010	СООППВ "Касыке Эл Булагы"
41704230825010	СООППВ "Кокумбай-Булак"
41704230815010	СООППВ "Колмо АлтынБулагы"
41704230817010	СООППВ "Колмо"

Код предприятия	Наименование
41704235842050	СООППВ "Корумду"
41704245806010	СООППВ "Курман-Булак"
41707215807040	СООППВ "Маймак-Ата"
41704235835010	СООППВ "Мурук-Булак Датка"
41702225889020	СООППВ "Ордолу Булак"
41703211836010	СООППВ "Пачата таза суу"
41702225810050	СООППВ "Сары-Добо таза суу"
41704210818030	СООППВ "Таш-булак-АТМ"
41707215805040	СООППВ "Торткуль-Таза-Суу"
41707215805010	СООППВ "Тунук-Омурбулак"
41703410800010	СООППВ "Тунук-Суу"
41707215821010	СООППВ "Туюк-Тор-Таза-Суу"
41702225847010	СООППВ "Тюп Тогуз булак"
41707215840010	СООППВ "Чолпонбай Ширин-Суу"
41707215818020	СООППВ "Чон-Кара-Буура"
41707215804020	СООППВ "Шаркыратма"

Список респондентов (на 2017 год)

Код предприятия	Наименование
41702210830020	СООППВ АК-Кочкор таза суу
41702210860010	СООППВ Бурган суу
41706211807010	СООППВ Дулдулат
41702225815010	СООППВ Иссык-Куль таза суу
41702210835030	СООППВ Кытай таза суу
41702210805020	СООППВ Мунак
41706211807010	СООППВ Чил-Устун-Суу
41702225893010	СООППВ Чон-Таш
41702225883030	СООППВ Чон-Тогузбай
41702210835050	СООППВ Ырдык таза суу
41702225841010	СООППВ Эл-булагы
41702220815020	СООППВ "Албекус"
41708206838010	СООППВ "Вода -это Жизнь"
41708206839020	СООППВ "Ак-Кош"
41705236802010	СООППВ "Аксуу-Суу"
41702205840010	СООППВ "Ак-Чий-Булагы"

Код предприятия	Наименование
41702225876030	СООППВ "Алдаш Ата"
41708213839010	СООППВ "Алтын Чойчок"
41705236610010	СООППВ "Алтын-Бешик-Суу"
41705214823010	СООППВ "Анар-Суу"
41707225818010	СООППВ "Арал -Чеч-Добо"
41703215851020	СООППВ "Аримжан Таза-Суу"
41704220832020	СООППВ "Асык-Чагалдак"
41702220805010	СООППВ "Бак Берген"
41708203819010	СООППВ "ВИЖ"
41708206820020	СООППВ "Водный-Мир"
41705214835040	СООППВ "Гороту"Кыштутского айыл окмоту
41705214812090	СООППВ "Дара-суу"
41702215815010	СООППВ "ДОВ"
41705214812080	СООППВ "Жаны-Жер Таза Суусу"
41703225836010	СООППВ "Жапа-Булак Таза-суу"
41702215840020	СООППВ "Карагай-Булак"

Список респондентов (на 2017 год)

Код предприятия	Наименование
41705236816020	СООППВ "Кара-Мойнок"
41705236808030	СООППВ "Келечек-Арка"
41705236825010	СООППВ "Кожобақырган-Суу"
41702225876010	СООППВ "Кок Тектир"
41705236836030	СООППВ "Кок-Таш суу"
41702215820010	СООППВ "Кумбель булагы"
41705236806010	СООППВ "Кундуз-Булак"
41708206839010	СООППВ "Кушка"
41705214823040	СООППВ "Кызыл-конуш"
41703215851050	СООППВ "Кызыл-Кыргызстан Таза-Суу"
41703215819070	СООППВ "Кызыл-Кыя Таза-Суу"
41706255844090	СООППВ "Кызыл-Сенир"таза суу
41703207842080	СООППВ "Кырташ-Суу"
41705236836010	СООППВ "Лейлек-Сүмбула-Суу"
41703207859010	СООППВ "Мурок-Суу"
41708206836010	СООППВ "Новопокровка Суусу"

