

Версия – Июнь 2017

А ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И КОНСТРУКЦИЯ

| | |
|------------------------|--|
| Дата (день, мес., год) | |
| Интервьюер | |

| | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|
| А 1 | Наименование системы | | | |
| | Год постройки | | | |
| | Поставщик услуг | | | |
| | Населенный пункт <i>(Укажите все уровни административного подчинения)</i> | Административный Уровень 1 село | | |
| | | Административный Уровень 2: айылный аймак | | |
| | | Административный Уровень 3: район | | |
| | | Административный Уровень 4: область | | |
| | Широта | | | |
| | Долгота | | | |
| Высота над уровнем моря | | | | |
| Код системы | | | | |

| Иные административные или географические определения | | |
|--|------------------------------|-----------------------|
| A 2 | Бассейн реки | <i>Не заполняется</i> |
| | Регион или зона деятельности | <i>Не заполняется</i> |
| | Прочее | <i>Не заполняется</i> |

| Изначальные источники финансирования строительства <i>(относительно года постройки (A1))</i> | | | | |
|---|---|--|--------------------------------------|------------|
| A 3 | Источник финансирования (государственный орган, организация, спонсор, вклад в развитие региона и т.п.) | Конкретная программа(ы), из которых выделялись средства <i>(если применимо)</i> | Общая сумма финансирова ния | Валюта |
| | | | | |
| | Общий объем финансирования | | | <i>сом</i> |

| Реконструкция / расширение | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------|-----------------------------|------------|
| A 4 | Год | Тип реконструкции / расширения | Источник финансирова ния | <i>Конкретная программа(ы), из которых выделялись средства (если применимо)</i> | Реализующе е агентство | Сумма финанси рования | Валюта |
| | | | | | | | <i>сом</i> |
| | Всего финансирования | | | | | | <i>сом</i> |

| Тип системы водоснабжения (выбрать то, что подходит) | |
|---|---|
| А 5 | Открытые/Самотечная система (реки, дренаж, родники, каптаж) |
| | Напорная систем/ подземные воды (скважина) (родниковые, артезианские источники) |
| | Ручные насосы (колонки-качалки, колодцы) |
| | Сбор естественных осадков |
| | Другое (Поясните) |

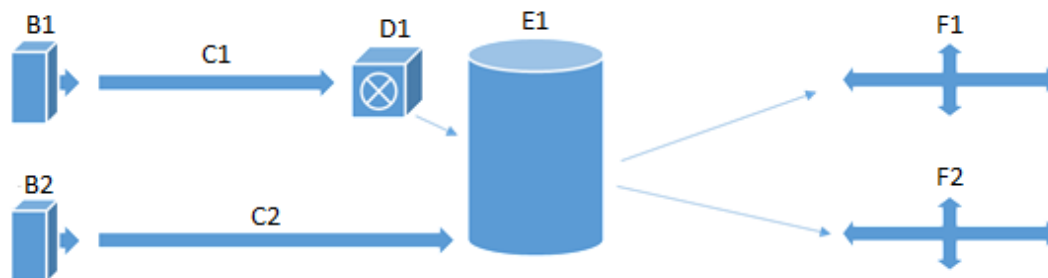
| А 6 Имеется ли в наличии достаточное количество водных ресурсов? (для сообщества/местной администрации) | | | | |
|---|----|--|-----|--|
| В летнее время | Да | | Нет | |
| В зимний сезон | Да | | Нет | |

Схема системы водоснабжения

Дайте схематичное изображение и обозначьте следующие компоненты используя установленную кодировку. Включите столько компонентов, сколько необходимо, но возможный минимум для точного описания системы ВС. Необходимо, чтобы по каждому сооружению был заполнен соответствующий раздел.

- Источник(и) воды/ Водозаборные сооружения (**B**)
- Водовод(ы) (в т.ч. любые специальные элементы) (**C**)
- Сооружения по очистке воды (укажите точки добавления хлора (по возможности) (**D**)
- Резервуары чистой воды (**E**)
- Распределительная сеть системы водоснабжения (и) (к домовым подключениям) по зонам давления (**F**)

A
7



Пример: 2 источника воды (один с открытым источником (B1); одна скважина (B2)), 2 водовода (C1, C2), 1 водоочистной пункт (участок дезинфекции воды) (D1), 1 система хранения воды (E1) (несколько резервуаров / комбинированные резервуары), 2 распределительные водопроводные сети (F1, F2).

