

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

ОТ 31 ЯНВАРЯ 2019 ГОДА N 68/ПР

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СУБЪЕКТАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, УЧАСТВУЮЩИМИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ "ЧИСТАЯ ВОДА", ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ПРЕДМЕТ СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

(с изменениями на 11 октября 2021 года)

Информация об изменяющих документах

Документ с изменениями, внесенными:

[приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11 октября 2021 года N 740/пр](#) (вступил в силу с 1 января 2022 года).

В целях обеспечения реализации федерального проекта "Чистая вода", утвержденного протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту "Экология" от 21 декабря 2018 г. N 3, приказываю:

Утвердить прилагаемые [Методические рекомендации по проведению субъектами Российской Федерации, участвующими в федеральном проекте "Чистая вода", оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения.](#)

Министр
В.В.Якушев

Приложение
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 января 2019 года N 68/пр (В редакции, введенной в действие с 1 января 2022 года приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11 октября 2021 года N 740/пр. - См. предыдущую редакцию)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СУБЪЕКТАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, УЧАСТВУЮЩИМИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ "ЧИСТАЯ ВОДА", ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ПРЕДМЕТ СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Методические рекомендации разработаны в целях установления порядка проведения оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и оформления ее результатов субъектами Российской Федерации в рамках федерального проекта "Чистая вода", утвержденного протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту "Экология" от 21 декабря 2018 г. N 3 (далее - федеральный проект "Чистая вода").

1.2. В целях обеспечения реализации федерального проекта "Чистая вода" оценку состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества (далее - оценка состояния объектов) субъектам Российской Федерации, участвующим в федеральном проекте "Чистая вода", рекомендуется проводить ежегодно.

1.3. К объектам, подлежащим оценке состояния, относятся системы водоснабжения, расположенные на территории муниципальных образований в субъектах Российской Федерации, участвующих в федеральном проекте "Чистая вода".

В качестве предмета оценки состояния объектов рекомендуется рассматривать показатели качества и безопасности питьевого водоснабжения систем водоснабжения, расположенных на территории муниципальных образований в субъектах Российской Федерации, и обеспеченность качественной питьевой водой населения муниципальных образований в субъектах Российской Федерации, участвующих в федеральном проекте "Чистая вода".

1.4. Полученную по итогам проведенной оценки состояния объектов информацию субъектам Российской Федерации рекомендуется:

1.4.1. размещать в автоматизированной информационной системе "Реформа ЖКХ"¹ (далее - АИС "Реформа ЖКХ", АИС). Данные рекомендуется предоставлять по состоянию на первый день, следующий за отчетным годом по формам, согласно [приложениям N 1](#) и [N 2 к настоящим Методическим рекомендациям](#).

¹ АИС "Реформа ЖКХ" размещена в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет) по адресу: <http://ais.reformagkh.ru/>, разработана, обслуживается и используется Фондом для формирования сводных аналитических отчетов, для публикации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и предоставления в Минстрой России информации, в том числе о состоянии объектов систем водоснабжения и водоотведения.

1.4.2. представлять в государственную корпорацию - Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее - Фонд) на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной цифровой подписью куратора регионального проекта "Чистая вода" по формам отчетности, согласно [приложению N 1 к настоящим Методическим рекомендациям](#).

Представляемую информацию рекомендуется согласовывать с территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее - территориальный орган Роспотребнадзора) в рамках их компетенции.

1.5. Информацию, предусмотренную [пунктом 1.4 настоящих Методических рекомендаций](#), рекомендуется представлять в сроки, определяемые Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее - Минстрой России).

1.6. Фонду рекомендуется обеспечить:

1.6.1. методическое и информационное сопровождение органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по вопросам проведения оценки состояния объектов;

1.6.2. доступ Минстрою России к размещенным в АИС "Реформа ЖКХ" органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации сведениям о результатах оценки состояния объектов;

1.6.3. реализацию в АИС "Реформа ЖКХ" сервисов интеграционного межсистемного взаимодействия в целях получения Минстроем России и другими юридическими лицами (по согласованию с Минстроем России) накапливаемых сведений в рамках настоящего приказа.

2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТОВ

2.1. В качестве цели проведения оценки состояния объектов систем водоснабжения рекомендуется рассматривать выявление систем водоснабжения, нуждающихся в реконструкции (модернизации), а также установление необходимости строительства новых систем водоснабжения.

2.2. В качестве задач проведения оценки состояния объектов рекомендуется рассматривать:

- определение фактических значений показателей качества питьевой воды, подаваемой с объектов систем водоснабжения, и обеспеченности населения качественной питьевой водой;
- определение фактического технико-экономического состояния систем водоснабжения, используемых для обеспечения населения питьевой водой;
- получение данных для подготовки государственных программ субъектов Российской Федерации, содержащих мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения (далее - региональные программы повышения качества водоснабжения);
- получение данных для оценки эффективности реализации региональных программ повышения качества водоснабжения.

3. СУБЪЕКТЫ И УЧАСТНИКИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТОВ

3.1. В качестве субъектов оценки состояния объектов, получающих информацию об ее результатах, рекомендуется рассматривать:

- Минстрой России;
- Фонд, действующий в соответствии с [Федеральным законом от 21 июля 2007 года N 185-ФЗ "О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства"](#);
- Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее - Роспотребнадзор).

3.2. К участникам оценки состояния объектов рекомендуется относить:

- органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, участвующих в федеральном проекте "Чистая вода";
- территориальные органы Роспотребнадзора;
- муниципальные образования в субъектах Российской Федерации, участвующих в федеральном проекте "Чистая вода" (городские округа, муниципальные районы, муниципальные округа, городские поселения, сельские поселения);
- организации водоснабжения, осуществляющие свою деятельность на территории муниципальных образований в субъектах Российской Федерации, участвующих в федеральном проекте "Чистая вода";
- специализированные и иные организации, привлекаемые органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации к участию в оценке состояния объектов.

4. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТОВ

4.1. В рамках проведения оценки состояния объектов субъектам Российской Федерации рекомендуется осуществить проведение мониторинга оценки состояния объектов систем водоснабжения (далее - мониторинг).

Информацию, полученную в рамках мониторинга, рекомендуется размещать в АИС "Реформа ЖКХ" путем внесения такой информации в формы ввода данных, предусмотренные АИС в соответствии с [приложением N 2 к настоящему методическим рекомендациям](#):

"ФВ-ЦСВ" Централизованная система водоснабжения;

"ФВ-Сети" Сведения о сетях водоснабжения;

"ФВ-ОИ" Объект инфраструктуры;

"ФВ-П" Потребитель;

"ФВ-РСО" Ресурсоснабжающая организация;

"ФВ-И" Источник.

4.1.1. Информацию в форме мониторинга "ФВ-ЦСВ" рекомендуется заполнять для каждой системы централизованного водоснабжения, имеющейся на территории субъекта Российской Федерации, в том числе для межмуниципальных систем, обеспечивающих водоснабжение нескольких муниципальных образований или муниципальных районов (округов), и локальных систем, обеспечивающих водоснабжение части поселения (внутригородского района, микрорайона и т.п.).

4.1.2. Форму мониторинга "ФВ-Сети" рекомендуется заполнять с учетом принадлежности сетей водоснабжения к муниципальному образованию и централизованной системе водоснабжения. В отношении межмуниципальных систем водоснабжения сведения по форме мониторинга "ФВ-Сети" рекомендуется вносить отдельно по каждому муниципальному образованию, относящемуся к системе. В случае наличия в муниципальном образовании нескольких независимых централизованных систем водоснабжения, сведения по форме мониторинга "ФВ-Сети" рекомендуется вносить отдельно для каждой системы.

4.1.3. Информацию в форме мониторинга "ФВ-ОИ" рекомендуется заполнять по каждому объекту системы водоснабжения, находящемуся на территории муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения.

Объект централизованной системы водоснабжения, подлежащий оценке, рекомендуется рассматривать как выполняющий определенную функцию в технологическом процессе и занимающий определенную позицию в технологической схеме системы водоснабжения элемент, имеющий непосредственную связь с предыдущим и последующим объектами централизованной системы водоснабжения посредством соединительных узлов (соединительной арматуры), с учетом справочника этапов технологического процесса и объектов водоснабжения, предусмотренного [приказом Министра России от 4 июня 2020 г. N 305* "Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства"](#) (далее - [приказ Министра России от 4 июня 2020 г. N 305](#)).

* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "от 4 июня 2020 года N 305/пр". - Примечание изготовителя базы данных.

К водозаборным сооружениям рекомендуется относить производственные площадки водозаборных сооружений (ВЗУ), т.е. весь комплекс сооружений, обеспечивающих забор воды из водоисточника (в том числе водоприемные устройства - оголовки, скважины, каптажи и т.д.) и иные технологические и вспомогательные процессы, необходимые для надлежащего функционирования водозабора.

Групповой подземный водозабор рекомендуется указывать как единую производственную площадку ВЗУ без выделения отдельных скважин в качестве самостоятельных объектов. Для подземных водозаборов последующее описание НС-І не является обязательным.

Для поверхностных водозаборов рекомендуется выделять водозаборное сооружение и НС-І в качестве самостоятельных объектов, в том числе, если насосная станция расположена на производственной площадке ВЗУ либо если в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости весь комплекс ВЗУ зарегистрирован в качестве НС-І.