Код предприятия	Наименование
41703215846040	СООППВ "Ноокен Таза-Суу"
41702215840010	СООППВ "Ноот-Булак"
41702210805030	СООППВ "Остон булагы"
41705214823040	СООППВ "Рават таза суу"
41708206823010	СООППВ "Рызык"
41703215851010	СООППВ "Сакалды Таза-Суу"
41702225865050	СООППВ "Сары Тологой Жайлосу"
41705214824030	СООППВ "Суу-Башы Суу"
41708206846010	СООППВ "Сын-Таш СУУ"
41702225870010	СООППВ "Таза Суу Балбай"
41708206816010	СООППВ "Таза Суу Турайкан"
41708222865010	СООППВ "Таза суу-Сокулук"
41708206870010	СООППВ "Таза Тоо Суусу"
41702215830030	СООППВ "Таза-Суу"
41705236806030	СООППВ "Таш-Булак"
41705214835010	СООППВ "Таян Таза Суу"

Список респондентов (на 2017 год)

Код предприятия	Наименование
41704220845010	СООППВ "Тегерек-Булак-Башаты"
41705236842050	СООППВ "Тегирменти таза суу"
41702220828010	СООППВ "Терен Суу"
41702215855040	СООППВ "Терис тор"
41702225883010	СООППВ "Тогузбай Таза Суу"
41702225883020	СООППВ "Токтоян Таза суу"
41702210825030	СООППВ "Тунук"
41702205805010	СООППВ "Турген Таза Суусу"
41708219811010	СООППВ "Туюк-Тор"
41708206838030	СООППВ "Уку-Булак"
41708206842010	СООППВ "Чи-Фи"
41702205818040	СООППВ "Чон Жергез суусу"
41708206836020	СООППВ "Чондалы Суусу"
41702205805030	СООППВ "Эл Коргоо"
41702225810030	СООППВ "Эрбако"
41708206852010	СООППВ "Юрьевка"

Код предприятия	Наименование
41706226807010	СООППВ Абзел
41706242813060	СООППВ Абшыр-Таза-Суу
41704230834010	СООППВ Ак-Кыштак
41706226830010	СООППВ Алма кол
41706226826020	СООППВ Асан Чек
41702210835010	СООППВ Балтабай таза суу
41706211824010	СООППВ Барака
41702220808040	СООППВ Бешкудал
41706242862010	СООППВ Гаузан-Таза-Суу
41707225818020	СООППВ Долоно-Таза_Суу
41706226854050	СООППВ Долончек Сарай
41707225833030	СООППВ Жайылган-таза-суу
41706207830030	СООППВ Жети Булак
41706226830010	СООППВ Зарбдар
41706211807090	СООППВ Келин Таш суу
41702220828010	СООППВ Кожы-Саз айыл суу

Список респондентов (на 2017 год)

Код предприятия	Наименование
41702220810010	СООППВ Кол-Бел айыл суу
41706226854010	СООППВ Коргошун талаа
41706207822010	СООППВ Кош Булак
41706226830140	СООППВ Куват
41706207823010	СООППВ Курбу-Булак
41706211835010	СООППВ Кызыр Абад
41706226826060	СООППВ Кыргыз Чек
41706242836020	СООППВ Мамбет
41706242836060	СООППВ Музбулак
41706255859010	СООППВ Мырза-Аке
41706226830020	СООППВ Нурдар таза суу
41706211835020	СООППВ Полот
41706226806030	СООППВ Правда таза суу
41706226812070	СООППВ Садырбай таза суу
41706207838010	СООППВ Сары-Кыр суу
41707225833050	СООППВ Согот-Таза-Суу

