



ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО по заполнению формы №1 Питьевая вода

«О централизованном водоснабжении в сельской местности»

ЦЕЛИ в области устойчивого РАЗВИТИЯ

SIWI
GoAL WaSH
Achieving the MDGs



Empowered lives.
Resilient nations.

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.

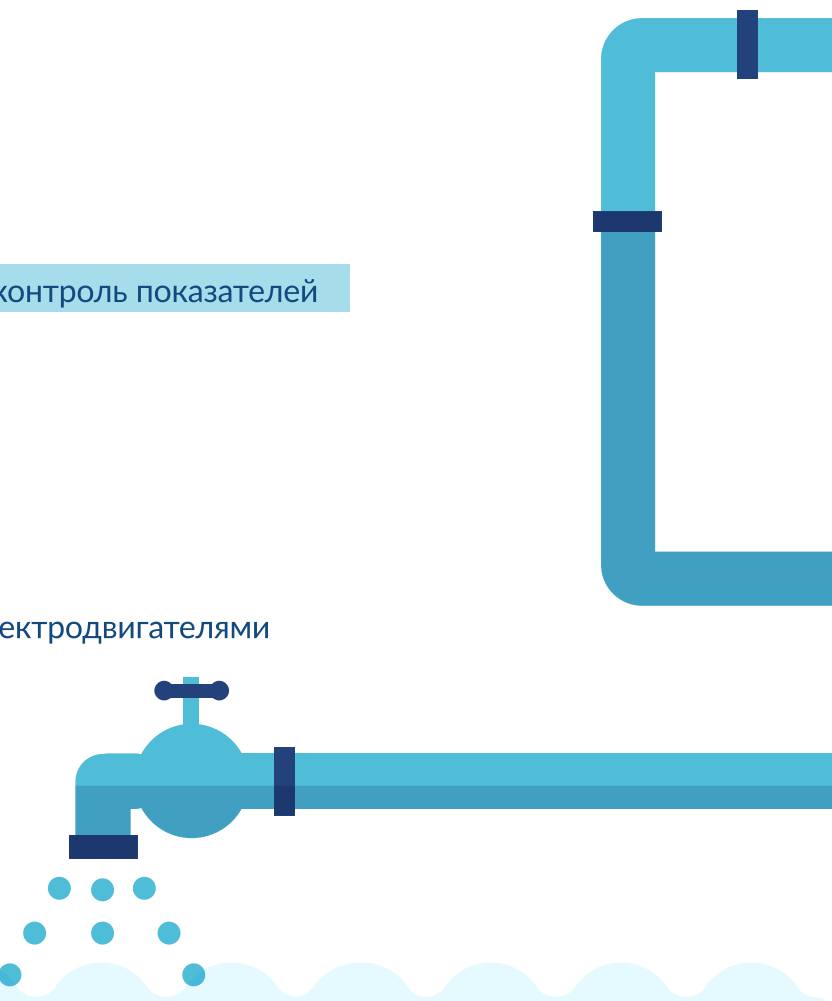
Мнения, выраженные в данной публикации, принадлежат исключительно авторам и не обязательно отражают точку зрения Организации Объединенных Наций или Правительства Кыргызской Республики. Употребляемые обозначения не означают выражения какого-либо мнения относительно правового статуса той или иной страны,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

Основные сокращения

| |
|-----------------|
| ГВС |
| ГВЦ |
| КР |
| НСК, Нацстатком |
| СООППВ |
| ОКПО |

Головное водозаборное сооружение
Главной Вычислительный Центр
Кыргызская Республика
Национальный статистический комитет
Сельские общественные объединения потребителей питьевой воды
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

4

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

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 раздельно 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 государственного

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 Нацистата (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

