



Российская Федерация
Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ СОЛЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.06.2021 № 859

г. Солецы

Об утверждении Положения о комиссии по проведению оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения и водоподготовки на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения при Администрации муниципального округа

В соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», решением Думы Солецкого муниципального округа от 21.09.2020 №7 «О правопреemptве органов местного самоуправления Солецкого муниципального округа Новгородской области» Администрация Солецкого муниципального округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Утвердить прилагаемые:

1. Положение о комиссии по проведению оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения и водоподготовки на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения при Администрации муниципального округа.

2. Прилагаемые формы мониторинга и отчетности по проведению оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения.

3. Признать утратившими силу постановление Администрации муниципального округа: от 24.01.2019 № 97 «О создании комиссии по проведению оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения и водоподготовки на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения», от 03.02.2020 № 94 «О внесении изменений в состав комиссии по проведению оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения и водоподготовки на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения».

4. Комиссии в срок до 1 июня 2021 года провести оценку состояния объектов централизованных систем водоснабжения и водоподготовки расположенных на территории муниципального округа, на предмет

соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения.

5. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании – «Бюллетень Солецкого муниципального округа» и разместить на официальном сайте Администрации Солецкого муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель Главы администрации –
председатель комитета
градоуправления – И.А. Колесникова



ПОЛОЖЕНИЕ

о комиссии по проведению оценки состояния объектов
централизованных систем водоснабжения и водоподготовки на предмет
соответствия установленным показателям качества и безопасности
питьевого водоснабжения при Администрации муниципального округа

1. Общие положения

1.1. Комиссия по проведению оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения и водоподготовки на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения при Администрации муниципального округа (далее – Комиссия) является органом, созданным для реализации на территории Солдечного муниципального округа федеральной программы «Чистая вода».

1.2. В своей деятельности Комиссия руководствуется Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

2. Порядок образования и состав комиссии

2.1. Состав комиссии утверждается распоряжением Администрации муниципального округа.

2.2. Комиссия состоит из 5 человек: председателя, заместитель председателя, секретаря и членов комиссии.

2.3. В состав комиссии входят: специалисты Администрации муниципального округа и представители муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Солдечного округа».

2.4. Все члены комиссии при принятии решений обладают равными правами. В отсутствие председателя комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя комиссии.

2.5. Состав комиссии формируется таким образом, чтобы исключить возможность возникновения конфликта интересов, который мог бы повлиять на принимаемые комиссией решения.

2.6. Организационное обеспечение деятельности комиссии осуществляет комитет жилищно-коммунального хозяйства, дорожного строительства и транспорта Администрации муниципального округа.

3. Основные задачи и функции комиссии

3.1. Основной задачей комиссии является оценка состояния объектов централизованных систем водоснабжения и водоподготовки на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения.

3.2. Комиссия в соответствии с возложенной на нее задачей осуществляет следующие функции:

- наружный и внутренний осмотр насосных станций и сооружений, трубопроводов;
- оформление результатов осмотра;
- запломбирование форм мониторинга по проведению оценки технического состояния объектов централизованных систем водоснабжения и водоподготовки;
- подготовка отчетов по проведению оценки технического состояния объектов централизованных систем водоснабжения и водоподготовки в Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Новгородской области.

4. Порядок работы комиссии

4.1. Основной формой работы комиссии является заседание.

4.2. Заседание комиссии является правомочным при участии в нем не менее половины членского состава комиссии.

4.3. Решения на заседаниях комиссии принимаются открытым голосованием большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии и оформляются протоколом. Каждый член комиссии обладает правом одного голоса. При равенстве голосов принимается решение, за которое проголосовал председательствующий на заседании.

4.4. Протокол составляется секретарем, подписывается председателем комиссии и секретарем. В протокол вносятся особое мнение, выраженное на заседании любым членом комиссии.

5. Права и обязанности председателя комиссии

5.1. Председатель комиссии обязан:

- руководить, организовать и контролировать деятельность комиссии;
- распределять обязанности между членами комиссии;
- вести заседания комиссии.

5.2. Председатель комиссии имеет право:

- требовать своевременного выполнения членами комиссии решений, принятых на заседаниях комиссии;
- снимать с обсуждения вопроса, не касавшиеся повестки дня, а также замечания, предложения и дополнения, с которыми не ознакомлены члены комиссии;
- давать поручения членам комиссии для доработки (подготовки) документов (материалов).

- привлекать других специалистов для разъяснения вопросов, рассматриваемых членами комиссии;

- создавать в случае необходимости внеочередное заседание комиссии.

6. Обязанности заместителя председателя комиссии

6.1. Заместитель председателя комиссии обязан:

- организовать проведение заседания комиссии;
- контролировать своевременное поступление от членов комиссии (не позднее, чем за три рабочих дня до даты заседания комиссии) замечаний и предложений;
- контролировать правильность и своевременность подготовки секретарем комиссии протоколов заседаний комиссии, изложением особых мнений, высказанных на заседаниях членами комиссии;
- исполнять обязанности председателя комиссии в случае его отсутствия.

7. Обязанности секретаря комиссии

7.1. Секретарь комиссии:

- ведет протокол заседания комиссии;
- представляет протокол для подписания председателем комиссии в течение пяти дней после проведенного заседания и направляет его каждому члену комиссии;
- осуществлять сбор замечаний и предложений членов комиссии для рассмотрения на очередном заседании;
- извещает всех членов комиссии о дате заседания комиссии не менее, чем за два дня до начала заседания;
- обеспечивает членов комиссии материалами, необходимыми для очередного заседания, не менее чем за 2 дня до начала заседания.

8. Права и обязанности членов комиссии

8.1. Члены комиссии обязаны:

- участвовать в работе в разрабатке плана работы комиссии;
- участвовать в обсуждении рассматриваемых вопросов на заседаниях комиссии и в голосовании по ним;
- своевременно выполнять все поручения председателя комиссии.

8.2. Члены комиссии имеют право:

- высказывать замечания, предложения и вносит дополнения в повестку дня,
- высказывать особое мнение с обязательным внесением его в протокол заседания.

**Формы данных по мониторингу проведения оценки состояния объектов
 централизованных систем водоснабжения**

«Объекты инфраструктуры» (ФВ-ОИ):

№	Наименование поля	Единица измерения	Формат
1	Номер п./л.		
2	Субъект РФ		Справочник
3	МО		Справочник
4	Принадлежность к ДСВС		Справочник
5	Наименование объекта		Текст
6	Тип объекта		Справочник
7	Адрес объекта		Текст
8	Год постройки		ГГГГ
9	Год ввода в эксплуатацию		ГГГГ
10	Статус объекта		Справочник
11	Собственник объекта коммунальной инфраструктуры		Текст
12	Дата регистрации собственности на объект		ДД.ММ.ГГГГ
13	Эксплуатант объекта коммунальной инфраструктуры		Текст
14	Основание эксплуатации		Справочник
15	Наличие зоны установленной санитарной охраны объекта		Справочник
16	Проектные параметры объекта (проемолитенность, протяженность сетей)	Куб.м./сут. или км.	
17	Фактические параметры объекта (проемолитенность, протяженность сетей)	Куб.м./сут. или км.	
18	Амортизационный износ	%	
19	Финансовый износ	%	
20	Число аварий, повреждений и иных технологических нарушений, повлиявших перерывы в подаче воды, за отчетный период	Ед.	
21	Необходимость проведения мероприятий (модернизации, реконструкции, капитального ремонта, замены)		Справочник
22	Удельный расход энергии в технологическом процессе подготовки либо транспортировки воды	кВт*ч/м ³	
23	Компонулка объекта		Справочник
24	Стадия процесса водоподготовки		Справочник
25	Наличие тех. регламента работы сооружений водоподготовки		Справочник
26	Используемый реагент или метод обеззараживания питьевой воды		Справочник
27	Среднее время локализации неполадок ситуации	минут	

28	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	
29	по микробиологическим показателям	%	

Информация в форме ввода данных ФВ-ОИ представляется за отчетный период по каждому объекту системы централизованного водоснабжения, находящемуся на территории муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения.

В графе 2 ФВ-ОИ указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения.

В графе 3 ФВ-ОИ указывается наименование муниципального образования, на территории которого проводится оценка объектов систем централизованного водоснабжения.

В графе 4 ФВ-ОИ указывается принадлежность объекта (объектов) системы централизованного водоснабжения к централизованной системе (системам) водоснабжения муниципального образования в соответствии с действующей схемой водоснабжения и водопользования, утвержденной органом местного самоуправления в установленном законодательством порядке, иными документами территориального планирования, а также результатами проведенной оценки.

В графе 5 ФВ-ОИ указывается наименование объекта системы централизованного водоснабжения в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости, при их отсутствии - в соответствии с проектной или эксплуатационной документацией.

В графе 6 ФВ-ОИ указывается тип объекта системы централизованного водоснабжения, при их отсутствии - в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости (сети, объекты производства и прочее);

В графе 7 ФВ-ОИ указывается адрес объекта системы централизованного водоснабжения в формате поселения, городского округа (если имеется), улица, номер дома, корпус (если имеется) в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости.

В графе 8 ФВ-ОИ указывается год постройки объекта системы централизованного водоснабжения в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости.

В графе 9 ФВ-ОИ указывается год ввода объекта системы централизованного водоснабжения в эксплуатацию в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости, при их отсутствии - в соответствии с проектной или эксплуатационной документацией.

В графе 10 ФВ-ОИ указывается информация о функционировании объекта системы централизованного водоснабжения (безхозяйный, законсервирован, в резерве, в эксплуатации), по результатам проведенной оценки и учетом фактически действующих на отчетный период концессионных соглашений, договоров аренды, права хозяйственного ведения, оперативного управления, иного права.

В графе 11 ФВ-ОИ указывается информация о собственности объекта системы централизованного водоснабжения (наименование) в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости.

В графе 12 ФВ-ОИ указывается дата регистрации собственности на объект системы централизованного водоснабжения в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости.

В графе 13 ФВ-ОИ указывается информация об эксплуатанте объекта системы централизованного водоснабжения (наименование) в соответствии со сведениями действующих на отчетный период концессионных соглашений, договоров аренды, права хозяйственного ведения, оперативного управления, иного права.

В графе 14 ФВ-ОИ указывается основание для эксплуатации объекта системы централизованного водоснабжения в соответствии со сведениями действующих на отчетный период концессионных соглашений, договоров аренды, права хозяйственного ведения, оперативного управления, иного права.