Код предприятия	Наименование
41706242850010	СООППВ Тоолос Суусу
41706211809020	СООППВ Торт Таш
41706226816010	СООППВ Хаётбахш
41706255817010	СООППВ Чымбай молтур
41706246834010	СООППВ Ылай Талаа
41706226868060	СООППВ Эрахабор
41706226854020	СООППВ Эркин таза суу
41706226812080	СООППВ Эшме Таза суу
41708203831030	СООППВ "Агын-Суу"
41708203855010	СООППВ "Арчалы Ороситель"
41708206812010	СООППВ "Бермет-Суу"
41708203866010	СООППВ "Берт-Булак"
41705214824010	СООППВ "Бужум таза-суу"
41708203831010	СООППВ "Водник Суу"
41708203807010	СООППВ "Гидростроитель"
41708206818010	СООППВ"Жээк-Суу"

Список респондентов (на 2017 год)

Код предприятия	Наименование
41708203845010	СООПВ "Кумуш-Булак"
41708203807020	СООПВ "Садовое"
41708203834010	СООПВ "Славное"
41708203814010	СООПВ "Струмок"
41704210840020	СООПВ "Кой-Учкан"
41708203838010	СООПВ "ОмурБулагыЕлена"
41708203828010	СООПВ "Булак Азык"
41708203826010	СООПВ "Дайра"
41703220863040	Сузак-Маала-Таза-Суу
41703220856010	Сузакский хозрасчетный участок управления "Водоконал"
41703230844010	Сумсар тазалык
41703211832070	Сыны таза суу
41703220863010	Таш-Булак Таза-Суу
41703220842010	Таштак Таза-Суу
41708209812010	Учреждение Айыл окмоту Кара-Сууйского р-на
41708219600010	Учреждение Каиндинский поселковый совет

Код предприятия	Наименование
41708223825010	Учреждение Кош-Коргонский айыл окмоту
41708209838010	Учреждение Сарыкооский айыл окмоту
41708223868010	Учреждение Шамшынский айыл окмоту
41708217832010	Учреждение Предтеченский айыл окмоту
41703225836010	Уч-Терекский айыл окмоту
41703230841010	Чаткальский айыл окмоту
41703230822010	Чаткальский комбинат коммунального хозяйства
41706259851010	Чон-Алайский айыл окмоту
41708223863010	Чуйское государственное предприятие "Кристалл"
41707220808010	Ынтымак Ташалыш
41703220863020	Ирригатор Таза-Суу
41703220874010	Ырыс Таза-Суу



Контактные данные региональных отделов Департамента развития питьевого водоснабжения и водоотведения

Ф.И.О.	Занимаемая должность	Номера телефонов	
		Сотовый	Рабочий и почта
ЧУЙСКО-ТАЛАССКИЙ МЕЖОБЛАСТНОЙ ОТДЕЛ			
Мусаддинов Маликжан Ильясович	<i>Ведущий специалист Жайыльского района</i>	0556 46 03 60 0500 46 03 60	mehti.musa@mail.ru
ПО ТАЛАССКОЙ ОБЛАСТИ			
Наралиев Дуйшенбек Токтогожоевич	<i>Главный специалист Кара-Буринского рай.</i>	0772 52 00 13	(03456) 2-64-65 tilekktu@mail.ru
Ниязалиев Асан Алымович	<i>Ведущий специалист Таласского района</i>	0707 90 19 41	03422) 5-35-56 5-54-82 rundino@mail.ru
НАРЫНСКО-ИССЫК-КУЛЬСКИЙ МЕЖОБЛАСТНОЙ ОТДЕЛ			
Турдубаев Рыскулбек Жолдубаевич	<i>Заведующий Нарынско-Иссык-Кульским межобл. отд.</i>	0772 21 91 98 0559 090 771	(03522) 5-00-07 turdubaev.ryskulbek .53@mail.ru
Тумонбаев Осмон Омурович	<i>Ведущий специалист Ат-Башинского рай.</i>	0773 05 22 54 0705 05 22 54	(03534) 6-03-73 дом (03534) 23-3-52 osmontumonbaev@mail.ru
Бусурманкулова Жылдыз Омановна	<i>Ведущий специалист Жумгалского рай.</i>	0779 04 36 89 0703 48 54 30	(03536) 23- 7 -15 (03536) 23-5- 40 jyldyz7373@mail.ru