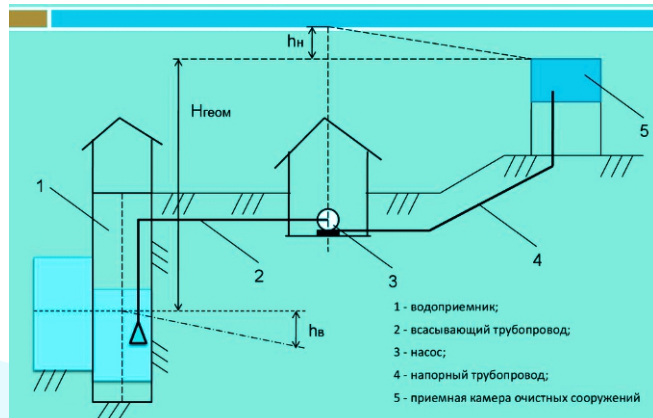
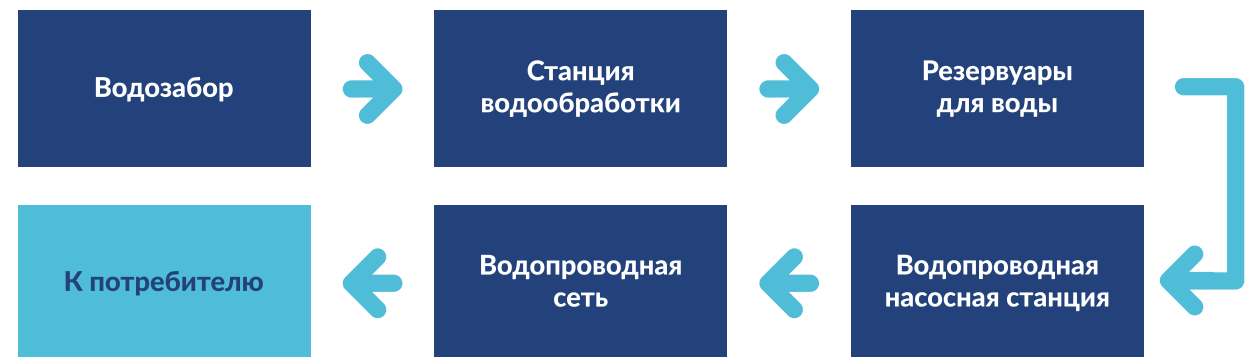


Схема 3. Пример Централизованной системой водоснабжения



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 водообеспечивающие 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 водозaborных 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, имеющихся 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 внутридворовой водопроводной сети» показывается одиночная протяженность внутриквартальной и внутридворовой сети. **Внутриквартальной** считается сеть трубопроводов, уложенных вдоль внутриквартальных проездов. **Внутридворовой** 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 водометров, а при отсутствии водометров (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 водометров, установленных на водоводах в местах их соединения с уличной распределительной сетью водопровода.

При отсутствии водометров 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 водометрам, установленным на выходе воды из источника водоснабжения, или по контрольным водометрам, установленным на сети у потребителей (если через них проносится 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, отщенная 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, отщенная предприятием, учреждениям и организациям: учебным, лечебным, спортивным, торговым, зреющим, 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 указанным группам, 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;
- общехозяйственный 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. Стока 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, специ налоги, 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 производственно-го характера, выполняемых сторонними организациями, износ и списание малоценно-ых 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 представляемых 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, представляемых 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.



Раздел III. «Сведения о работе сельских водопроводов».

15

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 айыльный 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 стоки 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.

Строка 310 = 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 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 подъёма (прописать марку и указать мощность)» В нижеказанных специальных строках 3311 и 3312 необходимо прописать марку и указать мощность.

Строка 331 «Марка насосов II подъёма (прописать марку и указать мощность)» В нижеказанных 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.



Приложение 1.

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.

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.



Приложение 2.

21

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 |



Приложение 3.

23

Список респондентов (на 2017 год)