В графе 15 ФВ-ОИ указывается информация о наличии санитарной зоны охраны, установленной в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (дл/нет);

В графе 16 ФВ-ОИ указывается информация о проектных параметрах объекта централизованной системы водоснабжения, в соответствии с проектной

документацией, при ее отсутствии – в соответствии с исполнительной документацией, характеристиками оборудования «завода-производителя» или паспортом на оборудование, (производительность, протяженность сетей в натуральных показателях);

В графе 17 ФВ-ОИ указывается информация о фактических параметрах объекта централизованной системы водоснабжения, полученная по итогам проведенной оценки (производительность, протяженность сетей в натуральных показателях);

В графе 18 ФВ-ОИ указывается амортизационный износ объекта централизованной системы водоснабжения, определяемый по данным бухгалтерского учета;

В графе 19 ФВ-ОИ указывается физический износ объекта централизованной системы водоснабжения, определенный по результатам технического обследования в соответствии с приказом Министра России № 437/пр;

В графе 20 ФВ-ОИ указывается число аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объекте централизованной системы водоснабжения, повлекших перемены в подаче воды, в соответствии с информацией РСО или органов местного самоуправления о переменах в подаче воды, за отчетный период;

В графе 21 ФВ-ОИ указывается вид мероприятия, необходимого к проведению для функционирования объекта централизованной системы водоснабжения в целях обеспечения населения питьевым водоснабжением, соответствующим установленным показателям качества и безопасности, (модернизация, реконструкция, капитальный ремонт, замена);

Определяется по выявленной в ходе проведения оценки необходимости приведения объектов централизованных систем водоснабжения в соответствие с требованиями безопасности, надежности, эффективности и качества или (и) приведения существующих производственных мощностей объектов в соответствие с перспективными мощностями, определенными документами территориального планирования (в том числе схемами водоснабжения, программами комплексного развития коммунальной инфраструктуры и т.д.) или (и) необходимости повышения эффективности работы объектов (снижение потерь воды, перемены в подаче воды и т.д.) и с учетом имеющихся на отчетный период предписаний и заключения соответствующих органов о необходимости приведения объектов в соответствие с требованиями безопасности, надежности и качества;

В графе 22 ФВ-ОИ указывается фактический показатель энергетической эффективности объекта централизованной системы водоснабжения (в натуральных показателях). Рассчитывается в соответствии с Приказом Министра России № 162/пр;

В графе 23 ФВ-ОИ указывается информация о технологической схеме объекта (компоновке) в соответствии с проектной документацией, технологическим регламентом и пр. (выбор вариантов из указанных в справочнике в АИС «Реформа ЖКХ»);

В графе 24 ФВ-ОИ указываются фактически реализующиеся на отчетный период в производственном процессе стадии (этапы) обработки воды, обеспечивающие ее использование в качестве питьевой или технической воды, (механическая очистка, осветление, умягчение и т.д.) (выбор из справочника в АИС «Реформа ЖКХ»);

В графе 25 ФВ-ОИ указывается информация о наличии на объект технологического регламента работы сооружений водоподготовки, включающего контроль качества воды после стадий обработки воды (да/нет);

В графе 26 ФВ-ОИ указывается информация об используемых при водоподготовке реагентах или применяемых при водоподготовке методах обеззараживания питьевой воды (выбор из справочника в АИС «Реформа ЖКХ»);

В графе 27 ФВ-ОИ указывается информация о среднем времени устранения аварии, повреждений и иных технологических нарушений на объекте централизованной системы водоснабжения, повлекших перемены в подаче воды, по информации РСО или органов местного самоуправления за отчетный период, мин. В графе 28 ФВ-ОИ указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определяемой на всех этапах водоподготовки по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 29 ФВ-ОИ указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определяемой на всех этапах водоподготовки по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в процентах.

«Потребитель» (ФВ-П):

	Наименование поля	Единица измерения	Формат
1	Номер п./л.		
2	Субъект РФ		Справочник
3	МО		Справочник
4	Тип МО		Справочник
5	Количество ЦСВС		Число
6	всего	Численность населения МО	
7	обеспеченного питьевым водоснабжением	чел.	данные Росстата, целое число
8	обеспеченного централизованным водоснабжением	чел.	
9	обеспеченного децентрализованным водоснабжением	чел.	
10	обеспеченного привозной водой	чел.	
11	Обеспеченного питьевой водой всего	чел.	
12	обеспеченного качественной питьевой водой	чел.	
13	обеспеченного некачественной питьевой водой	чел.	
14	Обеспеченного питьевой водой из ЦСВС всего	чел.	
15	Обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВС	чел.	
16	обеспеченного некачественной питьевой водой из ЦСВС	чел.	
17	Обеспеченного питьевой водой из не ЦСВС всего	чел.	
18	обеспеченного качественной питьевой водой из не ЦСВС	чел.	
19	обеспеченного некачественной питьевой водой из не ЦСВС	чел.	
20	Обеспеченного привозной водой всего	чел.	
21	обеспеченного качественной привозной водой	чел.	
22	обеспеченного некачественной привозной водой	чел.	
23	Доля проб питьевой воды, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
24	на объектах водоподготовки	%	
25	на санитарно-химическим показателям по микробиологическим показателям	%	
26	в распределительной сети	%	
27	по санитарно-химическим показателям по микробиологическим показателям	%	
28	На нитках объектов	%	
29	по микробиологическим показателям	%	
	Утвержденные схемы ВС и ВО:		
	Дата утверждения		ДД.ММ.ГГТТ

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 25 ФВ-П указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определяемой в распределительной сети по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 26 ФВ-П указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определяемой в распределительной сети по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 27 ФВ-П указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определяемой на иных объектах по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 28 ФВ-П указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определяемой на иных объектах по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 29 ФВ-П указывается информация о схемах водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения (реквизиты муниципального акта, утверждающего такие схемы);

В графе 30 ФВ-П указывается информация о схемах водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения (номер муниципального акта, наименование которого указано в графе 30 ФВ-П).

«Ресурсная организация» (ФВ-РСО):

1	Номер п./л.	Наименование поля	Единица измерения	Формат
2	Субъект РФ			Справочник
3	МО			Справочник
4	Наименование РСО			Текст
5	Организационно-правовая форма			Справочник
6	Наличие статуса гарантирующей организации			Справочник
7	забранной всего	Объем воды за отчетный период:		
		тыс. м3		
8	в т.ч. забранной из подземных источников	тыс. м3		
9	в т.ч. забранной из поверхностных источников	тыс. м3		
10	покупной исходной	тыс. м3		
11	покупной готовой	тыс. м3		
12	прошедшей очистку	тыс. м3		
		Поданной в ЦСВС		
13	всего	тыс. м3		
14	в сети питьевого водоснабжения	тыс. м3		
15	в сети технического водоснабжения	тыс. м3		
		Отпущенной потребителям		
16	всего	тыс. м3		
17	в сети технического водоснабжения	тыс. м3		

18	в сети питьевого водоснабжения	тыс. м3		
		Расход воды		
19	от подьема до подачи в сеть	тыс. м3		
20	на сетях	тыс. м3		
		Потери воды		
21	от подьема до подачи в сеть	тыс. м3		
22	на сетях	тыс. м3		
		Объем реализации услуг питьевого водоснабжения		
23	всего	тыс. м3		
24	населению, 1 полугодие	тыс. м3		
25	населению, 2 полугодие	тыс. м3		
26	прочим потребителям	тыс. м3		
		Тариф на питьевую воду без НДС		
27	населению, 1 полугодие	руб./куб.м.		
28	населению, 2 полугодие	руб./куб.м.		
29	прочим потребителям	руб./куб.м.		
		Размер дебиторской задолженности перед РСО за поставленную питьевую воду		
30	всего	руб.		
31	население	руб.		
32	прочие потребители	руб.		
		Программа производственного контроля качества питьевой воды		
33	наличие			справочник
34	согласована с Роспотребнадзором			справочник
35	дата согласования с Роспотребнадзором			ДД.ММ. ГГГГ
36	количество показателей, исследуемых по программе производственного контроля	ед.		
37	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦСВС, принадлежащих организации, осуществляющей ХВС, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км		

Информация в форме ввода данных ФВ-РСО представляется за отчетный период по каждой ресурсоснабжающей организации, осуществляющей услуги водоснабжения в муниципальных образованиях, входящих в состав субъекта Российской Федерации, с учетом информации, полученной от РСО в ходе проведения оценки.

В графе 2 ФВ-РСО указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 3 ФВ-РСО указывается наименование муниципального образования, на территории которого проводится оценка объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 4 ФВ-РСО указывается наименование ресурсоснабжающей организации, осуществляющей деятельность по водоснабжению на

территории муниципального образования, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения, в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном законодательством порядке;

В графе 5 ФВ-РСО указывается организационно-правовая форма ресурсоснабжающей организации, в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном законодательством порядке;

В графе 6 ФВ-РСО указывается информация о наличии статуса гарантирующей организации у ресурсоснабжающей организации, участвующей в оценке объектов систем централизованного водоснабжения, установленного в предусмотренном законодательством порядке (да/нет);

В графе 7 ФВ-РСО указывается общий объем воды, забранной из всех видов источников водоснабжения, определенных на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журнале первичного учета, использования воды или информационной системе учета РСО, (в натуральных показателях);

В графе 8 ФВ-РСО указывается объем воды, забранной из подземных источников водоснабжения из объема забранной воды, указанного в графе 7 ФВ-РСО, определенных на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журнале первичного учета использования воды, или информационной системе учета РСО, (в информационных показателях);

В графе 9 ФВ-РСО указывается объем воды, забранной из поверхностных источников водоснабжения, определенных на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журнале первичного учета использования воды, или информационной системе учета РСО, (в натуральных показателях);

В графе 10 ФВ-РСО указывается объем воды, закупленной РСО у сторонних организаций и подлежащей очистке на оборудовании РСО, в целях дальнейшего использования ее для предоставления РСО услуг водоснабжения, в соответствии с договорами РСО, (в натуральных показателях);

В графе 11 ФВ-РСО указывается объем воды, закупленной РСО у сторонних организаций, в целях дальнейшего использования ее для предоставления РСО услуг водоснабжения, в соответствии с договорами РСО, (в натуральных показателях);

В графе 12 ФВ-РСО указывается общий объем воды, прошедшей очистку, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журналах учета использования воды, или информационной системе учета РСО, (в натуральных показателях);

В графе 13 ФВ-РСО указывается общий объем воды, поданной в централизованную систему водоснабжения, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журналах учета использования воды, или информационной системе учета РСО, (в натуральных показателях);

В графе 14 ФВ-РСО указывается объем воды, поданной в централизованную систему водоснабжения в сети питьевого водоснабжения, из объема воды из графы 13 ФВ-РСО, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журналах учета использования воды, или информационной системе учета РСО, (в натуральных показателях);

В графе 15 ФВ-РСО указывается объем, поданной в централизованную систему водоснабжения в сети технического водоснабжения, из объема воды из графы 13 ФВ-РСО, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журналах учета использования воды, или информационной системе учета РСО, (в натуральных показателях);

В графе 16 ФВ-РСО указывается общий объем воды, отпущенной РСО потребителям в централизованную систему водоснабжения; отпущенной на потребности в централизованную систему водоснабжения, определенных на основании показаний водоизмерительных приборов, и (или) по нормативам потребления, утвержденным органами местного самоуправления, (в натуральных показателях);