Контактные данные региональных отделов Департамента развития питьевого водоснабжения и водоотведения

Ф.И.О.	Занимаемая должность	Номера телефонов	
		Сотовый	Рабочий и почта
ПО ИССЫК-КУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ			
Батырканов Рахмадин Керимович	<i>Главный специалист Тянского, Ак-Суйского района</i>	0777 49 60 55	(03945) 2- 43 85 cholpon78@mail.ru
Джентаев Памир	<i>Главный специалист Иссык-Кульского, Тонского района</i>	0551 42 42 35	pamir.dj@gmail.com
ЮЖНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ			
Момунов Сайпидин Эсеналиевич	<i>Заведующий Южным региональным отделом</i>	0772 81 81 90 0508 81 81 900	(03222) 5-52-46 Факс saypidin@mail.ru
Жусуев Курбанбек Жалилович	<i>Ведущий специалист Кара-Кульжинского района</i>	777 70 29 18 0777 71 29 18	(03239) 5-06-18 райстатком kurbanbek.zhusuev @mail.ru
Курбанали кызы Айгерим	<i>Специалист Южного регионального отдела</i>	0778 73 89 95	aygerim53@mail.ru
ПО ДЖАЛАЛ-АБАДСКОЙ ОБЛАСТИ			
Долдоев Таалайбек Анарбаевич	<i>Главный специалист г.Жалал-Абад</i>	0559 25 00 20	(03722) 2-46-27 taalaibekdoldoev@mail.ru
Капаров Аллаберген Мантыбаевич	<i>Ведущий специалист Базар-Коргонского района</i>	0778 32 68 78 0558 32 68 78	(03736) 5-00-48 baygazy_1981@mail.ru
ПО БАТКЕНСКОЙ ОБЛАСТИ			
Максутов Абдибаит Мамазаитович	<i>Главный специалист Баткенского района</i>	0773 28 34 73 0555 05 28 66	03622) 5-01-60 факс maksutov.kg60@mail.ru

Кыргыз Республикасынын «Мамлекеттик статистика жөнүндө»
Мыйзамына ылайык

в соответствии с Законом Кыргызской Республики
«О государственной статистике»

Купуялуулугуна кепилдик берилет

Конфиденциальность гарантируется

Маалыматтарды берүү тартибин, мөөнөтүн бузуу, аны бурмалап берүү жана купуялуулугун сакталбагандыгы Кыргыз Республикасынын мыйзамдарында бекитилген жоопкерчиликти тартууга алып келет	Нарушение порядка, сроков представления информации, ее искажение и несоблюдение конфиденциальности влечет ответственность, установленную законодательством Кыргызской Республики
--	--

№1 ИЧҮҮЧҮ СУУ - ФОРМАСЫ

ФОРМА №1 – ПИТЬЕВАЯ ВОДА

6121851

ЖЫЛДЫК

ГODOВАЯ

ГКУД

Кыргыз Республикасынын Улутстаткомунун
2018-ж. 30.08. № 20-токтому менен бекитилген

Утверждена Постановлением Нацстаткома
Кыргызской Республики от 30.08.2018г №20

АЙЫЛ ЖЕРЛЕРИН БОРБОРЛОШКОН СУУ МЕНЕН ЖАБДУУ ЖӨНҮНДӨ	ОТЧЕТ	О ЦЕНТРАЛИЗОВАННОМ ВОДОСНАБЖЕНИИ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ
201__-ж. (г.) үчүн		