| Код предприятия | Наименование |
|-----------------|--|
| 41707232829010 | "Айдаралиев айыл оқмоту" Айдаралиевского айыльного окружного кенеша Таласского района. |
| 41707220823010 | "Келишкен" (Боо-Терек" айыл оқмоту) |
| 41707232860010 | "Күуганды айыл оқмоту" Күугандинского айыльного окружного кенеша Таласского района. |
| 41707220833010 | "Сулуу_Булак" Мин-Булак" айыл оқмоту) |
| 41707220826010 | "Урмарал - Сүү" Акназаровского айыльного округа Бакай-Атинского района Таласской области |
| 41707220830020 | "Шыралжын Булак" Бакай-Атинский айыл оқмоту |
| 41708209830010 | COO potreb.pit.vodi Cuucamir Min-<ulak |
| 41706242825050 | СООППВ Шанкол таза суу |
| 41708203809010 | СООППВ "Татыр Кара Кыя булагы" |
| 41705258812010 | Сельскоеобщественноеобъединения потребителей питевой воды "Гаян таза -суу" |
| 41706255824010 | СООПВ Мөхитур-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 Джайылского района |
| 41708209600010 | ПО ЕТБ |
| 41702210862020 | СООППВ «Токсо Булак» |
| 41708209840010 | СООППВ «Шустукур» |
| 41708209822010 | СООППВ «Главный исток» |
| 41708209817010 | СООППВ «Кызыл- Сүү» |
| 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 оқмоту |
| 41704245863010 | Айыл оқмот Достукского айылного аймака |
| 41704245815010 | Айыл оқмот Жан-Булакского айыльного аймака |
| 41704245818010 | Айыл оқмот Жергетальского айылного аймака |
| 41704245840010 | Айыл оқмот Он-Арчинского айыльного аймака |
| 41703220842110 | Ак-Баш Таза Суу |
| 41708223804010 | Ак-Бешимский айыл оқмоту |
| 41707220840010 | Ак-Дебенский айыл оқмоту ("Ак-Дебе" айыл оқмоту) |
| 41703211610010 | Аксы аймактык ооруказасы |
| 41703204808010 | Ала-Букинский водоканал крестьянских хозяйств |
| 41707232804010 | Аральского айылного окружного кенеша Таласского района |
| 41707220830010 | Бакай-Атинский айыл оқмоту |
| 41703220854010 | Бек-Абад таза суу |
| 41703220812040 | Беш-Мойнок таза суу |
| 41703211842010 | Бозбу таза суу |

| Код предприятия | Наименование |
|-----------------|---|
| 41703220851070 | Бостон Таза Суу |
| 41706207809010 | Будалыкский айыл оқмоту (Будалык айыл оқмоту) |
| 41707232810040 | Джергеталский айыл оқмоту ("Джергетал" айыл оқмоту) |
| 41703220842010 | Жаннат булаги Таза-Суу |
| 41703220874120 | Жашасын -Таза-Суу |
| 41703211860010 | Жерге тал таза суу |
| 41708219600010 | Жилищно-эксплуатационный производственный комбинат «Комфорт-Каинды» |
| 41703220846030 | Жығач-Коргон Таза-Суу |
| 41708223815010 | Ибраимовский айыл оқмоту |
| 41708223812010 | Искринский айыл оқмоту |
| 41703225825010 | Кетмен-Дебенский айыл оқмоту ("Кетмен-Дебе" айыл оқмоту) |
| 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" ("Сейдыкүм" айыл оқмоту) |
| 41708209817010 | Кызыл-Дыйканский айыл оқмоту |
| 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 | СООППВ "Андиген суу" |
| 41708222846010 | СООППВ "Голубая вода" |
| 41704220806020 | СООППВ "Бирлик-Булак" |
| 41708222869010 | СООППВ "Чистый родник" |

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

Список респондентов (на 2017 год)

