

Версия – Июнь 2017

A ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И КОНСТРУКЦИЯ

Дата (день, мес., год)	
Интервьюер	

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

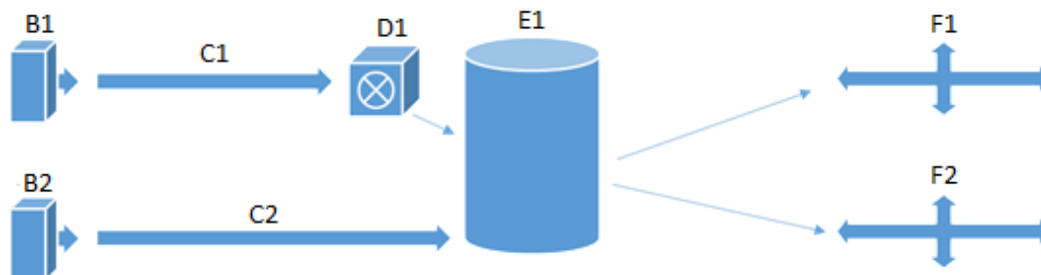
Имеется ли в наличии достаточное количество водных ресурсов? <i>(для сообщества/местной администрации)</i>					
А 6	В летнее время	Да		Нет	
	В зимний сезон	Да		Нет	

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