В графе 17 ФВ-РСО указывается объем воды, отпущенной РСО потребителям в централизованную систему водоснабжения в сети технического водоснабжения, из объема воды из графы 16 ФВ-РСО, определенных на основании показаний водоизмерительных приборов, и (или) по нормативам потребления, утвержденным органами местного самоуправления, (в натуральных показателях);

В графе 18 ФВ-РСО указывается объем воды, отпущенной РСО в сети питьевого водоснабжения, из объема воды из графы 16 ФВ-РСО, определенных на основании показаний водоизмерительных приборов, и (или) по нормативам потребления, утвержденным органами местного самоуправления, (в натуральных показателях);

В графе 19 ФВ-РСО указывается расход воды РСО от подьема воды из источников до подачи ее в сети централизованной системы водоснабжения, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журнале учета использования воды, или информационной системе учета РСО, (в натуральных показателях);

В графе 20 ФВ-РСО указывается расход воды РСО на сетях централизованной системы водоснабжения, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журналах учета использования воды, или информационной системе учета РСО, (в натуральных показателях);

В графе 21 ФВ-РСО указывается потеря воды РСО от подьема воды из источников до подачи ее в сети централизованной системы водоснабжения, определенные на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журнале учета использования воды, или информационной системе учета РСО, (в натуральных показателях);

В графе 22 ФВ-РСО указывается потеря воды РСО на сетях централизованной системы водоснабжения, определенные на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журналах учета использования воды, или информационной системе учета РСО, (в натуральных показателях);

В графе 23 ФВ-РСО указывается общий объем реализации услуг питьевого водоснабжения за отчетный период, заполняется в соответствии с фактически поставленным за отчетный период РСО объемом водоснабжения по заключенным договорам о предоставлении услуг водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 24 ФВ-РСО указывается объем реализации услуг питьевого водоснабжения для населения за 1 полугодие отчетного, заполняется в соответствии с фактически поставленным за отчетный период РСО объемом услуг водоснабжения населению в 1 полугодии отчетного периода по заключенным договорам о предоставлении услуг водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 25 ФВ-РСО указывается объем реализации услуг питьевого водоснабжения для населения за 2 полугодие отчетного периода, заполняется в соответствии с фактически поставленным за отчетный период РСО объемом услуг водоснабжения населению в 2 полугодии отчетного периода по заключенным договорам о предоставлении услуг водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 26 ФВ-РСО указывается объем реализации услуг питьевого водоснабжения для прочих потребителей за отчетный период, в соответствии с фактически поставленным за отчетный период РСО объемом услуг водоснабжения прочим потребителям, кроме населения («бюджетные» и «прочие» и иные категории), по заключенным договорам о предоставлении услуг водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 27 ФВ-РСО указывается установленный для РСО органом тарифного регулирования субъекта Российской Федерации тариф на услуги питьевого водоснабжения для населения за 1 полугодие отчетного периода (в рублях за кубический метр);

В графе 28 ФВ-РСО указывается установленный для РСО органом тарифного регулирования субъекта Российской Федерации тариф на услуги питьевого водоснабжения для населения за 2 полугодие отчетного периода (в рублях за кубический метр);

В графе 29 ФВ-РСО указывается тариф на услуги питьевого водоснабжения для прочих потребителей, включая категории потребителей «бюджетные» и «прочие» и иные категории, за отчетный период (в рублях за кубический метр);

Определяется как среднерасчетный в соответствии с установленными для РСО органом тарифного регулирования субъекта Российской Федерации тарифами для каждой из категорий потребителей, кроме населения, и объемами реализации услуг за отчетный период по каждой из категорий потребителей, кроме населения, и при этом общий объем услуг для таких категорий потребителей должен в сумме соответствовать значению графы 26 ФВ-РСО;

В графе 30 ФВ-РСО указывается общий размер дебиторской задолженности за фактически поставленную РСО питьевую воду потребителям, сложившийся на отчетный период, (в рублях);

В графе 31 ФВ-РСО указывается размер дебиторской задолженности за фактически поставленную РСО питьевую воду населению из значений графы 30 ФВ-РСО, (в рублях);

В графе 32 ФВ-РСО указывается размер дебиторской задолженности за фактически поставленную РСО питьевую воду прочим потребителям, включая категории потребителей «бюджетные» и «прочие» и иные категории, за отчетный период из значений графы 30 ФВ-РСО, (в рублях)

В графе 33 ФВ-РСО информация о наличии программы производственного контроля качества питьевой воды, утвержденной и согласованной с территориальным органом Роспотребнадзора в установленном законодательством порядке, (да/нет);

В графе 34 ФВ-РСО указывается информация о согласовании программы производственного контроля качества питьевой воды, с территориальным органом Роспотребнадзора в установленном законодательством порядке, (да/нет);

В графе 35 ФВ-РСО указывается информация о дате согласования РСО программой производственного контроля качества питьевой воды с территориальным органом Роспотребнадзора в установленном законодательством порядке;

В графе 36 ФВ-РСО указывается информация о количестве показателей (источники водоснабжения, объекты водоподготовки, распределительные сети, иные объекты), исследуемых по программе производственного контроля, в соответствии с программой производственного контроля качества питьевой воды, утвержденной РСО и согласованной с территориальным органом Роспотребнадзора в установленном законодательством порядке, единиц.

В графе 37 ФВ-РСО указывается показатель надежности и безопасности РСО за отчетный период, определяемый в соответствии Приказом Минстроя России № 162/пр

«Источники» (ФВ-И):

№	Наименование поля	Единица измерения	Формат
1	Номер д/л	-	-
2	Субъект РФ	-	справочник
3	МО	-	справочник
4	Наименование источника	-	текст
5	Координаты источника	градусы	-
6	Тип источника	-	справочник
7	Наличие санитарно-эпидемиологического заключения на использование водного объекта в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	справочник
Лицензия на право пользования недрами для добычи подземных вод			
8	пользователь	-	текст
9	реquisitez лицензии	-	текст
10	срок действия	-	ДД.ММ.ГГГГ
Оценка запасов подземных вод			
11	Реquisitez отчета об оценке запасов	-	текст
12	Дата подготовки отчета	-	ДД.ММ.ГГГГ
13	Реquisitez заключения государственной экспертизы оценки запаса подземных вод	-	текст
14	Дата выдачи заключения	-	ДД.ММ.ГГГГ
Договор водопользования			
15	Пользователь	-	текст
16	Реquisitez договора	-	текст
17	Срок действия	-	ДД.ММ.ГГГГ
Утвержденный проект ЭСО для водопользователя			
18	Дата утверждения	-	ДД.ММ.ГГГГ

19	Срок действия	-	ДД.ММ.ГГГГ
Наличие замечаний Роспотребнадзора к режимам ЭСО водопользователя			

20	Количество замечаний	-	число
21	Характер замечаний	-	справочник
22	Наличие программы контроля качества водного источника, согласованной с органами Роспотребнадзора	-	справочник
Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
23	по санитарно-химическим показателям	%	-
24	по микробиологическим показателям	%	-
25	Принятость водопользователя к ЦСВС	-	справочник

Информация в форме ввода данных ФВ-И представляется за отчетный период по каждому источнику воды (водопользователю) (подземному и поверхностному), используемому в целях осуществления водоснабжения на территории муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов централизованных систем водоснабжения.

В графе 2 ФВ-И указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 3 ФВ-И указывается наименование муниципального образования, на территории которого проводится оценка объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 4 ФВ-И указывается наименование источника воды в соответствии с лицензией на право пользования недрами для добычи подземных вод (для подземных источников) или договором водопользования (для поверхностных источников);

В графе 5 ФВ-И указываются географические координаты водного источника, (в градусах);

В графе 6 ФВ-И указывается тип источника (из поверхностных и подземных);

В графе 7 ФВ-И указывается информация о наличии санитарно-эпидемиологического заключения на использование водного объекта в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения, выданного территориальным органом Роспотребнадзора в установленном законодательством порядке;

В графе 8 ФВ-И указывается информация о выданных выданной в установленном законодательством о недропользовании порядке лицензии на право пользования недрами для добычи подземных вод, (для подземных источников);

В графе 9 ФВ-И указываются реквизиты выданной в установленном законодательством о недропользовании порядке лицензии на право пользования недрами для добычи подземных вод (дата и номер), (для подземных источников);

В графе 10 ФВ-И указывается предельный срок действия (срок прекращения действия) выданной в установленном законодательством о недропользовании порядке лицензии на право пользования недрами для добычи подземных вод, (для подземных источников);

В графе 11 ФВ-И указываются реквизиты отчета об оценке запасов подземных вод, подготовленного в целях проведения государственной экспертизы оценки запаса подземных вод Федеральным агентством по недропользованию (далее Роснедра) или его территориальным органом в установленном законодательством порядке, (для подземных источников);

В графе 12 ФВ-И указываются даты отчета об оценке запасов подземных вод, подготовленного в целях проведения государственной экспертизы оценки запаса подземных вод Роснедрами или его территориальным органом в установленном законодательством порядке, (для подземных источников);

В графе 13 ФВ-И указываются реквизиты заключения государственной экспертизы оценки запаса подземных вод, проведенной Роснедрами или его территориальным органом в установленном законодательством порядке (дата и номер), (для подземных источников);

В графе 14 ФВ-И указывается дата выдачи заключения государственной экспертизы оценки запаса подземных вод, проведенной Роснедрами или его территориальным органом в установленном законодательством порядке, (для подземных источников);

Сводный отчет об инвентаризации объектов водоснабжения

ЧВ-01 «Ключевые показатели»:

1	Наименование поля	Единица измерения	Источник формирования
1	Номер п.л/л.		
2	Наименование субъекта РФ		
3	Количество МО	Ед.	гр.3 ЧВ-1
4	Количество МО, обеспеченных ЦОВС	Ед.	гр.4 ЧВ-1
5	Численность населения	Тыс. чел.	гр.5 ЧВ-1
6	питьевым водоснабжением	Чел.	гр. 7 ЧВ-1
7	централизованным водоснабжением	Чел.	гр.7 ЧВ-1
8	нецентрализованным водоснабжением	Чел.	гр.8 ЧВ-1
9	привозной водой	Чел.	гр.9 ЧВ-1
10	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	средний по гр.10 ЧВ-1
Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам планового контроля качества питьевой воды			
источники водоснабжения			
11	по санитарно-химическим показателям	%	средний по гр. 11 ЧВ-1
12	по микробиологическим показателям	%	средний по гр. 12 ЧВ-1
объекты водоподготовки			
13	по санитарно-химическим показателям	%	средний по гр. 13 ЧВ-1
14	по микробиологическим показателям	%	средний по гр. 14 ЧВ-1
распределительная сеть			
15	по санитарно-химическим показателям	%	средний по гр. 15 ЧВ-1
16	по микробиологическим показателям	%	средний по гр. 16 ЧВ-1
Количество источников водоснабжения			
17	всего	ед.	гр.17 ЧВ-1
18	поверхностных	ед.	гр.18 ЧВ-1
19	подземных	ед.	гр.18 ЧВ-1
20	Количество РСО	ед.	гр.20 ЧВ-1
21	Количество РСО, имеющих согласованные с Роспотребнадзором программам планового контроля качества воды	ед.	гр.21 ЧВ-1