Ичүүчү сууну керектөөчүлөрдүн айылдык коомдук бирикмелери (ИСКАКБ) жана башка мекемелер, айыл жерлериндеги суу менен жабдуу жана суу буруу уюмдары жана ишканалары, ошондой эле ИСКАКБнын жок болуусунда жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдары (бир гана айыл өкмөтү) жайгашкан жери боюнча 25-январдан кечиктирбестен **ТАПШЫРЫШАТ.**

ПРЕДСТАВЛЯЮТ:
Сельские общественные объединения потребителей питьевой воды (СООППВ) и другие учреждения, организации и предприятия водоснабжения в сельской местности, а также органы местного самоуправления (только айыл окмоту) в отсутствии СООППВ не позднее 25 января – территориальному органу государственной статистики по месту нахождения

Ишкананын, уюмдун аталышы Наименование предприятия, организации						ОКПО					
Аймагы (облусу, району, шаары, калктуу пункту) Территория (область, район, город, нас. пункт)						СОАТЕ (статистикалык орган тарабынан толтурулат) (заполняется статистическим органом)					
Дареги (почта индекси, көчөсү, үй №) Адрес (почтовый индекс, улица, № дома)			Телефон			E-mail (электрондук почта)			электронная почта		
Экономикалык ишмердиктин иш жүзүндөгү түрү (негизги) Фактический вид экономической деятельности (основной)						ГКЭД					

« _____ » _____ 201__-ж. (г.)

аткаруучунун аты-жөнү, телефон номери
фамилия и № телефона исполнителя

Жетекчи _____
Руководитель _____ фамилиясы, аты, атасынын аты (ФИО)
ИСКАКБ/айыл өкмөтү

_____ колу (подпись)

Статистикалык отчеттуулукту кабыл алуучу статистикалык органдын координаттары;
Координаты статистического органа, принимающего статистическую отчетность:

Телефон _____, факс _____, e-mail _____, Улутстаткомдун веб-сайт-www.stat.kg
Веб-сайт Нацстаткома-www.stat.kg