К водоводам І подъема рекомендуется относить все трубопроводы, обеспечивающие транспортировку воды от водоприемного устройства водозаборных сооружений (оголовка, скважины) до станции водоподготовки либо до емкостного сооружения (резервуара), обеспечивающего подачу воды в сеть (при отсутствии водоподготовки).

К водоводам II подъема рекомендуется относить все трубопроводы, обеспечивающие транспортировку воды транзитом от резервуаров чистой воды или иных накопительных резервуаров до разводящей водопроводной сети муниципального образования. В случае наличия на водоводе II подъема локальных отводов к попутным потребителям водовод не изменяет своего типа.

К насосным станциям I подъема (НС-I) рекомендуется относить насосные станции, выполняющие функцию подъема воды на участке от водозабора до станции водоподготовки либо до емкостного сооружения (резервуара), обеспечивающего подачу воды в сеть (при отсутствии водоподготовки), включая все насосные станции при конструктивно сложных схемах водозаборных узлов с использованием гидротехнических сооружений (плотин, дамб) либо при значительной удаленности водозабора от станции водоподготовки.

К насосным станциям II подъема (НС-II) рекомендуется относить насосные станции, выполняющие функцию подъема воды на участке от резервуаров чистой воды до разводящей водопроводной сети муниципального образования.

К водопроводным насосным станциям и объектам, выполняющим их функции, рекомендуется относить повысительные насосные станции на водоводах II подъема и магистральных водоводах при подаче воды отдаленным потребителям, а также насосные станции подкачки на разводящей водопроводной сети муниципального образования.

В целях формирования цифровых схем централизованных систем водоснабжения на территории муниципальных образований субъекта Российской Федерации, рекомендуется указывать взаимосвязи элементов (объектов), образующих данные системы. Технологический участок трубопровода в случае отличия какого-либо значимого параметра рекомендуется указывать как самостоятельный объект путем связки данного участка со смежными (предстоящими и последующими) объектами. Соединение технологических участков трубопроводов со смежными объектами осуществляется посредством указания колодца (камеры), обеспечивающего их соединение.

4.1.4. Форму мониторинга "ФВ-П" рекомендуется предоставлять по каждому муниципальному образованию, входящему в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке. В форме мониторинга "ФВ-П" рекомендуется указывать информацию, полученную по результатам проведенной оценки, с учетом сведений территориальных органов Роспотребнадзора о качестве питьевой воды на территории каждого муниципального образования.

4.1.5. Информацию в форме мониторинга "ФВ-РСО" рекомендуется представлять за отчетный год по каждой организации, оказывающей услуги водоснабжения, населению и иным абонентам на территории муниципального образования, с учетом информации, полученной от каждой ресурсоснабжающей организации в ходе проведения оценки. Внесение информации об организациях, эксплуатирующих производственные (локальные) системы водоснабжения для собственных нужд и не оказывающих услуги водоснабжения иным потребителям, не предусматривается.

4.1.6. Информацию в форме мониторинга "ФВ-И" рекомендуется отражать по каждому источнику воды (водоисточнику) (подземному и поверхностному), используемому в целях осуществления водоснабжения на территориях муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке.

4.2. Систематизированную сводную информацию об оценке состояния объектов в разрезе муниципальных районов (округов) или городских округов субъектам Российской Федерации рекомендуется размещать в АИС "Реформа ЖКХ" путем внесения такой информации в формы отчетности, предусмотренные АИС, в соответствии с [приложением N 2 к настоящему методическим рекомендациям](#):

"ЧВ-1" Ключевые показатели;

"ЧВ-2" Потребитель;

"ЧВ-3" Поставка воды;

"ЧВ-4" Финансы;

"ЧВ-5" Система водоснабжения;

"ЧВ-6" Состояние систем водоснабжения;

"ЧВ-7" Эксплуатация систем водоснабжения.

5. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА

5.1. При проведении мониторинга рекомендуется определять:

- техническое состояние объектов систем водоснабжения;
- фактические показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов систем водоснабжения;
- соблюдение требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и законодательства в сфере защиты прав потребителей в части качества и безопасности питьевой воды, подаваемой с объектов систем водоснабжения;
- уровень экономической эффективности работы систем водоснабжения.

5.2. При проведении мониторинга рекомендуется выделять следующие этапы:

- формирование перечня объектов систем водоснабжения;
- камеральное обследование объектов систем водоснабжения;
- оценка технического состояния объектов систем водоснабжения;
- оценка эффективности деятельности ресурсоснабжающих организаций;
- оценка качества и безопасности питьевого водоснабжения;
- подведение итогов.

5.3. Перечень объектов систем водоснабжения, подлежащих оценке, рекомендуется формировать с учетом требований [Федерального закона от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"](#) (далее - [Федеральный закон N 416-ФЗ](#)) и [приказа Минстроя России от 5 августа 2014 г. N 437* "Об утверждении Требований к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и \(или\) водоотведения, в том числе определение показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения и водоотведения, включая показатели физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и \(или\) водоотведения, объектов нецентрализованных систем холодного и горячего водоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей"](#) (далее - [приказ Минстроя России N 437/пр](#)).

* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "от 5 августа 2014 года N 437/пр". - Примечание изготовителя базы данных.

5.4. Камеральное обследование объектов систем водоснабжения рекомендуется проводить в соответствии с [требованиями](#), предусмотренными [приказом Минстроя России N 437/пр](#).

5.4.1. По результатам камерального обследования в отношении каждого обследованного объекта системы водоснабжения рекомендуется определять следующие сведения:

- тип объекта системы водоснабжения (например, водопроводная сеть, водонапорная башня, водозаборное сооружение);
- наименование и адрес объекта системы водоснабжения;

- год постройки и год ввода в эксплуатацию объекта системы водоснабжения;
- статус использования объекта системы водоснабжения (находится в эксплуатации, в резерве, бесхозный);
- информация о собственнике объекта системы водоснабжения;
- информация об организации, осуществляющей водоснабжение в соответствии с [Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"](#) на территориях муниципальных образований субъектов Российской Федерации, участвующих в федеральном проекте "Чистая вода" (далее - ресурсоснабжающая организация), эксплуатирующей объект системы водоснабжения;
- информация о наличии и границах зоны санитарной охраны (санитарно-защитной полосы) объекта системы водоснабжения;
- проектные и фактические параметры объекта системы водоснабжения;
- амортизационный и физический износ объекта системы водоснабжения;
- сведения о возникновении аварийных ситуаций на объекте системы водоснабжения;
- информация о наличии или отсутствии у станций водоподготовки, работающих в штатном режиме, технической возможности обеспечения подготовки питьевой воды в соответствии с требованиями, установленными законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, с учетом состояния источника водоснабжения;
- перечень реализуемых стадий водоподготовки;
- перечень применяемых реагентов и (или) методов обеззараживания воды.

5.4.2. Для получения сведений, предусмотренных [п.5.4.1 настоящих Методических рекомендаций](#), в рамках камерального обследования объектов систем водоснабжения рекомендуется использовать информацию о водопроводных сетях и оборудовании, установленном на объектах систем водоснабжения, содержащуюся в нормативно-технической документации и (при наличии) в автоматизированных системах учета ресурсоснабжающей организации, в том числе:

1) Для камерального обследования водопроводных сетей:

- проектную документацию (включая чертежи - план, профиль, спецификации, пояснительную записку), содержащую функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения;
- исполнительную документацию, содержащую сведения о технических характеристиках водопроводных сетей, о соответствии фактически выполненных работ проектной документации, об изменениях, внесенных в проектную документацию по согласованию с проектировщиком;
- эксплуатационную документацию в соответствии с регламентом эксплуатации водопроводной сети;
- иную документацию, содержащую сведения о техническом состоянии водопроводных сетей и их элементов, в том числе отчеты по телевизионной диагностике сетей, дефектные ведомости, об аварийности водопроводных сетей, уровне потерь в сетях водоснабжения, о сроках эксплуатации и износе сетей, о результатах определения качества воды в точках, определенных в программе производственного контроля качества питьевой воды, в том числе журналы учета и иная документация, содержащая сведения о технических параметрах обследуемых объектов.

2) Для камерального обследования оборудования, установленного на объектах систем водоснабжения:

- паспорт на оборудование;
- руководство (инструкцию) по эксплуатации оборудования;

- проектную документацию;
- исполнительную документацию;
- план-график планово-предупредительного ремонта;
- отчет о выполнении планово-предупредительного ремонта;
- акт технического освидетельствования объекта;
- аварийный акт, содержащий сведения о повреждениях трубопроводов, сооружений и оборудования на водопроводной сети или нарушении их эксплуатации;
- акты и журналы учета, содержащие сведения об аварийности объектов, о повреждениях или нарушениях эксплуатации;
- иную документацию, содержащую сведения, необходимые для проведения камерального обследования указанного оборудования;

3) Для камерального обследования источников водоснабжения, используемых, в том числе, для питьевого водоснабжения:

- договор водопользования (для поверхностных источников водоснабжения);
- отчет об оценке запасов подземных вод;
- заключение государственной экспертизы оценки запаса подземных вод;
- лицензии на право пользования недрами для добычи подземных вод;
- программу производственного контроля ресурсоснабжающей организации;
- иную документацию, содержащую сведения, необходимые для проведения камерального обследования источников водоснабжения.

5.5. При проведении оценки технического состояния объектов систем водоснабжения рекомендуется определять фактическое техническое состояние объектов водоснабжения и технико-экономическую эффективность объектов системы водоснабжения.