| Код предприятия | Наименование |
|-----------------|------------------------------|
| 41704220817020 | СООППВ "Асыл башат" |
| 41702215855050 | СООППВ "Кожошата" |
| 41703220846010 | СООППВ "Ленин-Таза-Сүү" |
| 41703223812040 | СООППВ "Чет-Булак-Таза-Сүү" |
| 41702205825030 | СООППВ "Ичке-Джергез сүусү" |
| 41702220815010 | СООППВ "Кекилик-Сүү-Тон" |
| 41706211812010 | СООППВ "Мурок-Сүү" |
| 41702220808030 | СООППВ "Суксур-энэ" |
| 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 "Сүү Омур" |
| 41704220845030 | СООППВ "Бугу-Ашуу" |
| 41702205818030 | СООППВ "Ак-Бака" |
| 41704220813010 | СООППВ "Ак-Корум-Булак" |
| 41703207808010 | СООППВ "Акман-Таза-Сүү" |
| 41704210806010 | СООППВ "Актал-Сай" |
| 41706226804020 | СООППВ "Ак-Таш таза сүү" |
| 41703225853020 | СООППВ "Ак-Тектири" |
| 41702220806030 | СООППВ "Ат-Жойлор" |
| 41704210822010 | СООППВ "Ат-Кулак" |
| 41702220807030 | СООППВ "Байдамтал Алтын Булак" |
| 41702220806010 | СООППВ "Бай-Серен" |
| 41707225820020 | СООППВ "Байсуу-Таза-Сүү" |
| 41704245812010 | СООППВ "Байэл" |
| 41707225833020 | СООППВ "Бала-Саруу-таза сүү" |

Список респондентов (на 2017 год)

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

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

Список респондентов (на 2017 год)

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

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

Список респондентов (на 2017 год)

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

| Код предприятия | Наименование |
|-----------------|------------------------------|
| 41706207804070 | СООППВ "Секи-Булак-Сүусү" |
| 41708217849010 | СООППВ "Спартак-Сүү" |
| 41708222834010 | СООППВ "Сулайман-Сүү" |
| 41704220836010 | СООППВ "Супа-Булак" |
| 41706246820010 | СООППВ "Сүр-Таш" |
| 41704245845020 | СООППВ "Сүүк-Капчыгай" |
| 41702210825010 | СООППВ "Сүулукыргоо" |
| 41704210825010 | СООППВ "Сүулүү-Күртка" |
| 41704210811010 | СООППВ "Талгат-Кожо-Арык" |
| 41702215830010 | СООППВ "Тамчы-Молтур-булагы" |
| 41702220808010 | СООППВ "Тараба" |
| 41708222852010 | СООППВ "Таш-Булак Ширин-Сүү" |
| 41704220845020 | СООППВ "Таш-Кыя-Озгоруш" |
| 41708217804010 | СООППВ "Темен-Сүү" |
| 41702205840050 | СООППВ "Терметор" |
| 41706242839010 | СООППВ "Тешик-Таш" |

Список респондентов (на 2017 год)

| Код предприятия | Наименование |
|-----------------|-------------------------------------|
| 41706211812040 | СООППВ "Толойкон Таза Сүү" |
| 41704235842020 | СООППВ "Тооке-Тогонош" |
| 41704235819020 | СООППВ "Түз-Булак чон сүү" |
| 41708222826030 | СООППВ "Тунук сүү-Заря" |
| 41704235819010 | СООППВ "Укок-Сүусү" |
| 41702220825020 | СООППВ "Улахол Эл Булак" |
| 41705258849010 | СООППВ "Үч-Коргон" |
| 41705258860010 | СООППВ "Халмион таза сүү" |
| 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-Сүү" |

| Код предприятия | Наименование |
|-----------------|---------------------------|
| 41702215855010 | СООППВ "ЧЭК" |
| 41708222832040 | СООППВ "Шалта" |
| 41706226819010 | СООППВ "Шамшад-Сүү" |
| 41702215855010 | СООППВ "Шамшибек" |
| 41708222832040 | СООППВ "Шар-Ақак" |
| 41706226819010 | СООППВ "Шарқыратма Сүусү" |
| 41702215855010 | СООППВ "Шекер Мурогу" |
| 41708222832040 | СООППВ "Шырыкты" |
| 41706226819010 | СООППВ "Ырыскы -Сүү" |
| 41702215855010 | СООППВ "ЭЛДИК СҮҮ" |
| 41708222832040 | СООППВ "Эмгекчил-Мазар" |
| 41706226819010 | СООППВ "Эпкин-Булак" |
| 41702215855010 | СООППВ "Эчкили Таза Сүү" |
| 41708222832040 | СООППВ Үч-Кошой |
| 41706226819010 | СООППВ "Бооралбас-Булак" |
| 41702215855010 | СООППВ "Куршаб таза сүү" |