В графе 2 ЧВ-01 указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 3 ЧВ-01 указывается количество муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 4 ЧВ-01 указывается количество муниципальных образований, обеспеченных централизованными системами водоснабжения, из количества муниципальных образований из графы 3 ЧВ-1;

В графе 15 ФВ-И указывается информация о пользавателе водного источника в соответствии с договором водопользования, заключенного в порядке, предусмотренном Водным кодексом Российской Федерации;

В графе 16 ФВ-И указывается информация о реквизитах договора водопользования, заключенного в порядке, предусмотренном Водным кодексом Российской Федерации;

В графе 17 ФВ-И указывается информация о предельном сроке действия договора водопользования (сроке прекращения действия), заключенного в порядке, предусмотренном Водным кодексом Российской Федерации;

В графе 18 ФВ-И указывается информация о дате утверждения проекта зон санитарной охраны водисточника, предусмотренного законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

В графе 19 ФВ-И указывается информация о предельном сроке действия утвержденного в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения проекта зон санитарной охраны водисточника;

В графе 20 ФВ-И указывается информация о количестве замечаний Роспотребнадзора (территориальных органов Роспотребнадзора) к режимам зон санитарной охраны водисточника за отчетный период;

В графе 21 ФВ-И указывается информация о характере замечаний Роспотребнадзора (территориальных органов Роспотребнадзора) к режимам зон санитарной охраны водисточника за отчетный период;

В графе 22 ФВ-И указывается информация о наличии программы контроля качества водного источника, согласованной в установленном законодательством порядке с Роспотребнадзором (территориальным органом Роспотребнадзора), (далее);

В графе 23 ФВ-И информация о качестве питьевой воды на источнике водоснабжения по санитарно-химическим показателям и в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 24 ФВ-И информация о качестве питьевой воды на источнике водоснабжения по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 25 ФВ-И указывается информация об использовании водисточника для централизованной системы (централизованных систем) водоснабжения муниципальных образований субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов централизованных систем водоснабжения.

В графе 5 ЧВ-01 указывается численность населения субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения (человек);

В графе 6 ЧВ-01 указывается общая численность населения, обеспеченного питьевым водоснабжением (человек);

В графе 7 ЧВ-01 указывается численность населения, обеспеченного централизованным водоснабжением (человек);

В графе 8 ЧВ-01 указывается численность населения, обеспеченного нецентрализованным водоснабжением (человек);

В графе 9 ЧВ-01 указывается численность населения, обеспеченного привозной водой (человек);

В графе 10 ЧВ-01 указывается доля населения, обеспеченная качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (процент);

В графе 11 ЧВ-01 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на источниках водоснабжения по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

В графе 12 ЧВ-01 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на объектах водоподготовки по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

В графе 13 ЧВ-01 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на объектах водоподготовки по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

В графе 14 ЧВ-01 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на объектах водоподготовки по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

В графе 15 ЧВ-01 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной в распределительных сетях по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

В графе 16 ЧВ-01 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной в распределительных сетях по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

В графе 17 ЧВ-01 указывается информация об общем количестве источников водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации;

В графе 18 ЧВ-01 указывается информация о количестве поверхностных источников водоснабжения на территории Российской Федерации;

В графе 19 ЧВ-01 указывается информация о количестве подземных источников водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации;

В графе 20 ЧВ-01 указывается общее количество РСО на территории субъекта Российской Федерации;

В графе 21 ЧВ-01 указывается общее количество РСО, имеющих согласованные в установленном порядке с территориальным органом Роспотребнадзора программы производственного контроля качества воды, сл.:

Количество РСО, программы которых в установленном порядке с территориальным органом Роспотребнадзора не согласованы, а также количество РСО без таких программ, в показателе не учитываются.

ЧВ-02 «Потребитель»:

№	Наименование поля	Единица измерения	Источник формирования
1	Номер п.лн.		
2	Наименование субъекта РФ		
3	Количество МО	Ед.	гр.3 ЧВ-1

4 Количество МО, обеспеченных ЦВСБ Ед. гр.4 ЧВ-1

5 Количество ЦВСБ Численность населения гр.4 ЧВ-2

6 всего Обеспеченного: гр.5 ЧВ-1

7 питьевым водоснабжением Чел. гр.7 ЧВ-1

8 централизованным водоснабжением Чел. гр.7 ЧВ-1

9 нецентрализованным водоснабжением Чел. гр.8 ЧВ-1

10 привозной водой Чел. гр.9 ЧВ-1

11 всего Обеспеченного питьевой водой: гр.10 ЧВ-2

12 качественной Чел. гр.11 ЧВ-2

13 некачественной Чел. гр.12 ЧВ-2

14 всего Обеспеченного питьевой водой из ЦВСБ: гр.13 ЧВ-2

15 качественной Чел. гр.14 ЧВ-2

16 некачественной Чел. гр.15 ЧВ-2

17 всего Обеспеченного питьевой водой из не ЦВСБ: гр.16 ЧВ-2

18 качественной Чел. гр.17 ЧВ-2

19 некачественной Чел. гр.18 ЧВ-2

20 всего Чел. гр.19 ЧВ-2

21 качественной Чел. гр.20 ЧВ-2

22 некачественной Чел. гр.21 ЧВ-2

23 среднестатистическое потребление питьевой воды на 1 человека куб.м./чел. гр.22 ЧВ-2

24 Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения % гр.23 ЧВ-2

В графе 2 ЧВ-02 указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 3 ЧВ-02 указывается общее количество муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 4 ЧВ-02 указывается общее количество муниципальных образований, обеспеченных централизованными системами водоснабжения;

В графе 5 ЧВ-02 указывается общее количество централизованных систем водоснабжения на территории муниципального округа;

В графе 6 ЧВ-02 указывается общая численность населения на территории муниципального округа (человек);

В графе 7 ЧВ-02 указывается информация о количестве поверхностных источников водоснабжения на территории муниципального округа;

В графе 8 ЧВ-02 указывается численность населения, обеспеченного централизованным водоснабжением на территории муниципального округа;

В графе 9 ЧВ-02 указывается численность населения, обеспеченного нецентрализованным водоснабжением на территории муниципального округа;

В графе 10 ЧВ-02 указывается численность населения, обеспеченного привозной водой на территории муниципального округа;

В графе 11 ЧВ-02 указывается значение графы 7 ЧВ-2;

В графе 12 ЧВ-02 указывается численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой на территории муниципального округа;

В графе 13 ЧВ-02 указывается численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой на территории муниципального округа;

В графе 14 ЧВ-02 указывается значение графы 8 ЧВ-2;

В графе 15 ЧВ-02 указывается численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения на территории муниципального округа;

1	Номер п./л.	-	-	-
2	Наименование субъекта РФ	-	-	-
Количество источников водоснабжения				
3	всего	Ед.	гп.4 ЧВ-3	
4	поверхностных	Ед.	гп.5 ЧВ-3	
5	подземных	Ед.	гп.6 ЧВ-3	
Количество источников водоснабжения с утвержденными проектами ЗСО				
6	всего	Ед.	гп.7 ЧВ-3	
7	поверхностных	Ед.	гп.8 ЧВ-3	
8	подземных	Ед.	гп.9 ЧВ-3	
9	Количество РСО	Ед.	гп.20 ЧВ-1	
Общий объем воды				
10	исходной воды из всех видов источников	тыс.м.куб.	гп.11 ЧВ-3	
11	исходной воды из подземных источников	тыс.м.куб.	гп.12 ЧВ-3	
12	исходной воды из поверхностных источников	тыс.м.куб.	гп.13 ЧВ-3	
13	прошедшей очистку	тыс.м.куб.	гп.14 ЧВ-3	
14	попадной в ЦСВС	тыс.м.куб.	гп.15 ЧВ-3	
15	попадной в ЦСВС в сети питьевого водоснабжения	тыс.м.куб.	гп.16 ЧВ-3	
16	попадной в ЦСВС в сети технического водоснабжения	тыс.м.куб.	гп.17 ЧВ-3	
Общие потери воды				
17	от подтека до подачи в сеть	тыс.м.куб.	гп.18 ЧВ-3	
18	на сетях	тыс.м.куб.	гп.19 ЧВ-3	
Общий расход воды				
19	от подтека до подачи в сеть	тыс.м.куб.	гп.20 ЧВ-3	
20	на сетях	тыс.м.куб.	гп.21 ЧВ-3	
Объем реализации услуг питьевого водоснабжения				

В графе 16 ЧВ-02 указывается численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения на территории муниципального округа;

В графе 17 ЧВ-02 указывается значение графы 9 ЧВ-2;

В графе 18 ЧВ-02 указывается численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения на территории муниципального округа;

В графе 19 ЧВ-02 указывается численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения на территории муниципального округа;

В графе 20 ЧВ-02 указывается значение графы 10 ЧВ-2.

В графе 21 ЧВ-02 указывается численность населения, обеспеченного качественной привозной водой на территории муниципального округа;

В графе 22 ЧВ-02 указывается численность населения, обеспеченного некачественной привозной водой на территории муниципального округа;

В графе 23 ЧВ-02 указывается информация о фактическом среднесуточном потреблении питьевой воды населением на территории муниципального округа, сложившемся на отчетный период, с учетом объема реализации услуг питьевого водоснабжения населению за отчетный период и численности населения, обеспеченного питьевой водой из централизованных систем;

В графе 24 ЧВ-02 указывается доля населения, обеспеченного на территории муниципального округа качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, (проценты).