Для получения указанных сведений ресурсоснабжающей организации самостоятельно или с привлечением специализированной организации рекомендуется проводить натурное, визуально-измерительное обследование и инструментальное обследование объектов систем водоснабжения.

В состав сведений о фактическом техническом состоянии рекомендуется включать следующую информацию;

- об уровне физического износа объектов системы водоснабжения;
- об актуальном техническом состоянии объекта (на дату обследования);
- о наличии необходимости в проведении мероприятий по модернизации, реконструкции, капитальному ремонту объекта системы водоснабжения или замене оборудования, установленного на нем, в том числе предельные сроки проведения таких мероприятий.

При определении износа объектов систем водоснабжения рекомендуется руководствоваться [приказом Минстроя России от 5 августа 2014 г. N 437/пр.](#)

По итогам оценки технического состояния объектов систем водоснабжения рекомендуется определять:

- проектные и фактические характеристики объектов водоснабжения на период проведения оценки;
- технические характеристики станций водоподготовки с учетом состояния источника водоснабжения и его сезонных изменений;
- соответствие применяемых технологических решений целевым показателям эффективности очистки;
- оптимальность эксплуатационных характеристик сооружений водозабора, водоподготовки, насосных станций и водопроводной сети;
- удельное количество повреждений на водопроводной сети, продолжительности перерывов водоснабжения;
- наличие технологических нарушений на объектах водоподготовки и водопроводной сети;
- оперативность реагирования и общего времени устранения аварий и технологических нарушений при работе оборудования и инженерных сетей;
- качество питьевой воды на выходе с водопроводных станций и в водопроводной сети на соответствие требованиям, установленным законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В ходе оценки технического состояния объектов систем водоснабжения рекомендуется принимать во внимание технико-экономические показатели состояния объектов централизованных систем водоснабжения в соответствии с [приложением N 2 к приказу Минстроя России от 5 августа 2014 г. N 437/пр](#) на отчетный год и показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, согласно [приказу Минстроя России от 4 апреля 2014 г. N 162/пр "Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и \(или\) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей"](#).

5.6. Рекомендации к порядку проведения оценки эффективности деятельности ресурсоснабжающих организаций.

5.6.1. Для проведения оценки эффективности экономической деятельности ресурсоснабжающих организаций и обеспечения ими потребности населения в питьевой воде рекомендуется использовать:

- информацию о заключённых ресурсоснабжающими организациями договорах водоснабжения;
- данные бухгалтерского и статистического учета ресурсоснабжающих организаций;
- данные автоматизированной системы учета использования ресурсов ресурсоснабжающими организациями (при наличии);
- производственные программы ресурсоснабжающих организаций;
- схемы водоснабжения и водоотведения, программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры и иные документы территориального планирования;
- иную экономическую и техническую документацию ресурсоснабжающих организаций.

5.6.2. При необходимости для оценки эффективности деятельности ресурсоснабжающих организаций, рекомендуется также использовать информацию органов тарифного регулирования субъекта Российской Федерации и (или) органов местного самоуправления об экономической деятельности таких организаций.

5.6.3. Для получения сведений о соблюдении ресурсоснабжающими организациями требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и обеспечении качества и безопасности питьевого водоснабжения рекомендуется использовать в том числе:

- программу производственного контроля ресурсоснабжающих организаций;
- проекты зон санитарной охраны объектов систем водоснабжения;
- информацию территориальных органов Роспотребнадзора о выявленных в течение года и не устраненных ресурсоснабжающими организациями нарушениях законодательства в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

5.7. Рекомендации к порядку проведения оценки качества и безопасности питьевого водоснабжения.

При проведении оценки качества и безопасности питьевого водоснабжения рекомендуется определять информацию, в том числе о:

- соответствии качества питьевой воды требованиям к санитарно-химическим показателям и микробиологическим показателям, установленным законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

- соблюдении иных требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе наличие санитарно-эпидемиологического заключения на использование водного объекта в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения, наличие зон санитарной охраны у объектов систем водоснабжения, а также выявлять наличие предписаний, выданных ресурсоснабжающим организациям территориальными органами Роспотребнадзора.

При проведении оценки качества и безопасности питьевого водоснабжения также рекомендуется учитывать положения методики по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения, утвержденной Роспотребнадзором.

6. РЕКОМЕНДАЦИИ К ПОРЯДКУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТОВ

6.1. Взаимодействие с Роспотребнадзором и его территориальными органами при проведении оценки состояния объектов рекомендуется организовать с учетом информации, изложенной в методическом письме Роспотребнадзора по порядку участия территориальных органов Роспотребнадзора в инвентаризации объектов водоснабжения, предусмотренном пунктом 2.2 Плана мероприятий по реализации федерального проекта "Чистая вода", утвержденного протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту "Экология" от 21 декабря 2018 г. N 3.

6.2. Взаимодействие органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации с участниками оценки состояния объектов.

Органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации рекомендуется организовать информационное взаимодействие с участниками оценки состояния объектов, в том числе путем:

1) создания региональных координационных органов (рабочих групп) по вопросу реализации федерального проекта "Чистая вода", в состав которых рекомендуется включать представителей:

- территориального органа Роспотребнадзора;
- органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в том числе осуществляющих функции в сфере жилищно-коммунального хозяйства, тарифного регулирования;
- органов местного самоуправления;
- ресурсоснабжающих организаций.

2) формирования и утверждения планов мероприятий по проведению оценки состояния объектов, включающих перечень участников такой оценки, "зоны ответственности" каждого из ее участников, сроки реализации и результаты мероприятий по оценке (далее - план проведения оценки).

3) обеспечения контроля реализации планов проведения оценки.

4) методического и информационного обеспечения участников оценки состояния объектов.

6.3. Органам местного самоуправления в рамках взаимодействия с участниками оценки состояния объектов рекомендуется, в частности:

- осуществлять на территории муниципального образования оценку объектов в соответствии с планом проведения оценки соответствующего субъекта Российской Федерации и предоставлять субъекту Российской Федерации исчерпывающую информацию о результатах ее проведения;

- обеспечивать субъект Российской Федерации, ресурсоснабжающие организации, территориальные органы Роспотребнадзора информацией, необходимой для проведения оценки состояния объектов;

- участвовать, при необходимости, в совещаниях региональных координационных органов (рабочих групп) по вопросу реализации федерального проекта "Чистая вода" по вопросам реализации плана проведения оценки субъекта Российской Федерации;

- рассматривать результаты оценки ресурсоснабжающими организациями состояния эксплуатируемых ими объектов систем водоснабжения, и подготавливать по итогам их рассмотрения заключение, содержащее, в том числе, выводы об их соответствии установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения;

- взаимодействовать с субъектом Российской Федерации и территориальным органом Роспотребнадзора в целях получения методической поддержки при проведении оценки состояния объектов в пределах их компетенции.

6.4. Ресурсоснабжающим организациям в рамках взаимодействия с участниками оценки состояния объектов рекомендуется, в частности:

- участвовать в реализации плана субъекта Российской Федерации по проведению оценки;

- участвовать, при необходимости, в совещаниях региональных координационных органов (рабочих групп) по вопросу реализации федерального проекта "Чистая вода" по вопросам реализации плана проведения оценки субъекта Российской Федерации;

- направлять результаты проведения оценки состояния эксплуатируемых ими объектов систем водоснабжения (в части их соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения) в орган местного самоуправления и территориальный орган Роспотребнадзора;

- представлять органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органу местного самоуправления, территориальному органу Роспотребнадзора по их запросам информацию по вопросам проведения оценки состояния объектов.

Приложение N 1
к Методическим рекомендациям по
проведению субъектами Российской
Федерации, участвующими в федеральном
проекте "Чистая вода", оценки состояния
объектов систем водоснабжения, в том
числе на предмет соответствия
установленным показателям качества
и безопасности питьевого водоснабжения

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ОБ ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА СООТВЕТСТВИЕ УСТАНОВЛЕННЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ "ЧВ-1" КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

N	Наименование поля		Единица измерения	
1	Наименование муниципального района (округа), городского округа		текст	
2	Численность населения		тыс.чел.	
3	Численность населения, обеспеченного питьевой водой	Всего	чел.	
4		в т.ч. по качеству питьевой воды	качественной	чел.
5			некачественной	чел.
6		в т.ч. обеспеченных	централизованным водоснабжением	чел.
7			нецентрализованным водоснабжением	чел.
8			привозной водой	чел.
9		Обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВ		чел.
10		Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВ		%
11	Городское население	Общая численность населения, обеспеченного питьевой водой	чел.	
12		в т.ч. обеспечено централизованным водоснабжением	чел.	
13		в т.ч. обеспечено качественной питьевой водой из ЦСВ	чел.	
14		Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВ	%	
15	Сельское население	Общая численность населения, обеспеченного питьевой водой	чел.	
16		в т.ч. обеспечено централизованным водоснабжением	чел.	
17		в т.ч. обеспечено качественной питьевой водой из ЦСВ	чел.	
18		Доля сельского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВ	%	
19	Количество источников водоснабжения	Всего	единиц	
20		в т.ч. поверхностных	единиц	
21		в т.ч. числе подземных	единиц	
22	Общее количество РСО		единиц	
23	Количество РСО, имеющих согласованные с Роспотребнадзором программы производственного контроля качества воды		единиц	

В графе 1 ЧВ-1 рекомендуется отражать наименование муниципального района (округа), городского округа в составе субъекта Российской Федерации, участвующего в федеральном проекте "Чистая вода", утвержденном протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту "Экология" от 21 декабря 2018 г. N 3.