В ИСТОЧНИК ВОДОСНАБЖЕНИЯ И/ИЛИ ВОДОЗАБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ

| Источник водоснабжения и/или водозаборные сооружения | | | | | |
|--|--|----------|--------|-------------|--|
| В 1 | Наименование источника воды и/или водозабора | | | | |
| | Код источника водоснабжения и/или водозабора | | | | |
| | Тип источника воды и/или водозабора | | | | |
| | Является ли этот водозабор основным <i>(Только один источник может называться основным)</i> | Да | | Нет | |
| | Дебет источника | Ед. Изм. | МЗ/сек | Дата замера | |
| | Дебет источника в летний сезон (сезонные колебания) | Ед. Изм. | МЗ/сек | Дата замера | |
| | Широта | | | | |
| | Долгота | | | | |
| Высота над уровнем моря | | | | | |

| Экологические условия около источника водоснабжения/водозабора <i>(Напр. зона санитарной охраны для открытых источников и для подземных вод и т.п.)</i> | | Да | Нет | Не применимо |
|--|---|----|-----|--------------|
| В 2 | Наличие растительности и лесопосадок | | | |
| | Эрозия почв | | | |
| | Наличие защиты, забора, запрета на перемещение в зоне водозабора | | | |
| | Наличие загрязнения и заражения домашними отходами, канализационными стоками, животными, поселениями и т.п. | | | |
| | Наличие или свидетельства наличия опасных загрязненных территорий, мусора, сельскохозяйственных и деловых (в т.ч. заводы, хвостохранилища), нерегулируемых помоек | | | |

| | | | | | | |
|--------|--|--------------------------|----|----------------------------|-----|--|
| В 3 | Наличие объектов инфраструктуры водозабора | | Да | | Нет | |
| | Имеется прибор учета воды (счетчики) | Да (в рабочем состоянии) | | Да (в нерабочем состоянии) | Нет | |

| Состояние инфраструктуры водозабора | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|---|
| | | А | В | С | D |
| В 4 | В хорошем состоянии <i>в/з сооружения в рабочем состоянии, все элементы в хорошем физическом состоянии.</i> | Удовлетворительное <i>в/з сооружения в рабочем состоянии, но требуют мелкого ремонта, который можно произвести силами сообщества без внешней помощи.</i> | Плачевное <i>в/з сооружения в рабочем или нерабочем состоянии, требует капитального ремонта с привлечением внешней технической помощи.</i> | Нерабочее <i>в/з сооружения в нерабочем состоянии и требуют замены с привлечением внешней технической и финансовой помощи.</i> | |
| | | | | | |
| Примечания по в/з сооружению (ям) | | | | | |

С ВОДОВОД(Ы)

| Состояние водовода | | | | |
|--------------------|---|----|----------|-----|
| С 1 | Код водовода | | | |
| | Материал водовода | | | |
| | Протяженность | | Ед. Изм. | |
| | Диаметр | | Ед. Изм. | |
| | Входят ли особые элементы в водовод? (емкость перехвата давления, задвижки тп.) | Да | | Нет |

| Состояние водовода | | | | | |
|-------------------------------|--|---|---|---|---|
| | | А | В | С | D |
| С 2 | В хорошем состоянии <i>водовод в рабочем состоянии, все элементы в хорошем физическом состоянии.</i> | Удовлетворительное <i>водовод в рабочем состоянии, но требуют мелкого ремонта, который можно произвести силами сообщества без внешней помощи.</i> | Плачевное <i>водовод в рабочем или нерабочем состоянии, требует капитального ремонта с привлечением внешней технической помощи.</i> | Нерабочее <i>водовод в нерабочем состоянии и требуют замены с привлечением внешней технической и финансовой помощи.</i> | |
| | | | | | |
| Примечания по водоводу | | | | | |

D ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

| Система водоподготовки | | | | |
|------------------------|----------------------------|-----|--|----|
| D 1 | Код системы водоподготовки | | | |
| | Тип системы водоподготовки | | | |
| | В рабочем состоянии | Нет | | Да |
| | Широта | | | |
| | Долгота | | | |
| | Высота над уровнем моря | | | |

| Состояние системы водоподготовки | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|--|---|
| | | A | B | C | D |
| C 2 | В хорошем состоянии <i>Система водоподготовки в рабочем состоянии, все элементы в хорошем физическом состоянии.</i> | Удовлетворительное <i>Система водоподготовки в рабочем состоянии, но требуют мелкого ремонта, который можно произвести силами сообщества без внешней помощи.</i> | Плачевное <i>Система водоподготовки в рабочем или нерабочем состоянии, требует капитального ремонта с привлечением внешней технической помощи.</i> | Нерабочее <i>Система водоподготовки в нерабочем состоянии и требуют замены с привлечением внешней технической и финансовой помощи.</i> | |
| | | | | | |
| | Примечания по системе водоподготовки | | | | |