ЧВ-03 «Поставка воды»:

21	всего	тыс.м.куб.	гп.22 ЧВ-3
22	населению 1 полугодие	тыс.м.куб.	гп.23 ЧВ-3
23	населению 2 полугодие	тыс.м.куб.	гп.24 ЧВ-3
24	прочим потребителям	тыс.м.куб.	гп.25 ЧВ-3
Тариф на питьевую воду без НДС			
25	населению 1 полугодие	руб./куб.м.	гп.26 ЧВ-3
26	населению 2 полугодие	руб./куб.м.	гп.27 ЧВ-3
27	прочим потребителям	руб./куб.м.	гп.28 ЧВ-3
Размер дебиторской задолженности перед РСО за поставленную питьевую воду			
28	всего	тыс.руб.	гп.29 ЧВ-3
29	население	тыс.руб.	гп.30 ЧВ-3
30	прочие потребители	тыс.руб.	гп.31 ЧВ-3
31	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	гп.32 ЧВ-3
32	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	гп.33 ЧВ-3
33	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦХВС, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	гп.34 ЧВ-3
34	Количество МО без утвержденных схем ВС и ВО	Ед.	гп.35 ЧВ-3

В графе 2 ЧВ-03 указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 3 ЧВ-03 указывается информация об общем количестве источников водоснабжения на территории муниципального округа;

В графе 4 ЧВ-03 указывается информация об общем количестве поверхностных источников водоснабжения на территории муниципального округа;

В графе 5 ЧВ-03 указывается информация об общем количестве подземных источников водоснабжения на территории муниципального округа;

В графе 6 ЧВ-03 указывается информация о количестве источников водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации, имеющих утвержденные проекты зон санитарной охраны в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

В графе 7 ЧВ-03 указывается информация о количестве поверхностных источников водоснабжения на территории муниципального округа, имеющих утвержденные проекты зон санитарной охраны в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

В графе 8 ЧВ-03 указывается информация о количестве подземных источников водоснабжения на территории муниципального округа, имеющих утвержденные проекты зон санитарной охраны в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

В графе 9 ЧВ-03 указывается общее количество РСО на территории муниципального округа;

В графе 10 ЧВ-03 указывается объем воды, забранной из всех видов источников водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 11 ЧВ-03 указывается общий объем воды, забранной из подземных источников водоснабжения (в натуральных показателях);

В графе 12 ЧВ-03 указывается общий объем воды, забранной из поверхностных источников водоснабжения (в натуральных показателях);

В графе 13 ЧВ-03 указывается общий объем воды, прошедшей очистку, (в натуральных показателях);

В графе 14 ЧВ-03 указывается общий объем воды, поданной в централизованную систему водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 15 ЧВ-03 указывается общий объем воды, поданной в централизованную систему водоснабжения в сети питьевого водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 16 ЧВ-03 указывается объем воды, поданной в централизованную систему водоснабжения в сети технического водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 17 ЧВ-03 указывается потери воды ресурсоснабжающих организаций от подтема воды из источников до подачи ее в сети централизованной системы водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 18 ЧВ-03 указывается общие потери воды ресурсоснабжающих организаций на сетях централизованной системы водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 19 ЧВ-03 указывается расход воды ресурсоснабжающих организаций от подтема воды из источников до подачи ее в сети централизованной системы водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 20 ЧВ-03 указывается расход воды ресурсоснабжающими организациями на сетях централизованной системы водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 21 ЧВ-03 указывается объем реализации услуг питьевого водоснабжения ресурсоснабжающими организациями за отчетный период, (в натуральных показателях);

В графе 22 ЧВ-03 указывается объем реализации услуг питьевого водоснабжения ресурсоснабжающими организациями населению за 1 полугодие отчетного периода, (в натуральных показателях);

В графе 23 ЧВ-03 указывается объем реализации услуг питьевого водоснабжения ресурсоснабжающими организациями населению за 2 полугодие отчетного периода, (в натуральных показателях);

В графе 24 ЧВ-03 указывается объем реализации услуг питьевого водоснабжения ресурсоснабжающими организациями прочим потребителям за отчетный период, (в натуральных показателях);

В графе 25 ЧВ-03 указывается средний по муниципальному округу тариф на питьевую воду для населения в 1 полугодии отчетного периода, (в рублях на кубический метр);

В графе 26 ЧВ-03 указывается средний по муниципальному округу тариф на питьевую воду для населения во 2 полугодии отчетного периода, (в рублях на кубический метр);

В графе 27 ЧВ-03 указывается средний по муниципальному округу тариф на питьевую воду для прочих потребителей, (в рублях на кубический метр);

В графе 28 ЧВ-03 указывается размер дебиторской задолженности за фактически поставленную ресурсоснабжающими организациями питьевую воду потребителям, (в тысячах рублей);

В графе 29 ЧВ-03 указывается размер дебиторской задолженности за фактически поставленную ресурсоснабжающими организациями питьевую воду населению, (в тысячах рублей);

В графе 30 ЧВ-03 указывается размер дебиторской задолженности за фактически поставленную ресурсоснабжающими организациями питьевую воду прочим потребителям, (в тысячах рублей);

В графе 31 ЧВ-03 указывается средний по муниципальному округу показатель энергетической эффективности технологического процесса транспортировки питьевой воды, (в натуральных показателях);

В графе 32 ЧВ-03 указывается средний по муниципальному округу показатель энергетической эффективности технологического процесса подготовки питьевой воды, (в натуральных показателях);

В графе 33 ЧВ-03 указывается общий по муниципальному округу показатель надежности и бесперебойности водоснабжения, (единиц на километр);

В графе 34 ЧВ-03 указывается количество муниципальных образований муниципального округа, на территории которых на отчетный период утверждены схемы водоснабжения в установленном законодательством порядке, ед.

ЧВ-04 «Система водоснабжения»

Наименование поля	Единица измерения	Источник формирования
-------------------	-------------------	-----------------------

1	Номер п.п./л.								
2	Наименование субъекта РФ		Количество объектов водозабора						
3	всего	Ед.		гр.4 ЧВ-4					
4	в муниципальной собственности	Ед.		гр.5 ЧВ-4					
5	в государственной собственности	Ед.		гр.6 ЧВ-4					
6	в частной собственности	Ед.		гр.7 ЧВ-4					
			Количество объектов водоподготовки						
7	всего	Ед.		гр.8 ЧВ-4					
8	в муниципальной собственности	Ед.		гр.9 ЧВ-4					
9	в государственной собственности	Ед.		гр.10 ЧВ-4					
10	в частной собственности	Ед.		гр.11 ЧВ-4					
			Количество водонаосных объектов						
11	всего	Ед.		гр.12 ЧВ-4					
12	в муниципальной собственности	Ед.		гр.13 ЧВ-4					
13	в государственной собственности	Ед.		гр.14 ЧВ-4					
14	в частной собственности	Ед.		гр.15 ЧВ-4					
			Протяженность сетей водоснабжения						
15	всего	Км.		гр.16 ЧВ-4					
16	в муниципальной собственности	Км.		гр.17 ЧВ-4					
17	в государственной собственности	Км.		гр.18 ЧВ-4					
18	в частной собственности	Км.		гр.19 ЧВ-4					
			Проектная провозможность объектов						
19	водоподготовки	тыс.м3/сут.		гр.20 ЧВ-4					
20	водонаосных	тыс.м3/сут.		гр.21 ЧВ-4					
			Фактическая провозможность объектов						
21	водоподготовки	тыс.м3/сут.		гр.22 ЧВ-4					
22	водонаосных	тыс.м3/сут.		гр.23 ЧВ-4					
23	Количество объектов водоснабжения без установленных необходимых зон санитарной охраны	Ед.		гр.24 ЧВ-4					
			Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
			источники водоснабжения						
24	по санитарно-химическим показателям	%		гр.25 ЧВ-4					
25	по микробиологическим показателям	%		гр.26 ЧВ-4					
			объекты водоподготовки						
26	по санитарно-химическим показателям	%		гр.27 ЧВ-4					
27	по микробиологическим показателям	%		гр.28 ЧВ-4					
			распределительная сеть						
28	по санитарно-химическим показателям	%		гр.29 ЧВ-4					
29	по микробиологическим показателям	%		гр.30 ЧВ-4					
			иные объекты						
30	по санитарно-химическим показателям	%		гр.31 ЧВ-4					
31	по микробиологическим показателям	%		гр.32 ЧВ-4					

В графе 2 ЧВ-04 указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 3 ЧВ-04 указывается общее по муниципальному округу количество объектов водозабора, единиц;

В графе 4 ЧВ-04 указывается общее по муниципальному округу количество объектов водозабора в муниципальной собственности (в собственности муниципальных унитарных предприятий), единиц;

В графе 5 ЧВ-04 указывается общее по муниципальному округу количество объектов водозабора в государственной собственности (в собственности государственных унитарных предприятий), единиц;

В графе 6 ЧВ-04 указывается общее по муниципальному округу количество объектов водозабора в частной собственности, единицы.

В графе 7 ЧВ-04 указывается общее по муниципальному округу количество объектов водоподготовки, единицы.

В графе 8 ЧВ-04 указывается общее по муниципальному округу количество объектов водоподготовки в муниципальной собственности, (в собственности муниципальных предприятий), единицы.

В графе 9 ЧВ-04 указывается общее по муниципальному округу количество объектов водоподготовки в государственной собственности, (в собственности государственных унитарных предприятий);

В графе 10 ЧВ-04 указывается общее по муниципальному округу количество объектов водоподготовки в частной собственности, единицы.

В графе 11 ЧВ-04 указывается общее по муниципальному округу количество водонасосных объектов, единицы.

В графе 12 ЧВ-04 указывается общее по муниципальному округу количество водонасосных объектов в муниципальной собственности (в собственности муниципальных унитарных предприятий), единицы.

В графе 13 ЧВ-04 указывается общее по муниципальному округу количество водонасосных объектов в государственной собственности (в собственности государственных унитарных предприятий), единицы.

В графе 14 ЧВ-04 указывается общее по муниципальному округу количество водонасосных объектов в частной собственности, единицы.

В графе 15 ЧВ-04 указывается общая по муниципальному округу протяженность сетей водоснабжения, километров.

В графе 16 ЧВ-04 указывается общая по муниципальному округу протяженность сетей водоснабжения в муниципальной собственности (в собственности муниципальных унитарных предприятий), единицы.