В графе 2 ЧВ-1 рекомендуется отражать численность населения из графы 6 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по муниципальному району (округу), городскому округу.

В графе 3 ЧВ-1 рекомендуется отражать численность населения из графы 7 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по муниципальному району (округу), городскому округу.

В графе 4 ЧВ-1 рекомендуется отражать численность населения из графы 8 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по муниципальному району (округу), городскому округу.

В графе 5 ЧВ-1 рекомендуется отражать численность населения из графы 9 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по муниципальному району (округу), городскому округу.

В графе 6 ЧВ-1 рекомендуется отражать численность населения из графы 10 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по муниципальному району (округу), городскому округу.

В графе 7 ЧВ-1 рекомендуется отражать численность населения из графы 13 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по муниципальному району (округу), городскому округу.

В графе 8 ЧВ-1 рекомендуется отражать численность населения из графы 16 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по муниципальному району (округу), городскому округу.

В графе 9 ЧВ-1 рекомендуется отражать численность населения из графы 11 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по муниципальному району (округу), городскому округу.

В графе 10 ЧВ-1 рекомендуется отражать долю населения по муниципальному району (округу), городскому округу, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, вычисленную в соответствии с [МР 2.1.4.0143-19.2.1.4. "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения"](#) (далее - [методика](#)).

В графе 11 ЧВ-1 рекомендуется отражать численность населения из графы 7 формы мониторинга ФВ-П, для городских округов, для муниципальных районов (округов) - суммарно для городских поселений, поселков городского типа и иных видов поселений, относящихся к городским, расположенных в административных границах муниципального района (округа).

В графе 12 ЧВ-1 рекомендуется отражать численность населения из графы 10 формы мониторинга ФВ-П, для городских округов, для муниципальных районов (округов) - суммарно для городских поселений, поселков городского типа и иных видов поселений, относящихся к городским, расположенных в административных границах муниципального района (округа).

В графе 13 ЧВ-1 рекомендуется отражать численность населения из графы 11 формы мониторинга ФВ-П, для городских округов, для муниципальных районов (округов) - суммарно для городских поселений, поселков городского типа и иных видов поселений, относящихся к городским, расположенных в административных границах муниципального района.

В графе 14 ЧВ-1 рекомендуется отражать долю городского населения муниципального образования, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, вычисленную в соответствии с [методикой](#).

В графе 15 ЧВ-1 рекомендуется отражать численность населения из графы 7 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по всем расположенным в административных границах муниципального района (округа) поселениям, не относящимся к городским.

В графе 16 ЧВ-1 рекомендуется отражать численность населения из графы 10 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по всем расположенным в административных границах муниципального района (округа) поселениям, не относящимся к городским.

В графе 17 ЧВ-1 рекомендуется отражать численность населения из графы 11 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по всем расположенным в административных границах муниципального района (округа) поселениям, не относящимся к городским.

В графе 18 ЧВ-1 рекомендуется отражать долю сельского населения муниципального образования, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, вычисленную в соответствии с [методикой](#).

В графе 19 ЧВ-1 рекомендуется отражать общее количество источников водоснабжения из графы 5 формы мониторинга ФВ-И.

В графе 20 ЧВ-1 рекомендуется отражать количество поверхностных источников водоснабжения из графы 7 формы мониторинга ФВ-И.

В графе 21 ЧВ-1 рекомендуется отражать количество подземных источников водоснабжения из графы 7 формы мониторинга ФВ-И.

В графе 22 ЧВ-1 рекомендуется отражать общее количество организаций, осуществляющих водоснабжение в соответствии с [Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"](#) на территории субъекта Российской Федерации (далее - ресурсоснабжающие организации) из графы 3 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 23 ЧВ-1 рекомендуется отражать количество ресурсоснабжающих организаций из графы 35 формы мониторинга ФВ-PCO.

ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ "ЧВ-2" ПОТРЕБИТЕЛЬ

N	Наименование поля		Единица измерения	
1	Наименование муниципального района (округа), городского округа		текст	
2	Численность населения, обеспеченного питьевой водой	Всего	чел.	
3		в т.ч. обеспеченного питьевой водой из ЦСВ	всего	чел.
4			качественной	чел,
5			некачественной	чел.
6		в т.ч. обеспеченного питьевой водой из нецентрализованных систем водоснабжения	всего	чел.
7			качественной	чел.
8			некачественной	чел.
9		в т.ч. обеспеченного привозной водой	всего	чел.
10			качественной	чел.
11			некачественной	чел.
12		Общая численность городского населения		чел.
33	Численность городского населения обеспеченного питьевой водой	всего	чел.	
14		качественной	чел.	
15		некачественной	чел.	
16		в т.ч. обеспеченного питьевой водой из ЦСВ	всего	чел.
17			качественной	чел.
18			некачественной	чел.
19	Общая численность сельского населения		чел,	
20	Численность сельского населения обеспеченного питьевой водой	всего	чел.	
21		качественной	чел.	
22		некачественной	чел.	
23		в т.ч. обеспеченного питьевой водой из ЦСВ	всего	чел.
24			качественной	чел.
25			некачественной	чел.

В графе 1 ЧВ-2 рекомендуется отражать наименование муниципального района (округа), городского округа в составе субъекта Российской Федерации, участвующего в федеральном проекте "Чистая вода", утвержденном протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту "Экология" от 21 декабря 2018 г. N 3.

В графе 2 ЧВ-2 рекомендуется отражать численность населения из графы 7 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по муниципальному району (округу), городскому округу.

В графе 3 ЧВ-2 рекомендуется отражать численность населения из графы 10 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по муниципальному району (округу), городскому округу.

В графе 4 ЧВ-2 рекомендуется отражать численность населения из графы 11 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по муниципальному району (округу), городскому округу.

В графе 5 ЧВ-2 рекомендуется отражать численность населения из графы 12 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по муниципальному району (округу), городскому округу.

В графе 6 ЧВ-2 рекомендуется отражать численность населения из графы 13 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по муниципальному району (округу), городскому округу.

В графе 7 ЧВ-2 рекомендуется отражать численность населения из графы 14 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по муниципальному району (округу), городскому округу.

В графе 8 ЧВ-2 рекомендуется отражать численность населения из графы 15 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по муниципальному району (округу), городскому округу.

В графе 9 ЧВ-2 рекомендуется отражать численность населения из графы 16 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по муниципальному району (округу), городскому округу.

В графе 10 ЧВ-2 рекомендуется отражать численность населения из графы 17 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по муниципальному району (округу), городскому округу.

В графе 11 ЧВ-2 рекомендуется отражать численность населения из графы 18 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по муниципальному району (округу), городскому округу.

В графе 12 ЧВ-2 рекомендуется отражать численность населения из графы 6 формы мониторинга ФВ-П, для городских округов, для муниципальных районов (округов) - суммарно для городских поселений, поселков городского типа и иных видов поселений, относящихся к городским, расположенных в административных границах муниципального района (округа).

В графе 13 ЧВ-2 рекомендуется отражать численность населения из графы 7 формы мониторинга ФВ-П, для городских округов, для муниципальных районов (округов) - суммарно для городских поселений, поселков городского типа и иных видов поселений, относящихся к городским, расположенных в административных границах муниципального района (округа).

В графе 14 ЧВ-2 рекомендуется отражать численность населения из графы 8 формы мониторинга ФВ-П, для городских округов, для муниципальных районов (округов) - суммарно для городских поселений, поселков городского типа и иных видов поселений, относящихся к городским, расположенных в административных границах муниципального района (округа).

В графе 15 ЧВ-2 рекомендуется отражать численность населения из графы 9 формы мониторинга ФВ-П, для городских округов, для муниципальных районов (округов) - суммарно для городских поселений, поселков городского типа и иных видов поселений, относящихся к городским, расположенных в административных границах муниципального района (округа).

В графе 16 ЧВ-2 рекомендуется отражать численность населения из графы 10 формы мониторинга ФВ-П, для городских округов, для муниципальных районов (округов) - суммарно для городских поселений, поселков городского типа и иных видов поселений, относящихся к городским, расположенных в административных границах муниципального района (округа).

В графе 17 ЧВ-2 рекомендуется отражать численность населения из графы 11 формы мониторинга ФВ-П, для городских округов, для муниципальных районов (округов) - суммарно для городских поселений, поселков городского типа и иных видов поселений, относящихся к городским, расположенных в административных границах муниципального района (округа).

В графе 18 ЧВ-2 рекомендуется отражать численность населения из графы 12 формы мониторинга ФВ-П, для городских округов, для муниципальных районов (округов) - суммарно для городских поселений, поселков городского типа и иных видов поселений, относящихся к городским, расположенных в административных границах муниципального района (округа).

В графе 19 ЧВ-2 рекомендуется отражать численность населения из графы 6 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по всем расположенным в административных границах муниципального района (округа) поселениям, не относящимся к

городским.

В графе 20 ЧВ-2 рекомендуется отражать численность населения из графы 7 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по всем расположенным в административных границах муниципального района (округа) поселениям, не относящимся к городским.

В графе 21 ЧВ-2 рекомендуется отражать численность населения из графы 8 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по всем расположенным в административных границах муниципального района (округа) поселениям, не относящимся к городским.

В графе 22 ЧВ-2 рекомендуется отражать численность населения из графы 9 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по всем расположенным в административных границах муниципального района (округа) поселениям, не относящимся к городским.

В графе 23 ЧВ-2 рекомендуется отражать численность населения из графы 10 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по всем расположенным в административных границах муниципального района (округа) поселениям, не относящимся к городским.