Е РЕЗЕРВУАРЫ

| Резервуары | | | |
|------------|---------------------------|--|-------------|
| Е 1 | Код резервуаров | | |
| | Объем резервуаров | | Ед. изм. МЗ |
| | Периодичность водоочистки | | |
| | Широта | | |
| | Долгота | | |
| | Высота над уровнем моря | | |
| | | | |

| Состояние резервуара | | | | |
|----------------------|--|---|---|---|
| Е 2 | A | B | C | D |
| | В хорошем состоянии <i>резервуар в рабочем состоянии, все элементы в хорошем физическом состоянии.</i> | Удовлетворительное <i>резервуар в рабочем состоянии, но требуют мелкого ремонта, который можно произвести силами сообщества без внешней помощи.</i> | Плачевное <i>резервуар в рабочем или нерабочем состоянии, требует капитального ремонта с привлечением внешней технической помощи.</i> | Нерабочее <i>резервуар в нерабочем состоянии и требуют замены с привлечением внешней технической и финансовой помощи.</i> |
| | | | | |
| | Примечания по состоянию резервуара | | | |

F

ИНФРАСТРУКТУРА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

| Распределительная сеть | |
|------------------------|---------------------------------|
| F 1 | Код сети |
| | Количество часов работы в сутки |
| | Материал распределительной сети |

| Распределительная сеть <i>(Применяется в системах с сетевым и домашним подключением.) При ответе на этот блок понимается, что распределение является частичным или полностью внутренним)</i> | |
|---|--|
| F2 | Число абонентов, подключенных к системе ВС |
| | Число приборов учета воды (водомерных счетчиков) |
| | Число функционирующих приборов учета воды (водомерных счетчиков) |

| Среднее расстояние от домовладения до водоразборной колонки <i>(рассчитать для домохозяйств, социальных/коммерческих объектов без подключения к сети водоснабжения)</i> | | | |
|--|-------------|--|-------------|
| F 3 | Более 100 м | | Менее 100 м |
| | | | |

| Состояние распределительной сети | | | | | |
|----------------------------------|--|---|--|--|--|
| | | A | B | C | D |
| F 4 | | В хорошем состоянии <i>распределительная сеть в рабочем состоянии, все элементы в хорошем физическом состоянии.</i> | Удовлетворительное <i>распределительная сеть в рабочем состоянии, но требуют мелкого ремонта, который можно произвести силами сообщества без внешней помощи.</i> | Плачевное <i>распределительная сеть в рабочем или нерабочем состоянии, требует капитального ремонта с привлечением внешней технической помощи.</i> | Нерабочее <i>распределительная сеть в нерабочем состоянии и требуют замены с привлечением внешней технической и финансовой помощи.</i> |
| | | | | | |
| | | Примечания по состоянию распределительной сети | | | |



G КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

| Расход воды (средняя по всей системе водоснабжения) | | | |
|--|-------------|--|-------------------|
| G 1 | Расход воды | | Ед. Изм. МЗ/сутки |
| | | | |

| Хлорирование (в точке хлорирования) | | | | | | |
|--|-----------------|--|--------------------|--|------------------|--|
| G 2 | Да, действующая | | Да, не действующая | | Нет хлорирования | |
| | | | | | | |

| Водоподготовка на уровне домохозяйства (фильтры) (у большинства домохозяйств) | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|
| G 3 | Большинство домохозяйств обрабатывают воду посредством фильтрации | | Некоторые домохозяйства обрабатывают воду посредством фильтрации | | Ни одно домохозяйство не обрабатывает воду посредством фильтрации | |
| | | | | | | |

| Качество питьевой воды | | | | | | |
|------------------------|---------------------------|---|-------------------|--|---------------------|--|
| Дата анализа | | Результаты (на основе конкретных норм / положений) | | | | |
| G 4 | Остаточный хлор | | Результат анализа | | Единица измерения | |
| | Бактериологический анализ | | Соот-т стандарту | | Не соот-т стандарту | |
| | Физико-Химический анализ | | Соот-т Стандарту | | Не соот-т стандарту | |

Н КОММЕНТАРИИ

Примечания и наблюдения

Н
1