В графе 17 ЧВ-04 указывается общая по муниципальному округу протяженность сетей водоснабжения в государственной собственности, (в собственности государственных унитарных предприятий), километров;

В графе 18 ЧВ-04 указывается общая по муниципальному округу протяженность сетей водоснабжения в частной собственности, километров;

В графе 19 ЧВ-04 указывается общая по муниципальным округам проектная производительность объектов водоподготовки, (тысячи кубических метров в сутки);

В графе 20 ЧВ-04 указывается общая по муниципальному округу проектная производительность водонасосных объектов, (тысячи кубических метров в сутки);

В графе 21 ЧВ-04 указывается общая по муниципальному округу фактическая производительность объектов водоподготовки, (тысячи кубических метров в сутки);

В графе 22 ЧВ-04 указывается общая по муниципальному округу фактическая производительность водонасосных объектов, (тысячи кубических метров в сутки);

В графе 23 ЧВ-04 указывается общее по муниципальному округу количество объектов централизованных систем водоснабжения без санитарно-эпидемиологическим благополучия населения;

В графе 24 ЧВ-04 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на источниках водоснабжения по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

В графе 25 ЧВ-04 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на источниках водоснабжения по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

В графе 26 ЧВ-04 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на объектах водоподготовки по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

В графе 27 ЧВ-04 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на объектах водоподготовки по микробиологическим показателям в соответствии с методическими

рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

В графе 28 ЧВ-04 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной в распределительных сетях по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

В графе 29 ЧВ-4 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной в распределительных сетях по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

В графе 30 ЧВ-04 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на иных объектах по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

В графе 31 ЧВ-04 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на иных объектах по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

ЧВ-05 «Остояние систем водоснабжения»

№	Наименование поля	Единица измерения	Источник формирования
1	Номер п.л/п.	-	-
2	Наименование субъекта РФ	-	-
Амортизационный износ			
3	сетей водоснабжения	%	гр.4 ЧВ-5
4	объектов водозабора	%	гр.5 ЧВ-5
5	объектов водоподготовки	%	гр.6 ЧВ-5
6	водонасосных объектов	%	гр.7 ЧВ-5
Физический износ			
7	сетей водоснабжения	%	гр.8 ЧВ-5
8	объектов водозабора	%	гр.9 ЧВ-5
9	объектов водоподготовки	%	гр.10 ЧВ-5
10	водонасосных объектов	%	гр.11 ЧВ-5
Требуется модернизация			
11	сетей водоснабжения	Км.	гр.12 ЧВ-5
12	объектов водозабора	Ед.	гр.13 ЧВ-5
13	объектов водоподготовки	Ед.	гр.14 ЧВ-5
14	водонасосных объектов	Ед.	гр.15 ЧВ-5
Требуется реконструкция			
15	сетей водоснабжения	Км.	гр.16 ЧВ-5
16	объектов водозабора	Ед.	гр.17 ЧВ-5
17	объектов водоподготовки	Ед.	гр.18 ЧВ-5
18	водонасосных объектов	Ед.	гр.19 ЧВ-5
Требуется капитальный ремонт			
19	сетей водоснабжения	Км.	гр.20 ЧВ-5
20	объектов водозабора	Ед.	гр.21 ЧВ-5
21	объектов водоподготовки	Ед.	гр.22 ЧВ-5
22	водонасосных объектов	Ед.	гр.23 ЧВ-5
Требуется замена			
23	сетей водоснабжения	Км.	гр.24 ЧВ-5
24	объектов водозабора	Ед.	гр.25 ЧВ-5
25	объектов водоподготовки	Ед.	гр.26 ЧВ-5
26	водонасосных объектов	Ед.	гр.27 ЧВ-5

В графе 4 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории муниципального округа объектов водозабора, находящихся в резерве, (единиц);

В графе 5 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории муниципального округа объектов водозабора, находящихся в эксплуатации государственных унитарных предприятий, (единиц);

В графе 6 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории муниципального округа объектов водозабора, находящихся в эксплуатации муниципальных унитарных предприятий, (единиц);

В графе 7 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории муниципального округа объектов водозабора, находящихся в эксплуатации на праве аренды, (единиц);

В графе 8 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории муниципального округа объектов водозабора, находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения, (единиц);

В графе 9 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории муниципального округа объектов водозабора, находящихся в эксплуатации, (единиц);

В графе 10 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории муниципального округа объектов водоподготовки, находящихся в резерве, (единиц);

В графе 11 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории муниципального округа объектов водоподготовки, находящихся в эксплуатации государственных унитарных предприятий, (единиц);

В графе 12 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории муниципального округа объектов водоподготовки, находящихся в эксплуатации муниципальных унитарных предприятий, (единиц);

В графе 13 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории муниципального округа объектов водоподготовки, находящихся в эксплуатации на праве аренды, (единиц);

В графе 14 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории муниципального округа объектов водоподготовки, находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения, (единиц);

В графе 15 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории муниципального округа объектов водоподготовки, находящихся в эксплуатации, (единиц);

В графе 16 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории муниципального округа водонасосных объектов, находящихся в резерве, (единиц);

В графе 17 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории муниципального округа водонасосных объектов, находящихся в эксплуатации государственных унитарных предприятий, (единиц);

В графе 18 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории муниципального округа водонасосных объектов, находящихся в эксплуатации муниципальных унитарных предприятий, (единиц);

В графе 19 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории муниципального округа водонасосных объектов, находящихся в эксплуатации на праве аренды, (единиц);

В графе 20 ЧВ-06 указывается информация о количестве выявленных по итогам проведенной оценки на территории муниципального округа водонасосных объектов, находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения, (единиц);

В графе 21 ЧВ-06 указывается информация о протяженности выявленных по итогам проведенной оценки на территории муниципального округа объектов сетей, (километров);

В графе 22 ЧВ-06 указывается информация о протяженности выявленных по итогам проведенной оценки на территории муниципального округа сетей, находящихся в резерве, (километров);

В графе 23 ЧВ-06 указывается информация о протяженности выявленных по итогам проведенной оценки на территории муниципального округа сетей, находящихся в эксплуатации государственных унитарных предприятий, (километров);

В графе 24 ЧВ-06 указывается информация о протяженности выявленных по итогам проведенной оценки на территории муниципального округа сетей, находящихся в эксплуатации муниципальных унитарных предприятий, (километров);

В графе 25 ЧВ-06 указывается информация о протяженности выявленных по итогам проведенной оценки на территории муниципального округа сетей, находящихся в эксплуатации на праве аренды, (километров);

В графе 26 ЧВ-06 указывается информация о протяженности выявленных по итогам проведенной оценки на территории муниципального округа сетей, находящихся в эксплуатации в рамках концессионных соглашений, (километров);

Утверждена
постановлением Администрации
Муниципального округа
от 11.06.2021 № 859

Формы годовой отчетности

«ЧВ-1» «Ключевые показатели»:

№	Наименование показателя	Единица измерения	Источник формирования
1	Номер п.л.		
2	Субъект РФ		справочник
3	Количество МО	Ед.	сумма уникальных значений гр.3 ФВ-П
4	Количество МО, обеспеченных ЦСВС	Ед.	общее количество МО по графе 5 из «ФВ-П», целое положительное число
5	Численность населения	Тыс. Чел.	сумма гр.6 ФВ-П
6	Численность населения обеспеченного питьевым водоснабжением	Чел.	сумма значений по гр. 7 из «ФВ-П», целое положительное число
7	Централизованным водоснабжением	Чел.	сумма значений по гр.8 из «ФВ-П», целое положительное число
8	нецентрализованным водоснабжением	Чел.	сумма значений по гр.9 из «ФВ-П», целое положительное число
9	привозной водой	Чел.	сумма значений по гр. 10 из «ФВ-П», целое положительное число
10	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	100%*(сумма по МО значений гр.15 ФВ-П / сумму по МО значений гр.6 ФВ-П)
Доля проб питьевой воды, не соответствующей установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
источники водоснабжения			
11	по санитарно-химическим показателям	%	средний по сумме гр.23 из ФВ-И
12	по микробиологическим показателям	%	средний по сумме гр.24 из ФВ-И
объекты водоподготовки			
13	по санитарно-химическим показателям	%	средний по сумме гр.23 из ФВ-П
14	по микробиологическим показателям	%	средний по сумме гр.24 из ФВ-П
распределительная сеть			
15	по санитарно-химическим показателям	%	средний по сумме гр.25 из ФВ-П
16	по микробиологическим показателям	%	средний по сумме гр.26 из ФВ-П

Количество источников водоснабжения			
17	всего	ед.	сумма уникальных значений пр. 4 из ФВ-И
18	поверхностных	ед.	сумма уникальных значений пр. 6 из ФВ-И
19	подземных	ед.	сумма уникальных значений пр. 6 из ФВ-И
20	Количество РСО	ед.	сумма уникальных значений пр. 4 ФВ-РСО
21	Количество РСО, имеющих согласованные с Роспотребнадзором программы производственного контроля качества воды	ед.	сумма пр. 34 из ФВ-РСО

В графе 2 ЧВ-1 указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 3 ЧВ-1 указывается муниципальные образования, входящие в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 4 ЧВ-1 указывается количество муниципальных образований, обеспеченных централизованными системами водоснабжения, из количества муниципальных образований из графы 3 ЧВ-1;

В графе 5 ЧВ-1 указывается численность населения муниципального образования водоснабжения, (человек);

В графе 6 ЧВ-1 указывается численность населения муниципального образования, обеспеченного питьевым водоснабжением, (человек);

В графе 7 ЧВ-1 указывается численность населения муниципального образования, обеспеченного централизованным водоснабжением, (человек);

В графе 8 ЧВ-1 указывается численность населения муниципального образования, обеспеченного нецентрализованным водоснабжением, (человек);

В графе 9 ЧВ-1 указывается численность населения муниципального образования, обеспеченного привозной водой, (человек);

В графе 10 ЧВ-1 указывается доля населения муниципального образования, обеспеченная качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (проценты);

В графе 11 ЧВ-1 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на источниках водоснабжения по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 12 ЧВ-1 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на источниках водоснабжения по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 13 ЧВ-1 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на объектах водоподготовки по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 14 ЧВ-1 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на объектах водоподготовки по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 15 ЧВ-1 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной в распределительных сетях по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 16 ЧВ-1 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной в распределительных сетях по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 17 ЧВ-1 указывается информация о количестве согласованных источников водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 18 ЧВ-1 указывается информация о количестве поверхностных источников водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 19 ЧВ-1 указывается информация о количестве подземных источников водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 20 ЧВ-1 указывается общее количество РСО на территории муниципального образования;

В графе 16 ЧВ-1 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной в распределительных сетях по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 17 ЧВ-1 указывается информация об общем количестве источников водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 18 ЧВ-1 указывается информация о количестве поверхностных источников водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 19 ЧВ-1 указывается информация о количестве подземных источников водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 20 ЧВ-1 указывается общее количество РСО на территории муниципального образования;

В графе 21 ЧВ-1 указывается количество РСО, имеющих согласованные в установленном порядке с территориальным органом Роспотребнадзора программы производственного контроля качества воды, ед.;

Количество РСО, программы которых в установленном порядке с территориальным органом Роспотребнадзора не согласованы, а также количество РСО без таких программ, в показателе не учитывается.