Список респондентов (на 2017 год)

| Код предприятия | Наименование |
|-----------------|----------------------------|
| 41703211610010 | СООППВ "Кербен-Таза-Сүү" |
| 41707215807020 | СООППВ "Аккан-Сүү" |
| 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-Сүү" |
| 41704235825020 | СООППВ "Кайнар булагы" |
| 41707215821020 | СООППВ "Кайнар-Омур-Сүү" |
| 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 "Мурок-Булак Датка" |
| 41702225889020 | СООППВ "Ордолу Булак" |
| 41703211836010 | СООППВ "Пачата таза сүү" |
| 41702225810050 | СООППВ "Сары-Добо таза сүү" |
| 41704210818030 | СООППВ "Таш-булак-АТМ" |
| 41707215805040 | СООППВ "Торткуль-Таза-Сүү" |
| 41707215805010 | СООППВ "Тунук-Омурбулак" |
| 41703410800010 | СООППВ "Тунук-Сүү" |
| 41707215821010 | СООППВ "Түюк-Тор-Таза-Сүү" |
| 41702225847010 | СООППВ "Тюп Тогуз булак" |
| 41707215840010 | СООППВ "Чолпонбай Ширин-Сүү" |
| 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 Үрдүк 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 оқмоту |
| 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 "Кожобакырган-Сүү" |
| 41702225876010 | СООППВ "Кок Тектир" |
| 41705236836030 | СООППВ "Кок-Таш сүү" |
| 41702215820010 | СООППВ "Кумбель булагы" |
| 41705236806010 | СООППВ "Кундуз-Булак" |
| 41708206839010 | СООППВ "Күшкө" |
| 41705214823040 | СООППВ "Кызыл-конуш" |
| 41703215851050 | СООППВ "Кызыл-Кыргызстан Таза-Сүү" |
| 41703215819070 | СООППВ "Кызыл-Кыя Таза-Сүү" |
| 41706255844090 | СООППВ "Кызыл-Сенир"таза сүү |
| 41703207842080 | СООППВ "Кырташ-Сүү" |
| 41705236836010 | СООППВ "Лейлек-Сүмбула-Сүү" |
| 41703207859010 | СООППВ "Мурок-Сүү" |
| 41708206836010 | СООППВ "Новопокровка Сүүсү" |

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

Список респондентов (на 2017 год)

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

| Код предприятия | Наименование |
|-----------------|--------------------------|
| 41706226807010 | СООППВ Абзел |
| 41706242813060 | СООППВ Абшыр-Таза-Сүү |
| 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-Сүү |
| 41707225818020 | СООППВ Долоно-Таза_Сүү |
| 41706226854050 | СООППВ Долончек Сарай |
| 41707225833030 | СООППВ Жайылган-таза-сүү |
| 41706207830030 | СООППВ Жети Булак |
| 41706226830010 | СООППВ Зарбдар |
| 41706211807090 | СООППВ Келин Таш суу |
| 41702220828010 | СООППВ Кожи-Саз айыл сүү |

Список респондентов (на 2017 год)

| Код предприятия | Наименование |
|-----------------|--------------------------|
| 41702220810010 | СООППВ Кол-Бел айыл сүү |
| 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 сүү |
| 41706211835020 | СООППВ Полот |
| 41706226806030 | СООППВ Правда таза сүү |
| 41706226812070 | СООППВ Садыrbай таза сүү |
| 41706207838010 | СООППВ Сары-Кыр сүү |
| 41707225833050 | СООППВ Согот-Таза-Сүү |

| Код предприятия | Наименование |
|-----------------|---------------------------|
| 41706242850010 | СООППВ Тоолос Сүусү |
| 41706211809020 | СООППВ Торт Таш |
| 41706226816010 | СООППВ Хаётбахш |
| 41706255817010 | СООППВ Чымбай молтур |
| 41706246834010 | СООППВ Үлай Талаа |
| 41706226868060 | СООППВ Эрахабор |
| 41706226854020 | СООППВ Эркин таза сүү |
| 41706226812080 | СООППВ Эшме Таза сүү |
| 41708203831030 | СООППВ "Ағын-Сүү" |
| 41708203855010 | СООППВ "Арчалы Ороситель" |
| 41708206812010 | СООППВ "Бермет-Сүү" |
| 41708203866010 | СООППВ "Берт-Булак" |
| 41705214824010 | СООППВ "Бужум таза-сүү" |
| 41708203831010 | СООППВ "Водник Сүү" |
| 41708203807010 | СООППВ "Гидростроитель" |
| 41708206818010 | СООППВ "Жээк-Сүү" |