Көрсөткүчтөрдүн аталышы	Саптын коду Код строки	Өлчөө бирдиги Единица измерения	Иш жүзүндө Фактически	Наименование показателей
А	Б	В	Г	А
СУУ ТҮТҮК КУРУЛМАЛАРЫНЫН БОЛУУСУ			НАЛИЧИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ СООРУЖЕНИЙ	
Суу түтүктөрүнүн саны	101	бирдик единиц		Число водопроводов
анын ичинен: иштеп жаткандары	102	-»-		из них: - действующие
өзүнчө суу түтүк тарамдарынын саны	103	-»-		Число отдельных водопроводных сетей
анын ичинен: иштеп жаткандары	104	-»-		из них: - действующие
1-көтөрүлүштөгү насос станцияларынын саны	105	-»-		Число насосных станций 1-го подъема
анын ичинен: иштеп жаткандары	106	-»-		из них: - действующие
2-көтөрүлүштөгү насос станцияларынын саны	107	-»-		Число насосных станций 2-го подъема
анын ичинен: иштеп жаткандары	108	-»-		из них: - действующие
Суу түтүк тарамынын узундугу:	109	км		Протяженность водопроводной сети:
Бириндеген аралык:	110	-»-		одиночная протяженность водоводов
көчөдөгү суу түтүк тарамы	111	-»-		уличной водопроводной сети
квартал ичиндеги жана короо ичиндеги тарамдар	112	-»-		внутриквартальной и внутри дворовой сети
Көчө суу бөлүштүргүчтөрүнүн саны (будка, колонка, чорго)	113	бирдик единиц		Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов)
Суу түтүгүнүн орнотулган өндүрүштүк кубаттуулугу	114	миң м ³ /күн тыс. м ³ /сут		Установленная производственная мощность водопровода
1-көтөрүлүштөгү насос станцияларынын орнотулган өндүрүштүк кубаттуулугу	115	миң м ³ /күн тыс. м ³ /сут		Установленная производственная мощность насосных станций 1 подъема
2-көтөрүлүштөгү насос станцияларынын орнотулган өндүрүштүк кубаттуулугу	116	миң м ³ /күн тыс. м ³ /сут		Установленная производственная мощность насосных станций 2 подъема
Тазалоо курулмаларынын орнотулган өткөрүү жөндөмдүүлүгү (бүтүн сан менен)	117	миң м ³ /күн тыс. м ³ /сут		Установленная пропускная способность очистных сооружений (в целых числах)
Суу түтүк тарамдарынын алмашылганы - бардыгы	118	км		Заменено водопроводных сетей - всего
анын ичинде: суу өткөргүчтөр	119	км		в том числе: водоводов
көчөдөгү суу түтүк тарамы	120	км		уличной водопроводной сети
квартал ичиндеги жана короо ичиндеги тарам	121	км		внутриквартальной и внутривдоровой сети
Суу түтүктөрүнүн жана суу өткөрүү тарамдарынын өндүрүштүк кубаттуулугунун орточо жылдык наркы (тендемдик жана ижаралык)	122	миң сом тыс. сомов		Среднегодовая стоимость произведенных мощностей водопроводов и водопроводных сетей (балансовая и арендованная)
СУУ ТҮТҮКТӨРҮНҮН ИШТЕШИ			РАБОТА ВОДОПРОВОДА	
Суунун насос станциялар менен чыгарылганы:	123	миң м ³ тыс. м ³		Поднято воды насосными станциями
анын ичинде жер астындагысы;	124	-»-		в том числе подземной
Суунун тарамдарга берилгени: - бардыгы	125	миң м ³ тыс. м ³		Подано воды в сеть - всего
анын ичинде: өзүнүн насостору менен	126	-»-		в том числе: своими насосами
өзү агуучу суулар менен (булактардын каптажы, сай алдындагы дренаждар жана ачык булактар)	127	-»-		самотеком (каптаж родников, подрусовые дренажи и открытые источники)
башка тараптан алынган суулар:	128	-»-		воды, полученной со стороны
Тазалоо курулмалары аркылуу өткөн суу	129	миң м ³ тыс. м ³		Пропущено воды через очистные сооружения
анын ичинен ченемге жараша тазартылганы	130	-»-		из нее нормативно очищенная
Берилген суулар – бардыгы (132-сап+133-сап+134-сап)	131	миң м ³ тыс. м ³		Отпущено воды - всего (стр.132+стр.133+ стр.134)
анын ичинен: калкка	132	-»-		из них: населению
бюджеттик уюмдарга	133	-»-		бюджетным организациям
башка суу түтүктөрүнө, айрым суу түтүк тарамдарына	134	-»-		другим водопроводам, отдельным водопроводным сетям
Суунун агып чыгуусу жана эсепке алынбаган чыгымы (125-сап - 131-сап)	135	миң м ³ тыс. м ³		Утечка и неучтенный расход воды (стр.125– стр.131)
Авариялардын саны	136	ирет/случаев		Число аварий
анын ичинен суу түтүк тарамдарында	137	-»-		из них на водопроводных сетях
Негизги ишмердиктин кызматкерлеринин орточо жылдык саны	138	адам человек		Среднегодовая численность работников основной деятельности
анын ичинен: аялдар	139	адам человек		из них: женщин

II бөлүм. КИРЕШЕЛЕР ЖАНА ЧЫГЫМДАР
(миң сом)

Раздел II. ДОХОДЫ И РАСХОДЫ
(тыс. сомов)

Көрсөткүчтөрдүн аталышы	Саптын коду Код строки	Иш жүзүндө Фактически	Наименование показателей
А	Б	1	А
Берилген суудан түшкөн киреше, бардыгы (КНС, атайын салык жана акциз кирбейт)	201		Доходы за отпущенную воду, всего (без НДС, спец налога и акциза)
анын ичинде калктан	202		в том числе от населения
Суу түтүктөрүн пайдалануу боюнча чыгымдар – жылына бардыгы	203		Затраты по эксплуатации водопровода - всего за год
анын ичинде: материалдык чыгымдар	204		в том числе: материальные затраты
электр энергиясы	205		на электроэнергию
негизги фонддордун амортизациясы	206		амортизация основных фондов
эмгек акы чыгымдары	207		затраты на оплату труда
социалдык муктаждыктарга чегерүүлөр	208		отчисления на социальное страхование
ижара акысы	209		арендная плата
техникалык тейлөө жана ондоо иштери	210		техобслуживание и ремонт
кызмат көрсөтүүлөргө төлөө	211		оплата услуг
башка чыгымдар	212		другие затраты