«ЧВ-2» «*Потребитель*»:

Номер л/л	Наименование поля	Единица измерения	Источник формирования
1	Субъект РФ	ед.	сумма пр. 6 ФВ-И
2	Количество МО	ед.	сумма пр. 6 ФВ-И
3	Количество ЦСВС	ед.	сумма пр. 6 ФВ-И
4	Количество ЦСВС	ед.	сумма пр. 6 ФВ-И
5	всего	Чел.	сумма пр. 6 ФВ-И
6	питьевым водоснабжением	Чел.	сумма значений по пр. 7 из «ФВ-П», целое положительное число
7	централизованным водоснабжением	Чел.	сумма значений по пр. 8 из «ФВ-П», целое положительное число
8	нецентрализованным водоснабжением	Чел.	сумма значений по пр. 9 из «ФВ-П», целое положительное число
9	привозной водой	Чел.	сумма значений по пр. 10 из «ФВ-П», целое положительное число
10	всего	Чел.	сумма граф 11 из «ФВ-П»
11	качественной	Чел.	сумма граф 12 из «ФВ-П»
12	некачественной	Чел.	сумма граф 13 из «ФВ-П»
13	всего	Чел.	сумма граф 14 из «ФВ-П»
14	качественной	Чел.	сумма граф 15 из «ФВ-П»
15	некачественной	Чел.	сумма граф 16 из «ФВ-П»
16	всего	Чел.	сумма граф 17 из «ФВ-П»
17	качественной	Чел.	сумма граф 18 из «ФВ-П»
18	некачественной	Чел.	сумма граф 19 из «ФВ-П»
19	всего	Чел.	сумма граф 20 из «ФВ-П»

20	качественной	Чел.	Целое положительное число
21	некачественной	Чел.	Целое положительное число
22	продлевающее питьевую воду на 1 человека	куб.м./чел.	Целое положительное число
23	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	100%*(сумма по МО значений гр. 15 ФВ-П / сумму по МО значений гр.6 ФВ-П)

В графе 2 ЧВ-2 указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 3 ЧВ-2 указывается муниципальные образования, входящие в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 4 ЧВ-2 указывается общее количество централизованных систем водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 5 ЧВ-2 указывается общая численность населения муниципального образования, (человек);

В графе 6 ЧВ-2 указывается общая численность населения, обеспеченного питьевым водоснабжением на территории муниципального образования;

В графе 7 ЧВ-2 указывается численность населения, обеспеченного централизованным водоснабжением на территории муниципального образования;

В графе 8 ЧВ-2 указывается численность населения, обеспеченного нецентрализованным водоснабжением на территории муниципального образования;

В графе 9 ЧВ-2 указывается численность населения, обеспеченного привозной водой на территории муниципального образования;

В графе 10 ЧВ-2 указывается значение графы 6 ЧВ-2;

В графе 11 ЧВ-2 указывается численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой на территории муниципального образования;

В графе 12 ЧВ-2 указывается численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой на территории муниципального образования;

В графе 13 ЧВ-2 указывается значение графы 7 ЧВ-2;

В графе 14 ЧВ-2 указывается численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 15 ЧВ-2 указывается численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 16 ЧВ-2 указывается значение графы 8 ЧВ-2;

В графе 17 ЧВ-2 указывается численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из нецентрализованных систем водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 18 ЧВ-2 указывается численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой из нецентрализованных систем водоснабжения на территории субъекта муниципального образования;

В графе 19 ЧВ-2 указывается значение графы 9 ЧВ-2;

В графе 20 ЧВ-2 указывается численность населения, обеспеченного качественной привозной водой на территории муниципального образования;

В графе 21 ЧВ-2 указывается численность населения, обеспеченного некачественной привозной водой на территории муниципального образования;

В графе 22 ЧВ-2 указывается информация о фактическом среднесуточном потреблении питьевой воды населением муниципального образования, сложившемся на отчетный период, с учетом объема реализации услуг питьевого водоснабжения населению за отчетный период и численности населения, обеспеченного питьевой водой из централизованных систем;

В графе 23 ЧВ-2 указывается доля населения, обеспеченного в муниципальном образовании качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, (процент).

«ЧВ-3» «Пославка воды»:

№	Наименование подл	Единица измерения	Источник формирования
1	Номер п./л.		
2	Субъект РФ		справочник
3	МО		справочник
Количество источников водоснабжения			
4	всего	Ед.	сумма гр. 6 из ФВ-И
5	поверхностных	Ед.	Целое положительное число
6	подземных	Ед.	сумма уникальных значений гр. 6 из ФВ-И
Количество источников водоснабжения с утвержденными проектами ЭСО			
7	всего	Ед.	сумма гр. 18 из ФВ-И
8	поверхностных	Ед.	Целое положительное число
9	подземных	Ед.	сумма уникальных значений гр. 18 из ФВ-И
10	Количество РСО	Ед.	Целое положительное число
Общий объем воды			
11	ископаемой воды из всех видов источников	тыс.м.куб.	сумма гр. 7 из «ФВ-РСО»
12	ископаемой воды из подземных источников	тыс.м.куб.	сумма гр. 8 из «ФВ-РСО»
13	ископаемой воды из поверхностных источников	тыс.м.куб.	сумма гр. 9 из «ФВ-РСО»
14	прошедшей очистку	тыс.м.куб.	сумма гр. 12 из «ФВ-РСО»
15	подавнй в ЦСВС	тыс.м.куб.	сумма гр. 13 из «ФВ-РСО»
16	подавнй в ЦСВС в сети питьевого водоснабжения	тыс.м.куб.	сумма гр. 14 из «ФВ-РСО»
17	подавнй в ЦСВС в сети технического водоснабжения	тыс.м.куб.	сумма гр. 15 из «ФВ-РСО»
Общие потери воды			
18	от подлема до подачи в сеть	тыс.м.куб.	сумма гр. 18 из «ФВ-РСО»
19	на сетях	тыс.м.куб.	сумма гр. 19 из «ФВ-РСО»
Общий расход воды			
20	от подлема до подачи в сеть	тыс.м.куб.	сумма гр. 20 из «ФВ-РСО»
21	на сетях	тыс.м.куб.	сумма гр. 21 из «ФВ-РСО»
Объем реализации услуг питьевого водоснабжения			
22	всего	тыс.м.куб.	сумма гр. 22 из «ФВ-РСО»
23	населению I полугодие	тыс.м.куб.	сумма гр. 23 из «ФВ-РСО»
24	населению 2 полугодие	тыс.м.куб.	сумма гр. 24 из «ФВ-РСО»
25	прочим потребителям	тыс.м.куб.	сумма гр. 25 из «ФВ-РСО»

Тариф на питьевую воду без НДС			
26	населению 1 полугодие	руб./куб.м.	среднерасчетный по субъекту РФ из гр.26 ФВ-РСО
27	населению 2 полугодие	руб./куб.м.	среднерасчетный по субъекту РФ из гр.27 ФВ-РСО
28	прочим потребителям	руб./куб.м.	среднерасчетный по субъекту РФ из гр.28 ФВ-РСО
Размер дебиторской задолженности перед РСО за поставленную питьевую воду			
29	всего	тыс.руб.	сумма гр.29 из «ФВ-РСО»
30	население	тыс.руб.	сумма гр.30 из «ФВ-РСО»
31	прочие потребители	тыс.руб.	сумма гр.31 из «ФВ-РСО»
32	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	сумма значений гр.22 из «ФВ-ОИ» /общее количество объектов инфраструктуры, задействованных в транспортировке питьевой воды из гр.5 «ФВ-ОИ»
33	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	сумма значений гр.22 из «ФВ-ОИ» /общее количество объектов инфраструктуры, задействованных в подготовке питьевой воды из гр.6 «ФВ-ОИ»
34	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦХВС, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	сл./км	расчетный по субъекту РФ показатель надежности и бесперебойности водоснабжения из суммарных показателей из граф 37 «ФВ-РСО»
35	Количество МО без утвержденных схем ВС и ВО	Ед.	количество уникальных значений по гр.29-30 «ФВ-11»

В графе 2 ЧВ-3 указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 3 ЧВ-3 указывается муниципальные образования, входящие в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 4 ЧВ-3 указывается информация о количестве источников водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 5 ЧВ-3 указывается информация о количестве поверхностных источников водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 6 ЧВ-3 указывается информация о количестве подземных источников водоснабжения на территории муниципального образования;

В графе 7 ЧВ-3 указывается информация о количестве источников водоснабжения на территории муниципального образования, имеющих утвержденные проекты зон санитарной охраны в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

В графе 8 ЧВ-3 указывается информация о количестве поверхностных источников водоснабжения на территории муниципального образования, имеющих утвержденные проекты зон санитарной охраны в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

В графе 9 ЧВ-3 указывается информация о количестве подземных источников водоснабжения на территории муниципального образования, имеющих утвержденные проекты зон санитарной охраны в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

В графе 10 ЧВ-3 указывается общее количество РСО на территории муниципального образования;

В графе 11 ЧВ-3 указывается объем воды, забранной из всех видов источников водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 12 ЧВ-3 указывается общий объем воды, забранной из подземных источников водоснабжения (в натуральных показателях);

В графе 13 ЧВ-3 указывается общий объем воды, забранной из поверхностных источников водоснабжения (в натуральных показателях);

В графе 14 ЧВ-3 указывается общий объем воды, прошедшей очистку, (в натуральных показателях);

В графе 15 ЧВ-3 указывается общий объем воды, поданной в централизованную систему водоснабжения (в натуральных показателях);

В графе 16 ЧВ-3 указывается общий объем воды, поданной в централизованную систему водоснабжения в сети питьевого водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 17 ЧВ-3 указывается объем воды, поданной в централизованную систему водоснабжения в сети технического водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 18 ЧВ-3 указываются потери воды ресурсоснабжающих организаций от подтема воды из источников до подачи ее в сети централизованной системы водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 19 ЧВ-3 указываются общие потери воды ресурсоснабжающих организаций на сетях централизованной системы водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 20 ЧВ-3 указывается расход воды ресурсоснабжающих организаций от подтема воды из источников до подачи ее в сети централизованной системы водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 21 ЧВ-3 указывается расход воды ресурсоснабжающими организациями на сетях централизованной системы водоснабжения, (в натуральных показателях);

В графе 22 ЧВ-3 указывается объем реализации услуг питьевого водоснабжения ресурсоснабжающими организациями за отчетный период, (в натуральных показателях);

В графе 23 ЧВ-3 указывается объем реализации услуг питьевого водоснабжения ресурсоснабжающими организациями населению за 1 полугодие отчетного периода, (в натуральных показателях);

В графе 24 ЧВ-3 указывается объем реализации услуг питьевого водоснабжения ресурсоснабжающими организациями населению за 2 полугодие отчетного периода, (в натуральных показателях);

В графе 25 ЧВ-3 указывается объем реализации услуг питьевого водоснабжения ресурсоснабжающими организациями прочим потребителям за отчетный период, (в натуральных показателях);

В графе 26 ЧВ-3 указывается средний по муниципальному образованию тариф на питьевую воду для населения в 1 полугодии отчетного периода, (в рублях на кубический метр);

В графе 27 ЧВ-3 указывается средний по муниципальному образованию тариф на питьевую воду для населения во 2 полугодии отчетного периода, (в рублях на кубический метр);

В графе 28 ЧВ-3 указывается средний по муниципальному образованию тариф на питьевую воду для прочих потребителей, (в рублях на кубический метр);

В графе 29 ЧВ-3 указывается размер дебиторской задолженности за фактически поставленную ресурсоснабжающими организациями питьевую воду потребителям, (в тысячах рублей);

В графе 30 ЧВ-3 указывается размер дебиторской задолженности за фактически поставленную ресурсоснабжающими организациями питьевую воду населению, (в тысячах рублей);

В графе 31 ЧВ-3 указывается размер дебиторской задолженности за фактически поставленную ресурсоснабжающими организациями питьевую воду прочим потребителям, (в тысячах рублей);

В графе 32 ЧВ-3 указывается по муниципальному образованию показатель энергетической эффективности технологического процесса транспортировки питьевой воды, (в натуральных показателях);

В графе 33 ЧВ-3 указывается средний по муниципальному образованию показатель энергетической эффективности технологического процесса подготовки питьевой воды, (в натуральных показателях);

В графе 34 ЧВ-3 указывается общий по муниципальному образованию показатель надежности и бесперебойности водоснабжения, (единиц на километр);

В графе 35 ЧВ-3 указывается количество муниципальных образований субъекта Российской Федерации, на территории которых на отчетный период утверждены схемы водоснабжения в установленном законодательством порядке, ед.