Список респондентов (на 2017 год)

| Код предприятия | Наименование |
|-----------------|---|
| 41708203845010 | СООППВ "Кумуш-Булак" |
| 41708203807020 | СООППВ "Садовое" |
| 41708203834010 | СООППВ "Славное" |
| 41708203814010 | СООППВ "Струмок" |
| 41704210840020 | СООППВ "Кой-Учкан" |
| 41708203838010 | СООППВ "ОмурБулагыЕлена" |
| 41708203828010 | СООППВ "Булак Азық" |
| 41708203826010 | СООППВ "Дайра" |
| 41703220863040 | Сузак-Маала-Таза-Суу |
| 41703220856010 | Сузакский хозрасчетный участок управления "Водоканал" |
| 41703230844010 | Сүмсар тазалық |
| 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 | Иrrигатор Таза-Суу |
| 41703220874010 | Ырыс Таза-Суу |



Приложение 4.

37

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 | Ведущий специалист Жайыльского района | 0556 46 03 60 0500 46 03 60 | mehti.musa@mail.ru |
| ПО ТАЛАССКОЙ ОБЛАСТИ | | | |
| Наралиев Дуйшенбек Токтогожоевич | Главный специалист Кара-Буринского рай. | 0772 52 00 13 | (03456) 2-64-65 tilekktu@mail.ru |
| Ниязалиев Асан Алымович | Ведущий специалист Таласского района | 0707 90 19 41 | 03422) 5-35-56 5-54-82 rundino@mail.ru |
| НАРЫНСКО-ИССЫК-КУЛЬСКИЙ МЕЖОБЛАСТНОЙ ОТДЕЛ | | | |
| Турдубаев Рыскулбек Жолдубаевич | Заведующий Нарынско-Иссык-Кульским межобл. отд. | 0772 21 91 98 0559 090 771 | (03522) 5-00-07 turdubaev.ryskulbek .53@mail.ru |
| Тумонбаев Осмон Омурovich | Ведущий специалист Ат-Башинского рай. | 0773 05 22 54 0705 05 22 54 | (03534) 6-03-73 дом (03534) 23-3-52 osmontumonbaev@mail.ru |
| Бусурманкулова Жылдыз Омановна | Ведущий специалист Жумгальского рай. | 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 | Главный специалист Тюпского, Ак-Суйского района | 0777 49 60 55 | (03945) 2-43 85 cholpon78@mail.ru |
| Джентаев Памир | Главный специалист Иссык-Кульского, Тонского района | 0551 42 42 35 | pamir.dj@gmail.com |
| ЮЖНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ | | | |
| Момунов Сайпидин Эсеналиевич | Заведующий Южным региональным отделом | 0772 81 81 90 0508 81 81 900 | (03222) 5-52-46 Факс saypidin@mail.ru |
| Жусуев Курбанбек Жалилович | Ведущий специалист Кара-Кульгинского района | 777 70 29 18 0777 71 29 18 | (03239) 5-06-18 райстатком kurbanbek.zhusuev @mail.ru |
| Курбанали кызы Айгерим | Специалист Южного регионального отдела | 0778 73 89 95 | aygerim53@mail.ru |
| ПО ДЖАЛАЛ-АБАДСКОЙ ОБЛАСТИ | | | |
| Долдоев Таалайбек Анарбаевич | Главный специалист г.Жалал-Абад | 0559 25 00 20 | (03722) 2-46-27 taalaibekdoldoev@mail.ru |
| Капаров Аллаберген Мантыбаевич | Ведущий специалист Базар-Коргонского района | 0778 32 68 78 0558 32 68 78 | (03736) 5-00-48 baygazy_1981@mail.ru |
| ПО БАТКЕНСКОЙ ОБЛАСТИ | | | |
| Максутов Абдибайт Мамазaitович | Главный специалист Баткенского района | 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 Кыргызкой Республики
«О государственной статистике»