В графе 24 ЧВ-2 рекомендуется отражать численность населения из графы 11 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по всем расположенным в административных границах муниципального района (округа) поселениям, не относящимся к городским.

В графе 25 ЧВ-2 рекомендуется отражать численность населения из графы 12 формы мониторинга ФВ-П, суммарно по всем расположенным в административных границах муниципального района (округа) поселениям, не относящимся к городским.

ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ "ЧВ-3" ПОСТАВКА ВОДЫ

N	Наименование поля		Единица измерения	
1	Наименование муниципального района (округа), городского округа		текст	
2	Общий объем воды	Исходной воды	Из всех видов источников	тыс.м.куб.
3			в т.ч. из подземных источников	тыс.м.куб.
4			в т.ч. из поверхностных источников	тыс.м.куб.
5			в т.ч. покупной сырой воды	тыс.м.куб.
6			Покупной воды, ранее прошедшей очистку (готовой)	тыс.м.куб.
7		Прошедшей очистку (водоподготовку)	тыс.м.куб.	
8		Поданной в ЦСВ	Всего	тыс.м.куб.
9			в т.ч. в сети питьевого водоснабжения	тыс.м.куб.
10			в т.ч. в сети технического водоснабжения	тыс.м.куб.
11		Общие потери воды	От подъема до подачи в сеть	тыс.м.куб.
12			На сетях питьевого водоснабжения	тыс.м.куб.
13		Общий расход воды	От подъема до подачи в сеть	тыс.м.куб.
14			На сетях питьевого водоснабжения	тыс.м.куб.
15		Объем реализации услуг питьевого водоснабжения	Всего	тыс.м.куб.
16			в т.ч. населению I полугодие	тыс.м.куб.
17			в т.ч. населению II полугодие	тыс.м.куб.
18			в т.ч. прочим потребителям	тыс.м.куб.
19		Среднесуточное потребление питьевой воды на 1 человека		м.куб. в сут./чел.
20		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	Транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м.куб.
21	Подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		кВт*ч/м.куб.	

22	Количество источников водоснабжения с утвержденными проектами зон санитарной охраны	Всего	единиц
23		в т.ч. поверхностных	единиц
24		в т.ч. подземных	единиц

В графе 1 ЧВ-3 рекомендуется отражать наименование муниципального района (округа), городского округа в составе субъекта Российской Федерации, участвующего в федеральном проекте "Чистая вода", утвержденном протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту "Экология" от 21 декабря 2018 г. N 3.

В графе 2 ЧВ-3 рекомендуется отражать общий объем воды из графы 7 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 3 ЧВ-3 рекомендуется отражать общий объем воды из графы 8 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 4 ЧВ-3 рекомендуется отражать общий объем воды из графы 9 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 5 ЧВ-3 рекомендуется отражать общий объем воды из графы 10 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 6 ЧВ-3 рекомендуется отражать общий объем воды из графы 11 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 7 ЧВ-3 рекомендуется отражать общий объем воды из графы 12 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 8 ЧВ-3 рекомендуется отражать общий объем воды из графы 13 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 9 ЧВ-3 рекомендуется отражать общий объем воды из графы 14 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 10 ЧВ-3 рекомендуется отражать общий объем воды из графы 15 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 11 ЧВ-3 рекомендуется отражать общие потери воды ресурсоснабжающих организаций из графы 21 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 12 ЧВ-3 рекомендуется отражать общие потери воды ресурсоснабжающих организаций из графы 22 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 13 ЧВ-3 рекомендуется отражать общий расход воды (на собственные нужды) ресурсоснабжающих организаций из графы 19 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 14 ЧВ-3 рекомендуется отражать общий расход воды (на собственные нужды) ресурсоснабжающих организациями из графы 20 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 15 ЧВ-3 рекомендуется отражать общий объем услуг питьевого водоснабжения из графы 23 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 16 ЧВ-3 рекомендуется отражать общий объем услуг питьевого водоснабжения из графы 24 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 17 ЧВ-3 рекомендуется отражать общий объем услуг питьевого водоснабжения из графы 25 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 18 ЧВ-3 рекомендуется отражать общий объем услуг питьевого водоснабжения из графы 26 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 19 ЧВ-3 рекомендуется отражать фактическое среднесуточное потребление питьевой воды населением муниципального образования, сложившемся на отчетный год, с учетом объема реализации услуг питьевого водоснабжения населению на отчетный год и численности населения, обеспеченного питьевой водой из централизованных систем водоснабжения. Для определения значения показателя рекомендуется сумму показателей граф 24-25 формы мониторинга ФВ-PCO, поделить на показатель графы 9 формы мониторинга ФВ-П, и затем

разделить полученный показатель на 365.

В графе 20 ЧВ-3 рекомендуется отражать показатель энергетической эффективности технологического процесса транспортировки питьевой воды по муниципальному образованию. Для определения значения показателя рекомендуется сумму значений показателей графы 30 формы мониторинга ФВ-ОИ для объектов инфраструктуры, относящихся к насосным станциям и водозаборным сооружениям, разделить на общее количество таких объектов, указанное в графе 7 формы мониторинга ФВ-ОИ.

В графе 21 ЧВ-3 рекомендуется отражать средний по муниципальному образованию показатель энергетической эффективности технологического процесса подготовки питьевой воды. Для определения значения показателя рекомендуется сумму значений показателей графы 30 формы мониторинга ФВ-ОИ для объектов инфраструктуры, относящихся к станциям водоподготовки, разделить на общее количество таких объектов, указанное в графе 7 формы мониторинга ФВ-ОИ.

В графе 22 ЧВ-3 рекомендуется отражать общее количество источников водоснабжения по графе 5 формы мониторинга ФВ-И.

В графе 23 ЧВ-3 рекомендуется отражать количество поверхностных источников водоснабжения из графы 7 формы мониторинга ФВ-И, с учетом данных графы 4 формы мониторинга ФВ-И.

В графе 24 ЧВ-3 рекомендуется отражать количество подземных источников водоснабжения из графы 7 формы мониторинга ФВ-И, с учетом данных графы 4 формы мониторинга ФВ-И.

ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ "ЧВ-4" ФИНАНСЫ

N	Наименование поля		Единица измерения
1	Наименование муниципального района (округа), городского округа		текст
2	Тариф на питьевую воду без НДС	Населению в I полугодии	руб./м.куб.
3		Населению в II полугодии	руб./м.куб.
4		Прочим потребителям	руб./м.куб.
5	Размер дебиторской задолженности перед РСО за поставленную питьевую воду на отчетную дату	Всего	тыс.руб.
6		в т.ч. населения	тыс.руб.
7		в т.ч. прочих потребителей	тыс.руб.
8	Размер кредиторской задолженности РСО на отчетную дату		тыс.руб.
9	Общее количество РСО		единиц
10	Количество РСО с прибылью		единиц
11	Общий объем прибыли		тыс.руб.
12	Количество РСО с убытками		единиц
13	Общий объем убытков		тыс.руб.
14	Общий объем амортизации РСО за отчетный год		тыс.руб.
15	Количество утвержденных инвестиционных программ		единиц
16	Объем финансовых средств, предусмотренных инвестиционным и программами на отчетный год	Общий	тыс.руб.
17		в т.ч. за счет амортизации РСО	тыс.руб.
18		в т.ч. за счет расходов на капитальные вложения, возмещаемых за счет прибыли	тыс.руб.
19		в т.ч. за счет бюджетных средств (при наличии)	тыс.руб.
20		в т.ч. за счет привлеченных средств (займы и кредиты)	тыс.руб.
21	в т.ч. за счет платы за технологическое присоединение		тыс.руб.

22	в т.ч. за счет прочих источников	тыс.руб.
----	----------------------------------	----------

В графе 1 ЧВ-4 рекомендуется отражать наименование муниципального района (округа), городского округа в составе субъекта Российской Федерации, участвующего в федеральном проекте "Чистая вода", утвержденном протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту "Экология" от 21 декабря 2018 г. N 3.

В графе 2 ЧВ-4 рекомендуется отражать средний по муниципальному образованию тариф на питьевую воду из графы 28 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 3 ЧВ-4 рекомендуется отражать средний по муниципальному образованию тариф на питьевую воду из графы 29 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 4 ЧВ-4 рекомендуется отражать средний по муниципальному образованию тариф на питьевую воду из графы 30 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 5 ЧВ-4 рекомендуется отражать размер дебиторской задолженности из графы 31 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 6 ЧВ-4 рекомендуется отражать размер дебиторской задолженности из графы 32 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 7 ЧВ-4 рекомендуется отражать размер дебиторской задолженности из графы 33 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 8 ЧВ-4 рекомендуется отражать общий размер кредиторской задолженности ресурсоснабжающих организаций по графе 51 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 9 ЧВ-4 рекомендуется отражать общее количество ресурсоснабжающих организаций из графы 4 формы мониторинга ФВ-PCO.

В графе 10 ЧВ-4 рекомендуется отражать количество ресурсоснабжающих организаций с прибылью за отчетный год, по графе 48 ФВ-PCO. В случае если прибыль за отчетный год ресурсоснабжающей организации составляет ноль рублей, то такая организация считается прибыльной.

В графе 11 ЧВ-4 рекомендуется отражать размер прибыли ресурсоснабжающих организаций, по графе 48 ФВ-PCO.

В графе 12 ЧВ-4 рекомендуется отражать количество ресурсоснабжающих организаций с убытками за отчетный год, по графе 49 ФВ-PCO.