«ЧВ-4» «Система водоснабжения»:

№	Наименование поля	Единица измерения	Источник формирования
1	Номер п.п.	-	-
2	Субъект РФ	-	справочник
3	МО	-	справочник
Количество объектов водозабора			
4	всего	Ед.	сумма объектов водозабора по гр.6 из «ФВ-ОИ»
5	в муниципальной собственности	Ед.	сумма объектов водозабора в муниципальной собственности из форм «ФВ-ОИ»
6	в государственной собственности	Ед.	сумма объектов водозабора в государственной собственности из форм «ФВ-ОИ»
7	в частной собственности	Ед.	сумма объектов водозабора в частной собственности из форм «ФВ-ОИ»
Количество объектов водоподготовки			
8	всего	Ед.	сумма объектов водоподготовки по гр.6 из «ФВ-ОИ»
9	в муниципальной собственности	Ед.	сумма объектов водоподготовки в муниципальной собственности из форм «ФВ-ОИ»
10	в государственной собственности	Ед.	сумма объектов водоподготовки в государственной собственности из форм «ФВ-ОИ»
11	в частной собственности	Ед.	сумма объектов водоподготовки в частной собственности из форм «ФВ-ОИ»
Количество водонасосных объектов			
12	всего	Ед.	сумма водонасосных объектов по гр.6 из «ФВ-ОИ»
13	в муниципальной собственности	Ед.	сумма водонасосных объектов водоподготовки в муниципальной собственности из форм «ФВ-ОИ»
14	в государственной собственности	Ед.	сумма водонасосных объектов водоподготовки в государственной собственности из форм «ФВ-ОИ»
15	в частной собственности	Ед.	сумма водонасосных объектов водоподготовки в частной собственности из форм «ФВ-ОИ»
Протяженность сетей водоснабжения			
16	всего	Км.	сумма гр.17 из «ФВ-ОИ»
17	в муниципальной собственности	Км.	сумма гр.17 из «ФВ-ОИ» по сетям в муниципальной собственности
18	в государственной собственности	Км.	сумма гр.17 из «ФВ-ОИ» по сетям в государственной собственности
19	в частной собственности	Км.	сумма гр.17 из «ФВ-ОИ» по сетям в частной собственности
Проектная пропускная способность объектов			
20	водоподготовки	тыс.м3/сут.	сумма гр.16 из «ФВ-ОИ» по объектам водоподготовки
21	водонасосных	тыс.м3/сут.	сумма гр.16 из «ФВ-ОИ» по водонасосным объектам
Фактическая пропускная способность объектов			
22	водоподготовки	тыс.м3/сут.	сумма гр.17 из «ФВ-ОИ» по объектам водоподготовки
23	водонасосных	тыс.м3/сут.	сумма гр.17 из «ФВ-ОИ» по водонасосным объектам
24	Количество объектов водоснабжения без	Ед.	сумма объектов со значениями «нет» в гр.15 из «ФВ-ОИ»

	установленных необходимых зон санитарной охраны		
	Доля проб питьевой воды, не соответствующей установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
			источники водоснабжения
25	по санитарно-химическим показателям	%	сумма гр.23 из «ФВ-И» по источникам водоснабжения / кол-во источников водоснабжения) *100%
26	по микробиологическим показателям	%	сумма гр.24 из «ФВ-И» по источникам водоснабжения / кол-во источников водоснабжения) *100%
объекты водоподготовки			
27	по санитарно-химическим показателям	%	сумма гр.23 из «ФВ-И» объектов водоподготовки / кол-во объектов водоподготовки в ФВ-ОИ) *100%
28	по микробиологическим показателям	%	сумма гр.24 из «ФВ-И» объектов водоподготовки / кол-во объектов водоподготовки в ФВ-ОИ) *100%
распределительная сеть			
29	по санитарно-химическим показателям	%	сумма гр.25 из «ФВ-И» по распределительным сетям / кол-во распределительных сетей в ФВ-ОИ) *100%
30	по микробиологическим показателям	%	сумма гр.26 из «ФВ-И» по распределительным сетям / кол-во распределительных сетей в ФВ-ОИ) *100%
иные объекты			
31	по санитарно-химическим показателям	%	сумма гр.27 из «ФВ-И» по распределительным сетям / кол-во иных объектов в ФВ-ОИ) *100%
32	по микробиологическим показателям	%	сумма гр.28 из «ФВ-И» по распределительным сетям / кол-во иных объектов в ФВ-ОИ) *100%

В графе 2 ЧВ-4 указывается наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 3 ЧВ-4 указываются муниципальные образования, входящие в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения;

В графе 4 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество объектов водозабора, единиц;

В графе 5 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество объектов водозабора в муниципальной собственности (в собственности муниципальных унитарных предприятий), единиц;

В графе 6 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество объектов водозабора в государственной собственности (в собственности государственных унитарных предприятий), единиц;

В графе 7 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество объектов водозабора в частной собственности, единиц;

В графе 8 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество объектов водоподготовки, единиц;

В графе 9 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество объектов водоподготовки в муниципальной собственности, (в собственности муниципальных унитарных предприятий), единиц;

В графе 10 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество объектов водоподготовки в государственной собственности, (в собственности государственных унитарных предприятий);

В графе 11 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество объектов водоподготовки в частной собственности, единиц;

В графе 12 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество водонасосных объектов, единиц;

В графе 13 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество водонасосных объектов в муниципальной собственности (в собственности муниципальных учреждений, единиц).

В графе 14 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество водонасосных объектов в государственной собственности (в собственности государственных учреждений, предприятий), единиц.

В графе 15 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество водонасосных объектов в частной собственности, единиц.

В графе 16 ЧВ-4 указывается общая по муниципальному образованию протяженность сетей водоснабжения, километров;

В графе 17 ЧВ-4 указывается общая по муниципальной собственности (в собственности муниципальных учреждений, предприятий), единиц.

В графе 18 ЧВ-4 указывается общая по муниципальной собственности, (в собственности государственных учреждений, предприятий), километров;

В графе 19 ЧВ-4 указывается общая по муниципальному образованию протяженность сетей водоснабжения в частной собственности, километров;

В графе 20 ЧВ-4 указывается общая по муниципальному образованию проектная производительность объектов водоподготовки, (тысячи кубических метров в сутки);

В графе 21 ЧВ-4 указывается общая по муниципальному образованию проектная производительность водонасосных объектов, (тысячи кубических метров в сутки);

В графе 22 ЧВ-4 указывается общая по муниципальному образованию фактическая производительность объектов водоподготовки, (тысячи кубических метров в сутки);

В графе 23 ЧВ-4 указывается общая по муниципальному образованию фактическая производительность водонасосных объектов, (тысячи кубических метров в сутки);

В графе 24 ЧВ-4 указывается общее по муниципальному образованию количество объектов централизованных систем водоснабжения без санитарно-эпидемиологическим благополучия населения;

В графе 25 ЧВ-4 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на источниках водоснабжения по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 26 ЧВ-4 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на источниках водоснабжения по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 27 ЧВ-4 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на объектах водоподготовки по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 28 ЧВ-4 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на объектах водоподготовки по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 29 ЧВ-4 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной в распределительных сетях по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 30 ЧВ-4 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной в распределительных сетях по микробиологическим показателям в соответствии с методическими

рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 31 ЧВ-4 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на иных объектах по санитарно-химическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах;

В графе 32 ЧВ-4 указывается информация о качестве питьевой воды за отчетный период, определенной на иных объектах по микробиологическим показателям в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества воды, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, в процентах.

«ЧВ-5» «Основные системы водоснабжения»:

Наименование поля	Единица измерения	Источник формирования
1 Номер п./л.	-	-
2 Субъект РФ	-	справочник
3 МО	-	справочник
Амортизационный износ		
4 сети водоснабжения	%	среднерасчетный из суммы пр. 18 «ФВ-ОИ» по сетям водоснабжения
5 объектов водозабора	%	среднерасчетный из суммы пр. 18 «ФВ-ОИ» по объектам водозабора
6 объектов водоподготовки	%	среднерасчетный из суммы пр. 18 «ФВ-ОИ» по объектам водоподготовки
7 водонасосных объектов	%	среднерасчетный из суммы пр. 18 «ФВ-ОИ» по водонасосным объектам
Физический износ		
8 сетей водоснабжения	%	среднерасчетный из суммы пр. 19 «ФВ-ОИ» по сетям водоснабжения
9 объектов водозабора	%	среднерасчетный из суммы пр. 19 «ФВ-ОИ» по объектам водозабора
10 объектов водоподготовки	%	среднерасчетный из суммы пр. 19 «ФВ-ОИ» по объектам водоподготовки
11 водонасосных объектов	%	среднерасчетный из суммы пр. 19 «ФВ-ОИ» по водонасосным объектам
Требуется модернизация		
12 сетей водоснабжения	Км.	сумма по итогам сортировки в АИС по тр. 6 и 21 «ФВ-ОИ»
13 объектов водозабора	Ед.	сумма по итогам сортировки в АИС по тр. 6 и 21 «ФВ-ОИ»
14 объектов водоподготовки	Ед.	сумма по итогам сортировки в АИС по тр. 6 и 21 «ФВ-ОИ»
15 водонасосных объектов	Ед.	сумма по итогам сортировки в АИС по тр. 6 и 21 «ФВ-ОИ»
Требуется реконструкция		
16 сетей водоснабжения	Км.	сумма по итогам сортировки в АИС по тр. 6 и 21 «ФВ-ОИ»
17 объектов водозабора	Ед.	сумма по итогам сортировки в АИС по тр. 6 и 21 «ФВ-ОИ»
18 объектов водоподготовки	Ед.	сумма по итогам сортировки в АИС по тр. 6 и 21 «ФВ-ОИ»
19 водонасосных объектов	Ед.	сумма по итогам сортировки в АИС по тр. 6 и 21 «ФВ-ОИ»
Требуется капитальный ремонт		
20 сетей водоснабжения	Км.	сумма по итогам сортировки в АИС по тр. 6 и 21 «ФВ-ОИ»
21 объектов водозабора	Ед.	сумма по итогам сортировки в АИС по тр. 6 и 21 «ФВ-ОИ»
22 объектов водоподготовки	Ед.	сумма по итогам сортировки в АИС по тр. 6 и 21 «ФВ-ОИ»