*Купуялуулугуна кепилдик берилет**Конфиденциальность гарантируется*

Маалыматтарды берүү тартибин, мөнөтүн 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

ГОДОВАЯ

ГКУД

Кыргыз Республикасынын Улуттаткомунун
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 болусунда жергилиткүү өз алдынча башкаруу органдары (бир гана айыл өкмөтү) жайгашкан жери боюнча 25-январдан кечиктүрбестен 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 өкмөтү) 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) | | COATE (статистикалык орган тарафынан толтурулат) (заполняется статистическим органом) | | | | | | | | | | | |
| Дареги (почта индекси, көчөсү, ўй №) 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 отчеттүүлүкүтү кабыл алуучу статистикалык органдын координаторы;
Координаты статистического органа, принимающего статистическую отчетность:**

Телефон _____, факс _____, e-mail _____, Улуттаткомун 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 |
|---|---------------------------|---|---|---|
| A | B | V | I | A |
| СҮҮ ТҮТҮК КУРУЛМАЛАРЫНЫН БОЛУУСУ | | | НАЛИЧИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ СООРУЖЕНИЙ | |
| Сүү 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 |
| Сүү түтүк тарамынын узуандугу: | 109 | км | | Протяженность водопроводной сети: |
| Биринdegен аралык: | 110 | -»- | | одиночное протяженность водоводов |
| көчөдөгү суу түтүк тарамы | 111 | -»- | | уличной водопроводной сети |
| квартал ичиндеги жана короо ичиндеги тарамдар | 112 | -»- | | внутриквартальной и внутри дворовой сети |
| Көчө суу болуштургүчтөрүнүн саны (будка, колонка, чорго) | 113 | бирдик единиц | | Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов) |
| Сүү түтүгүнүн орнотулган өндүрүштүк кубаттуулугу | 114 | мин м ³ /күн тыс. м ³ /сут | | Установленная производственная мощность водопровода |
| 1-көтөрүлүштөгү насос станцияларынын орнотулган өндүрүштүк кубаттуулугу | 115 | мин м ³ /күн тыс. м ³ /сут | | Установленная производственная мощность насосных станций 1 подъема |
| 2-көтөрүлүштөгү насос станцияларынын орнотулган өндүрүштүк кубаттуулугу | 116 | мин м ³ /күн тыс. м ³ /сут | | Установленная производственная мощность насосных станций 2 подъема |
| Тазалоо курулмаларынын орнотулган өткөрүү жөндөмдүүлүгү (бутун сан менен) | 117 | мин м ³ /күн тыс. м ³ /сут | | Установленная пропускная способность очистных сооружений (в целых числах) |
| Сүү түтүк тарамдарынын алмашылганы - бардыгы | 118 | км | | Заменено водопроводных сетей - всего |
| анын ичинде: сүү өткөргүчтөр | 119 | км | | в том числе: водоводов |
| кочодогү суу түтүк тарамы | 120 | км | | уличной водопроводной сети |
| квартал ичиндеги жана короо ичиндеги тарам | 121 | км | | внутриквартальной и внутри дворовой сети |
| Сүү түтүктөрүнүн жана суу өткөрүү тарамдарынын өндүрүштүк кубаттуулугунун орточо жылдык наркы (тендендик жана ижаралык) | 122 | мин сом тыс. сомов | | Среднегодовая стоимость производственных мощностей водопроводов и водопроводных сетей (балансовая и арендованная) |
| СҮҮ ТҮТҮКТӨРҮНҮН ИШТЕШИ | | | | |
| РАБОТА ВОДОПРОВОДА | | | | |
| Суунун насос станциялар менен чыгарылганы: | 123 | мин. м ³ тыс. м ³ | | Поднято воды насосными станциями |
| анын ичинде жер астындагысы; | 124 | -»- | | в том числе подземной |
| Суунун тарамдарга берилгени: - бардыгы | 125 | мин. 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 капитажы, сай алдындағы дренажлар жана ачык булактар) | 127 | -»- | | самотеком (каптаж родников, подрусловые дрены и открытые источники) |
| башка тараантан алынган суулар: | 128 | -»- | | воды, полученной со стороны |
| Тазалоо курулмалары аркылуу өткөн суу | 129 | мин. м ³ тыс. м ³ | | Пропущено воды через очистные сооружения |
| анын ичинен ченемге жараша тазартылганы | 130 | -»- | | из нее нормативно очищенная |
| Берилген суулар – бардыгы (132-сан+133-сан+134-сан) | 131 | мин. м³ тыс. м³ | | 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 ағып чыгуусу жана эсепке алынбаган чыгымы (125-сан - 131-сан) | 135 | мин. м³ тыс. м³ | | Утечка и неучтенный расход воды (стр.125 – стр.131) |
| Авариялардын саны | 136 | иret/случаев | | Число аварий |
| анын ичинен суу түтүк тарамдарында | 137 | -»- | | из них на водопроводных сетях |
| Негизги ишмердиктін кызметкерлеринин орточо жылдык саны | 138 | адам человек | | Среднегодовая численность работников основной деятельности |
| анын ичинен: аялдар | 139 | адам человек | | из них: женщин |