В графе 13 ЧВ-4 рекомендуется отражать размер убытков ресурсоснабжающих организаций по графе 49 ФВ-PCO.

В графе 14 ЧВ-4 рекомендуется отражать размер накопленной амортизации ресурсоснабжающих организаций по графе 50 ФВ-PCO.

В графе 15 ЧВ-4 рекомендуется отражать количество утвержденных инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций по графе 39 ФВ-PCO.

В графе 16 ЧВ-4 рекомендуется отражать общий объем финансирования инвестиционных программ по графе 41 ФВ-PCO.

В графе 17 ЧВ-4 рекомендуется отражать объем финансирования инвестиционных программ (за счет амортизации ресурсоснабжающих организаций) по графе 42 ФВ-PCO.

В графе 18 ЧВ-4 рекомендуется отражать объем финансирования инвестиционных программ (за счет расходов на капитальные вложения, возмещаемых за счет прибыли ресурсоснабжающей организации) по графе 43 ФВ-PCO.

В графе 19 ЧВ-4 рекомендуется отражать объем финансирования инвестиционных программ (за счет бюджетных средств при наличии таких расходов) по графе 44 ФВ-РСО.

В графе 20 ЧВ-4 рекомендуется отражать объем финансирования инвестиционных программ (за счет привлеченных средств, займов и кредитов) по графе 45 ФВ-РСО.

В графе 21 ЧВ-4 рекомендуется отражать объем финансирования инвестиционных программ (за счет платы за технологическое присоединение) по графе 46 ФВ-РСО.

В графе 22 ЧВ-4 рекомендуется отражать объем финансирования инвестиционных программ (за счет прочих источников) по графе 47 ФВ-РСО.

ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ "ЧВ-5" СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

N	Наименование поля		Единица измерения
1	Наименование муниципального района (округа), городского округа		текст
2	Количество МО	Всего	единиц
3		обеспеченных ЦСВ	единиц
4		не имеющих утвержденных схем водоснабжения	единиц
5	Количество ЦСВ		единиц
6	Количество объектов	Всего	единиц
7		в муниципальной собственности	единиц
8		в государственной собственности	единиц
9		в частной собственности	единиц
10		бесхозных	единиц
11	Количество станций водоподготовки	Всего	единиц
12		в муниципальной собственности	единиц
13		в государственной собственности	единиц
14		в частной собственности	единиц
15		бесхозных	единиц
16	Количество водонасосных объектов	Всего	единиц
17		в муниципальной собственности	единиц
18		в государственной собственности	единиц
19		в частной собственности	единиц
20		бесхозных	единиц
21	Протяженность сетей водоснабжения	Всего	км
22		в муниципальной собственности	км
23		в государственной собственности	км
24		в частной собственности	км
25		бесхозных	км

В графе 1 ЧВ-5 рекомендуется отражать наименование муниципального района (округа), городского округа в составе субъекта Российской Федерации, участвующего в федеральном проекте "Чистая вода", утвержденном протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту "Экология" от 21 декабря 2018 г. N 3.

В графе 2 ЧВ-5 рекомендуется отражать количество муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке.

В графе 3 ЧВ-5 рекомендуется отражать количество муниципальных образований, обеспеченных централизованными системами водоснабжения из графы 2 формы мониторинга ФВ-П с учетом сведений графы 5 формы мониторинга ФВ-П.

В графе 4 ЧВ-5 рекомендуется отражать количество муниципальных образований субъекта Российской Федерации, не имеющих утвержденных схем водоснабжения, которое вычисляется как разница количества муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации, и муниципальных образований, имеющих утвержденные схемы водоснабжения, из графы 29 формы мониторинга ФВ-П.

В графе 5 ЧВ-5 рекомендуется отражать общее количество централизованных систем водоснабжения из графы 3 формы мониторинга ФВ-ЦСВ.

В графе 6 ЧВ-5 рекомендуется отражать общее количество объектов водозабора из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ.

В графе 7 ЧВ-5 рекомендуется отражать общее количество объектов водозабора, находящихся в муниципальной собственности по графе 12 формы мониторинга ФВ-ОИ.

В графе 8 ЧВ-5 рекомендуется отражать общее количество объектов водозабора, находящихся в государственной собственности (суммарно для государственной собственности субъекта Российской Федерации и государственной собственности Российской Федерации), по графе 12 формы мониторинга ФВ-ОИ.

В графе 9 ЧВ-5 рекомендуется отражать общее количество объектов водозабора, находящихся в частной собственности по графе 12 формы мониторинга ФВ-ОИ.

В графе 10 ЧВ-5 рекомендуется отражать общее количество бесхозных объектов водозабора по графе 12 формы мониторинга ФВ-ОИ.

В графе 11 ЧВ-5 рекомендуется отражать общее количество станций водоподготовки по графе 6 формы мониторинга ФВ-ОИ.

В графе 12 ЧВ-5 рекомендуется отражать общее количество станций водоподготовки, находящихся в муниципальной собственности по графе 12 формы мониторинга ФВ-ОИ.

В графе 13 ЧВ-5 рекомендуется отражать общее количество станций водоподготовки, находящихся в государственной собственности (суммарно для государственной собственности субъекта Российской Федерации и государственной собственности Российской Федерации), по графе 12 формы мониторинга ФВ-ОИ.

В графе 14 ЧВ-5 рекомендуется отражать общее количество станций водоподготовки, находящихся в частной собственности по графе 12 формы мониторинга ФВ-ОИ.

В графе 15 ЧВ-5 рекомендуется отражать общее количество бесхозных станций водоподготовки по графе 12 формы мониторинга ФВ-ОИ.

В графе 16 ЧВ-5 рекомендуется отражать общее количество водонасосных объектов по графе 6 формы мониторинга ФВ-ОИ.

В графе 17 ЧВ-5 рекомендуется отражать общее количество водонасосных объектов, находящихся в муниципальной собственности, по графе 12 формы мониторинга ФВ-ОИ.

В графе 18 ЧВ-5 рекомендуется отражать общее количество водонасосных объектов, находящихся в государственной собственности (суммарно для государственной собственности субъекта Российской Федерации и государственной собственности Российской Федерации), по графе 12 формы мониторинга ФВ-ОИ.

В графе 19 ЧВ-5 рекомендуется отражать общее количество водонасосных объектов, находящихся в частной собственности по графе 12 формы мониторинга ФВ-ОИ.

В графе 20 ЧВ-5 рекомендуется отражать общее количество бесхозных водонасосных объектов по графе 12 формы мониторинга ФВ-ОИ.

В графе 21 ЧВ-5 рекомендуется отражать общую протяженность сетей водоснабжения по сумме значений из граф 4, 9, 14, 19 и 24 формы мониторинга ФВ-Сети.

В графе 22 ЧВ-5 рекомендуется отражать общую по муниципальному образованию протяженность сетей водоснабжения, находящихся в муниципальной собственности, по сумме значений из граф 6, 11, 16, 21 и 26 формы мониторинга ФВ-Сети.

В графе 23 ЧВ-5 рекомендуется отражать общую по муниципальному образованию протяженность сетей водоснабжения, находящихся в государственной собственности (суммарно для государственной собственности субъекта Российской Федерации и государственной собственности Российской Федерации), по сумме граф 5, 10, 15, 20 и 25 формы мониторинга ФВ-Сети.

В графе 24 ЧВ-5 рекомендуется отражать общую по муниципальному образованию протяженность сетей водоснабжения, находящихся в частной собственности, по сумме граф 7, 12, 17, 22 и 27 формы мониторинга ФВ-Сети.

В графе 25 ЧВ-5 рекомендуется отражать общую по муниципальному образованию протяженность бесхозяйных сетей водоснабжения по сумме граф 8, 13, 18, 23 и 28 формы мониторинга ФВ-Сети.

ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ "ЧВ-6" СОСТОЯНИЕ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

N	Наименование поля		Единица измерения	
1	Наименование муниципального района (округа), городского округа		текст	
2	Проектная производительность	станций водоподготовки	тыс.м.куб./сут.	
3		водонасосных объектов	тыс.м.куб./сут.	
4	Фактическая производительность	станций водоподготовки	тыс.м.куб./сут.	
5		водонасосных объектов	тыс.м.куб./сут.	
6	Амортизационный износ	сетей водоснабжения	%	
7		объектов водозабора	%	
8		станций водоподготовки	%	
9		водонасосных объектов	%	
10	Физический износ	сетей водоснабжения	%	
11		объектов водозабора	%	
12		станций водоподготовки	%	
13		водонасосных объектов	%	
14	Число происшествий в системах водоснабжения за отчетный год	на объектах водоснабжения	единиц	
15		на сетях водоснабжения	единиц	
16	Показатель надежности и бесперебойности ЦСВ		единиц/км	
17	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества питьевой воды	источники водоснабжения	по санитарно-химическим показателям	%
18			по микробиологическим показателям	%
19			по паразитологическим показателям	%
20			по радиологическим показателям	%
21		перед поступлением в распределительную сеть	по санитарно-химическим показателям	%
22			по микробиологическим показателям	%
23			по паразитологическим показателям	%
24			по радиологическим показателям	%
25	водопроводная	по санитарно-химическим	%	

26	сеть	показателям	
		по микробиологическим показателям	%

В графе 1 ЧВ-6 рекомендуется отражать наименование муниципального района (округа), городского округа в составе субъекта Российской Федерации, участвующего в федеральном проекте "Чистая вода", утвержденном протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту "Экология" от 21 декабря 2018 г. N 3.