**III бөлүм. СУУ ТҮТҮКТӨРҮНҮН ИШТЕШИ ЖӨНҮНДӨ
МААЛЫМАТ**

**Раздел III. СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ
ВОДОПРОВОДОВ**

Көрсөткүчтөрдүн аталышы	Саптын коду Код строки	Өлчөө бирдиги Единица измерения	Иш жүзүндө Фактически	Наименование показателей
А	Б	В	1	А
Короолордун (үй чарбаларынын) жалпы саны	301	бирдик единиц		Общее число дворов (хозяйств)
анын ичинен суу түтүгүнө кошулгандар	302	бирдик единиц		из них подключенных к водопроводу
Суу түтүгүнүн курулган жылы	303	жыл/год		Год строительства водопровода
Акыркы капиталдык ондоо жүргүзүлгөн жыл	304	жыл/год		Год произведенного последнего капитального ремонта
Суу түтүгүнүн бөлүнүшү:	305	бирдик единиц		Классификация водопровода:
топтук	3051	бирдик единиц		групповой
борбордук	3052	бирдик единиц		центральный
Короосунда суу түтүгү бар короолордун (үй чарбалардын) саны	306	бирдик единиц		Количество дворов (хозяйств), имеющих дворовые вводы (гусаки)
Башкы суу тосуучу курулмалар (БСК)				Главное водозаборное сооружение (ГВС)
БСК саны	307	бирдик единиц		Количество ГВС
анын ичинен иштеп жаткандары:	3071	бирдик единиц		из них работающие:
БСК түрү	308	бирдик единиц		Вид ГВС
ачык булак	3081	бирдик единиц		открытый источник
скважина	3082	бирдик единиц		скважина
каптаж	3083	бирдик единиц		каптаж
Суу үчүн жугушсуздандыруу орнотмолор, тиби	309	бирдик единиц		Обеззараживающие установки для воды, тип
Бактерицидтик орнотмолор	3091	бирдик единиц		Бактерицидные установки
Хлоратор	3092	бирдик единиц		Хлораторы
БСКны тосуунун тиби	310	бирдик единиц		Тип ограждения ГВС
темирбетон	3101	бирдик единиц		железобетон
тикенектүү зым	3102	бирдик единиц		колючая проволока
башка	3103	бирдик		другое