| Көрсөткүчтөрдүн атальшы | Саптын коду Код строки | Иш жүзүндө Фактически | Наименование показателей |
|---|---------------------------|--------------------------|--|
| | | | A |
| A | B | 1 | A |
| 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 калктаң | 202 | | в том числе от населения |
| Суу тутукторун 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 тейлоо жана ондоо иштери | 210 | | техобслуживание и ремонт |
| кызмет көрсөтүүлөргө төлөө | 211 | | оплата услуг |
| башка чыгымдар | 212 | | другие затраты |

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

**Раздел III. СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ
ВОДОПРОВОДОВ**

| Көрсөткүчтөрдүн атальшы | Саптын коду Код строки | Өлчөө бирдиги Единица измерения | Иш жүзүндө Фактически | Наименование показателей |
|---|---------------------------|------------------------------------|--------------------------|---|
| | | | | A |
| A | B | 1 | | A |
| Короолордун (үй чарбаларынын) жалпы саны | 301 | бирдик единиц | | Общее число дворов (хозяйств) |
| анын ичинен суу тутугуню кошулгандар | 302 | бирдик единиц | | из них подключенных к водопроводу |
| Суу тутугунун курулган жылы | 303 | жыл/год | | Год строительства водопровода |
| Акыркы капиталдык ондоо жүргүзүлген жыл | 304 | жыл/год | | Год произведенного последнего капитального ремонта |
| Суу тутугунун бөлүнүшү: | 305 | бирдик единиц | | Классификация водопровода: |
| топтук | 3051 | бирдик единиц | | групповой |
| борбордук | 3052 | бирдик единиц | | центральный |
| Короосунда суу тутүгү бар короолордун (үй чарбалардын) саны | 306 | бирдик единиц | | Количество дворов (хозяйств), имеющих дворовые вводы (гусаки) |

Башкы суу тосуучу курулмалар (БСК)

Головное 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 | | Хлораторные |
| 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 жүзүндо 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>жазыл корсомуңуз</i>) суу откөргүчтор (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 мунараалар | 3242 | бирдик единиц | | водонапорные башни |
| Ичүүчү суу үчүн сыйымдуулук тибинин дубалынын материалдары (<i>жазыл корсомуңуз</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 көндиги | 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 кубаттуулугун жазыныз) | 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 жүзүндо Фактически | Наименование показателей |
|---|---------------------------|------------------------------------|--------------------------|---|
| | 3311 | квт/час | | |
| | 3312 | квт/час | | |
| II көтөрүлүштөгү насостордун маркасы (маркасы менен кубатуулугун жазыныз) | 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 эсси: 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 реконструкциялоо ж.б. муктажлыгы(405)_____

(*эгерде бар болсо кайсы экенин жазып көрсөтүңүз*)

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

(*если есть, то прописать в каком именно*)