В графе 2 ЧВ-6 рекомендуется отражать общую проектную производительность станций водоподготовки из графы 22 формы мониторинга ФВ-ОИ.

В графе 3 ЧВ-6 рекомендуется отражать общую проектную производительность водонасосных объектов из графы 22 формы мониторинга ФВ-ОИ.

В графе 4 ЧВ-6 рекомендуется отражать общую фактическую производительность станций водоподготовки из графы 23 формы мониторинга ФВ-ОИ.

В графе 5 ЧВ-6 рекомендуется отражать общую фактическую производительность водонасосных объектов из графы 23 формы мониторинга ФВ-ОИ.

В графе 6 ЧВ-6 рекомендуется отражать амортизационный износ сетей водоснабжения, средневзвешенный из графы 27 формы мониторинга ФВ-ОИ, для типа объектов, относящихся к сетям водоснабжения.

В графе 7 ЧВ-6 рекомендуется отражать амортизационный износ объектов водозабора, средневзвешенный из графы 27 формы мониторинга ФВ-ОИ, для типа объектов, относящихся к водозаборным сооружениям.

В графе 8 ЧВ-6 рекомендуется отражать амортизационный износ станций водоподготовки, средневзвешенный из графы 27 формы мониторинга ФВ-ОИ, для типа объектов, относящихся к станциям водоподготовки.

В графе 9 ЧВ-6 рекомендуется отражать амортизационный износ водонасосных объектов, средневзвешенный из графы 27 формы мониторинга ФВ-ОИ, для типа объектов, относящихся к водонасосным объектам.

В графе 10 ЧВ-6 рекомендуется отражать физический износ сетей водоснабжения, средневзвешенный из графы 28 формы мониторинга ФВ-ОИ, для типа объектов, относящихся к сетям водоснабжения.

В графе 11 ЧВ-6 рекомендуется отражать физический износ объектов водозабора средневзвешенный из графы 27 формы мониторинга ФВ-ОИ, для типа объектов, относящихся к водозаборным сооружениям.

В графе 12 ЧВ-6 рекомендуется отражать физический износ станций водоподготовки, средневзвешенный из графы 27 формы мониторинга ФВ-ОИ, относящихся к станциям водоподготовки.

В графе 13 ЧВ-6 рекомендуется отражать физический износ водонасосных объектов, средневзвешенный из графы 27 формы мониторинга ФВ-ОИ, для типа объектов, относящихся к водонасосным объектам.

В графе 14 ЧВ-6 рекомендуется отражать общее число происшествий, зафиксированных за отчетный год на объектах водоснабжения (без учета сетей водоснабжения), из графы 29 формы мониторинга ФВ-ОИ.

В графе 15 ЧВ-6 рекомендуется отражать общее число происшествий, зафиксированных за отчетный год на сетях водоснабжения, из графы 29 формы мониторинга ФВ-ОИ.

В графе 16 ЧВ-6 рекомендуется отражать общий по муниципальному образованию показатель надежности и бесперебойности водоснабжения, определяемый в соответствии [приказом Минстроя России N 162/пр](#). Для определения значения показателя рекомендуется сумму показателей граф 14-15 формы ЧВ-6, поделить на значение показателя графы 21 формы ЧВ-5.

В графе 17 ЧВ-6 рекомендуется отражать информацию о качестве питьевой воды на источниках водоснабжения по санитарно-химическим показателям. Для определения значения показателя рекомендуется сумму показателей графы

26 формы мониторинга ФВ-И, поделить на сумму показателей графы 25 формы мониторинга ФВ-И (процент).

В графе 18 ЧВ-6 рекомендуется отражать информацию о качестве питьевой воды на источниках водоснабжения по микробиологическим показателям. Для определения значения показателя рекомендуется сумму показателей графы 27 формы мониторинга ФВ-И, поделить на сумму показателей графы 25 формы мониторинга ФВ-И (процент).

В графе 19 ЧВ-6 рекомендуется отражать информацию о качестве питьевой воды на источниках водоснабжения по паразитологическим показателям. Для определения значения показателя рекомендуется сумму показателей графы 28 формы мониторинга ФВ-И, поделить на сумму показателей графы 25 формы мониторинга ФВ-И (процент).

В графе 20 ЧВ-6 рекомендуется отражать информацию о качестве питьевой воды на источниках водоснабжения по радиологическим показателям. Для определения значения показателя рекомендуется сумму показателей графы 29 формы мониторинга ФВ-И, поделить на сумму показателей графы 25 формы мониторинга ФВ-И (процент).

В графе 21 ЧВ-6 рекомендуется отражать информацию о качестве питьевой воды перед поступлением в распределительную сеть по санитарно-химическим показателям. Для определения значения показателя рекомендуется сумму показателей графы 21 формы мониторинга ФВ-П, поделить на сумму показателей графы 19 формы мониторинга ФВ-П (процент).

В графе 22 ЧВ-6 рекомендуется отражать информацию о качестве питьевой воды перед поступлением в распределительную сеть по микробиологическим показателям. Для определения значения показателя рекомендуется сумму показателей графы 22 формы мониторинга ФВ-П, поделить на сумму показателей графы 19 формы мониторинга ФВ-П (процент).

В графе 23 ЧВ-6 рекомендуется отражать информацию о качестве питьевой воды перед поступлением в распределительную сеть по паразитологическим показателям. Для определения значения показателя рекомендуется сумму показателей графы 23 формы мониторинга ФВ-П, поделить на сумму показателей графы 19 формы мониторинга ФВ-П (процент).

В графе 24 ЧВ-6 рекомендуется отражать информацию о качестве питьевой воды перед поступлением в распределительную сеть по радиологическим показателям. Для определения значения показателя рекомендуется сумму показателей графы 24 формы мониторинга ФВ-П, поделить на сумму показателей графы 19 формы мониторинга ФВ-П (процент).

В графе 25 ЧВ-6 рекомендуется отражать информацию о качестве питьевой воды в водопроводной сети по санитарно-химическим показателям. Для определения значения показателя рекомендуется сумму показателей графы 25 формы мониторинга ФВ-П, поделить на сумму показателей графы 20 формы мониторинга ФВ-П (процент).

В графе 26 ЧВ-6 рекомендуется отражать информацию о качестве питьевой воды в водопроводной сети по микробиологическим показателям. Для определения значения показателя рекомендуется сумму показателей графы 26 формы мониторинга ФВ-П, поделить на сумму показателей графы 20 формы мониторинга ФВ-П (процент).

ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ "ЧВ-7" ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

N	Наименование поля			Единица измерения
1	Наименование муниципального района (округа), городского округа			текст
2	Количество объектов водозабора	Находящихся в эксплуатации	на праве оперативного управления	единиц
3			на праве хозяйственного ведения	единиц
4			на праве аренды	единиц
5			в рамках концессионного соглашения	единиц
6			на ином праве	единиц
7			Находящихся в резерве	единиц
8		Количество станций водоподготовки	Находящихся в эксплуатации	на праве оперативного управления
9	на праве хозяйственного ведения			единиц
10	на праве аренды			единиц

11			в рамках концессионного соглашения	единиц
12			на ином праве	единиц
13		Находящихся в резерве		единиц
14	Количество водонасосных объектов	Находящихся в эксплуатации	на праве оперативного управления	единиц
15			на праве хозяйственного ведения	единиц
16			на праве аренды	единиц
17			в рамках концессионного соглашения	единиц
18			на ином праве	единиц
19		Находящихся в резерве		единиц
20	Протяженность сетей водоснабжения	Находящихся в эксплуатации	на праве оперативного управления	км
21			на праве хозяйственного ведения	км
22			на праве аренды	км
23			в рамках концессионного соглашения	км
24			на ином праве	км
25		Находящихся в резерве		км

В графе 1 ЧВ-7 рекомендуется отражать наименование муниципального района (округа), городского округа в составе субъекта Российской Федерации, участвующего в федеральном проекте "Чистая вода", утвержденном протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту "Экология" от 21 декабря 2018 г. N 3.

В графе 2 ЧВ-7 рекомендуется отражать количество объектов водозабора из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые по данным графы 20 формы мониторинга ФВ-ОИ, в отчетном году находились в эксплуатации на праве оперативного управления.

В графе 3 ЧВ-7 рекомендуется отражать количество объектов водозабора из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые по данным графы 20 формы мониторинга ФВ-ОИ, в отчетном году находились в эксплуатации на праве хозяйственного ведения.

В графе 4 ЧВ-7 рекомендуется отражать количество объектов водозабора из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые по данным графы 20 формы мониторинга ФВ-ОИ, в отчетном году находились в эксплуатации на праве аренды.

В графе 5 ЧВ-7 рекомендуется отражать количество объектов водозабора из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые по данным графы 20 формы мониторинга ФВ-ОИ, в отчетном году находились в эксплуатации на основании концессионного соглашения.

В графе 6 ЧВ-7 рекомендуется отражать количество объектов водозабора из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые по данным графы 20 формы мониторинга ФВ-ОИ, в отчетном году находились в эксплуатации на иных правах.

В графе 7 ЧВ-7 рекомендуется отражать количество объектов водозабора из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые по данным графы 11 формы мониторинга ФВ-ОИ, в отчетном году находились в резерве (не эксплуатировались).

В графе 8 ЧВ-7 рекомендуется отражать количество станций водоподготовки из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые по данным графы 20 формы мониторинга ФВ-ОИ, в отчетном году находились в эксплуатации на праве оперативного управления.