Көрсөткүчтөрдүн аталышы	Саптын коду Код строки	Өлчөө бирдиги Единица измерения	Иш жүзүндө Фактически	Наименование показателей
		единиц		
Аймактардын электрдик жарыктандыруусунун жана коргоонун болуусу “1” – бар; “2” - жок	311			Наличие электрического освещения территории и наличие охраны «1»- есть; «2» - нет
Коргоонун бар болуусу “1” – бар; “2” - жок	312			Наличие охраны «1»- есть; «2» - нет
Суу түтүк тарамдары				Водопроводные сети
Аралыгы, бардыгы	313	км		Протяженность, всего
анын ичинде: <i>(жазып көрсөтүңүз)</i> суу өткөргүчтөр (түтүктөрдүн материалы жана анын диаметри)	314	км		в том числе: <i>(прописать)</i> водоводы (материал труб и их диаметр)
	3141			
	3142			
бөлүштүргүч тарамдар (түтүктөрдүн материалы жана анын диаметри)	315	км		разводящие сети (материал труб и их диаметр)
	3151			
	3152			
Орнотулган суу бөлүштүрүүчү колонкалардын саны	316	бирдик единиц		Количество установленных водоразборных колонок
анын ичинен: иштегендери	317	бирдик единиц		из них: работающих
Басандатуучу кудуктар	318	бирдик единиц		Колодцы гасители
анын ичинен: иштегендери	319	бирдик единиц		из них: работающих
өрт гидранттары бар колонкалар	320	бирдик единиц		Колонки с пожарными гидрантами
анын ичинен: иштегендери	321	бирдик единиц		из них: работающих
Кароочу кудуктар	322	бирдик единиц		Смотровые колодцы
анын ичинен: иштегендери	323	бирдик единиц		из них: работающих
Ичүүчү суу үчүн сыйымдуулук				Емкость для питьевой воды
Саны, бардыгы	324	бирдик единиц		Количество, всего
анын ичинен: резервуарлар	3241	бирдик единиц		из них: резервуары
суу түртүүчү мунаралар	3242	бирдик единиц		водонапорные башни
Ичүүчү суу үчүн сыйымдуулук тибинин дубалынын материалдары <i>(жазып көрсөтүңүз)</i>	325	бирдик единиц		Материалы стен типа емкости для питьевой воды <i>(прописать)</i>
	3251	бирдик единиц		
	3252	бирдик единиц		
Ичүүчү суу үчүн сыйымдуулуктун жайгашкан жери	326	бирдик единиц		Местонахождение емкости для питьевой воды
БСКнын аймагында,	3261	бирдик единиц		на территории ГВС,
өзүнчө турган	3262	бирдик единиц		отдельностоящие
Суунун жалпы кеңдиги	327	м. куб		Общая вместимость воды
Өзүнчө турган резервуарлардын санитардык коргоо зонасынын болушу “1” – бар, “2” - жок	328	-		Наличие зоны санитарной охраны отдельностоящих резервуаров, «1»- есть; «2» - нет
Санитардык коргоо зонасынын тосулушунун тиби	329	-		Тип ограждения зоны санитарной охраны при наличии
темирбетон	3291	бирдик единиц		железобетон
тикенектүү зым	3292	бирдик единиц		колючая проволока
башка	3293	бирдик единиц		другое
Насос станциялары				Насосные станции
Саны, бардыгы	330	бирдик единиц		Количество, всего
анын ичинен ишке жарамдуу абалдагылары	3301	бирдик единиц		в том числе в рабочем состоянии
I көтөрүлүштөгү насостордун маркасы (маркасы менен кубатуулугун жазыңыз)	331	квт/час		Марка насосов I подъема <i>(прописать)</i> марку и указать мощность)

Көрсөткүчтөрдүн аталышы	Саптын коду Код строки	Өлчөө бирдиги Единица измерения	Иш жүзүндө Фактически	Наименование показателей
	3311	квт/час		
	3312	квт/час		
II көтөрүлүштөгү насостордун маркасы (маркасы менен кубатуулугун жазыңыз)	332	квт/час		Марка насосов II подъема (<i>прописать</i> марку и указать мощность)
	3321	квт/час		
	3322	квт/час		

МААЛЫМДАМА:

СПРАВОЧНО:

Менчикте болгон суу түтүктөрүнүн санын көрсөтүңүз: Указать количество водопровода находящихся в собственности:

Суу түтүгүнүн ээси: Айыл өкмөтү (401) _____

Собственник водопровода: Айыл окмоту (401) _____

ИСКАКБ

СООППВ (402) _____

Башка (жазып көрсөтүңүз) (403)

Другое (*прописать*) (403) _____

Курулуш же ондоо иштерин каржылоо булагы (404) _____

Источник финансирования строительных или ремонтных работ (404) _____

Ондоого, жаны курулушка, кайра реконструкциялоого ж.б. муктаждыгы(405) _____

(эгерде бар болсо кайсы экенин жазып көрсөтүңүз)

Потребность в ремонте, новом строительстве, реконструкции и др. (405) _____

(если есть, то прописать в каком именно)