В графе 9 ЧВ-7 рекомендуется отражать количество станций водоподготовки из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые по данным графы 20 формы мониторинга ФВ-ОИ, в отчетном году находились в эксплуатации на праве хозяйственного ведения.

В графе 10 ЧВ-7 рекомендуется отражать количество станций водоподготовки из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые по данным графы 20 формы мониторинга ФВ-ОИ, в отчетном году находились в эксплуатации на праве аренды.

В графе 11 ЧВ-7 рекомендуется отражать количество станций водоподготовки из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые по данным графы 20 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые в отчетном году находились в эксплуатации на основании концессионного соглашения.

В графе 12 ЧВ-7 рекомендуется отражать количество станций водоподготовки из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые по данным графы 20 формы мониторинга ФВ-ОИ, в отчетном году находились в эксплуатации на иных правах.

В графе 13 ЧВ-7 рекомендуется отражать количество станций водоподготовки из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые по данным графы 11 формы мониторинга ФВ-ОИ, в отчетном году находились в резерве (не эксплуатировались).

В графе 14 ЧВ-7 рекомендуется отражать количество водонасосных объектов из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые по данным графы 20 формы мониторинга ФВ-ОИ, в отчетном году находились в эксплуатации на праве оперативного управления.

В графе 15 ЧВ-7 рекомендуется отражать количество водонасосных объектов из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые по данным графы 20 формы мониторинга ФВ-ОИ, в отчетном году находились в эксплуатации на праве хозяйственного ведения.

В графе 16 ЧВ-7 рекомендуется отражать количество водонасосных объектов из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые по данным графы 20 формы мониторинга ФВ-ОИ, в отчетном году находились в эксплуатации на праве аренды.

В графе 17 ЧВ-7 рекомендуется отражать количество водонасосных объектов из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые по данным графы 20 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые в отчетном году находились в эксплуатации на основании концессионного соглашения.

В графе 18 ЧВ-7 рекомендуется отражать количество водонасосных объектов из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые по данным графы 20 формы мониторинга ФВ-ОИ, в отчетном году находились в эксплуатации на иных правах.

В графе 19 ЧВ-7 рекомендуется отражать количество водонасосных объектов из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые по данным графы 11 формы мониторинга ФВ-ОИ, в отчетном году находились в резерве (не эксплуатировались).

В графе 20 ЧВ-7 рекомендуется отражать суммарную протяженность сетей водоснабжения, которые по данным графы 20 формы мониторинга ФВ-ОИ, в отчетном году находились в эксплуатации на праве оперативного управления.

В графе 21 ЧВ-7 рекомендуется отражать суммарную протяженность сетей водоснабжения из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые по данным графы 20 формы мониторинга ФВ-ОИ, в отчетном году находились в эксплуатации на праве хозяйственного ведения.

В графе 22 ЧВ-7 рекомендуется отражать суммарную протяженность сетей водоснабжения из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые по данным графы 20 формы мониторинга ФВ-ОИ, в отчетном году находились в эксплуатации на праве аренды.

В графе 23 ЧВ-7 рекомендуется отражать суммарную протяженность сетей водоснабжения из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые по данным графы 20 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые в отчетном году находились в эксплуатации на основании концессионного соглашения.

В графе 24 ЧВ-6 рекомендуется отражать суммарную протяженность сетей водоснабжения из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые по данным графы 20 формы мониторинга ФВ-ОИ, в отчетном году находились в эксплуатации на иных правах.

В графе 25 ЧВ-7 рекомендуется отражать суммарную протяженность сетей водоснабжения из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ, которые по данным графы 11 формы мониторинга ФВ-ОИ, в отчетном году находились в резерве

(не эксплуатировались).

**Приложение N 2
к Методическим рекомендациям по
проведению субъектами Российской
Федерации, участвующими в федеральном
проекте "Чистая вода", оценки состояния
объектов систем водоснабжения, в том
числе на предмет соответствия
установленным показателям качества
и безопасности питьевого водоснабжения**

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ФОРМЫ МОНИТОРИНГА ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА СООТВЕТСТВИЕ УСТАНОВЛЕННЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

ФОРМА МОНИТОРИНГА "ФВ-ЦСВ" ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

N	Наименование поля	Единица измерения	Формат
1	Наименование субъекта Российской Федерации	-	текст
2	Наименование МО	-	текст
3	Наименование ЦСВ	-	текст

В графе 1 ФВ-ЦСВ рекомендуется отражать наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке.

В графе 2 ФВ-ЦСВ рекомендуется отражать наименования муниципальных образований (поселений, населенных пунктов), на территории которых расположены объекты водоснабжения, относящиеся к подлежащей оценке системе централизованного водоснабжения.

В графе 3 ФВ-ЦСВ рекомендуется отражать наименование системы централизованного водоснабжения согласно проектной документации или документам территориального планирования; при отсутствии официального наименования системы централизованного водоснабжения указывается условное наименование, позволяющее однозначно идентифицировать данную систему.

ФОРМА МОНИТОРИНГА "ФВ-СЕТИ" СВЕДЕНИЯ О СЕТЯХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

N п/п	Наименование поля	Единица измерения	Формат	
1	Наименование субъекта Российской Федерации	-	текст	
2	Наименование муниципального образования (поселения)	-	текст	
3	Наименование ЦСВ		текст	
4	Протяженность водоводов I подъема	всего	км	числовое значение
5		в том числе в государственной собственности	км	числовое значение
6		в муниципальной собственности	км	числовое значение
7		в частной собственности	км	числовое значение

8		бесхозных	км	числовое значение
9	Протяженность водоводов II подъема	всего	км	числовое значение
10		в том числе в государственной собственности	км	числовое значение
11		в муниципальной собственности	км	числовое значение
12		в частной собственности	км	числовое значение
13		бесхозных	км	числовое значение
14	Протяженность магистральных водоводов	всего	км	числовое значение
15		в том числе в государственной собственности	км	числовое значение
16		в муниципальной собственности	км	числовое значение
17		в частной собственности	км	числовое значение
18		бесхозных	км	числовое значение
19	Протяженность (уличных) квартальных сетей	всего	км	числовое значение
20		в том числе в государственной собственности	км	числовое значение
21		в муниципальной собственности	км	числовое значение
22		в частной собственности	км	числовое значение
23		бесхозных	км	числовое значение
24	Протяженность внутриквартальных и внутридворовых (питающих) сетей	всего	км	числовое значение
25		в том числе в государственной собственности	км	числовое значение
26		в муниципальной собственности	км	числовое значение
27		в частной собственности	км	числовое значение
28		бесхозных	км	числовое значение

В графе 1 ФВ-Сети рекомендуется отражать наименование субъекта Российской Федерации.

В графе 2 ФВ-Сети рекомендуется отражать наименование муниципального образования (поселения, населенного пункта).

В графе 3 ФВ-Сети рекомендуется отражать наименование системы централизованного водоснабжения, принятое согласно схеме водоснабжения и водоотведения муниципального образования, градостроительной документации или документам территориального планирования, позволяющее однозначно идентифицировать данную систему.

В графе 4 ФВ-Сети рекомендуется отражать общую протяженность водоводов I подъема, относящихся к подлежащей оценке ЦСВ, в границах муниципального образования. Рекомендуется, чтобы значение графы 4 равнялось сумме значений граф 5-8.

В графах 5-7 ФВ-Сети рекомендуется отражать протяженность водоводов I подъема, относящихся к подлежащей оценке ЦСВ, в границах муниципального образования, находящихся соответственно в государственной (государственной собственности субъекта Российской Федерации и(или) государственной собственности Российской Федерации), муниципальной и частной собственности.

В графе 8 ФВ-Сети рекомендуется отражать общую протяженность водоводов I подъема, относящихся к подлежащей оценке ЦСВ, в границах муниципального образования, право собственности на которые не

зарегистрировано в установленном порядке.

В графе 9 ФВ-Сети рекомендуется отражать общую протяженность водоводов II подъема, относящихся к подлежащей оценке ЦСВ, в границах муниципального образования. Рекомендуется, чтобы значение графы 9 равнялось сумме значений граф 10-13.

В графах 10-12 ФВ-Сети рекомендуется отражать протяженность водоводов II подъема, относящихся к подлежащей оценке ЦСВ, в границах муниципального образования, находящихся соответственно в государственной (государственной собственности субъекта Российской Федерации и(или) государственной собственности Российской Федерации), муниципальной и частной собственности.

В графе 13 ФВ-Сети рекомендуется отражать общую протяженность водоводов II подъема, относящихся к подлежащей оценке ЦСВ, в границах муниципального образования, право собственности на которые не зарегистрировано в установленном порядке.

В графе 14 ФВ-Сети рекомендуется отражать общую протяженность магистральных водоводов, относящихся к подлежащей оценке ЦСВ, в границах муниципального образования. Рекомендуется, чтобы значение графы 14 равнялось сумме значений граф 15-18.

В графах 15-17 ФВ-Сети рекомендуется отражать протяженность магистральных водоводов, относящихся к подлежащей оценке ЦСВ, в границах муниципального образования, находящихся соответственно в государственной (государственной собственности субъекта Российской Федерации и(или) государственной собственности Российской Федерации), муниципальной и частной собственности.

В графе 18 ФВ-Сети рекомендуется отражать общую протяженность магистральных водоводов, относящихся к подлежащей оценке ЦСВ, в границах муниципального образования, право собственности на которые не зарегистрировано в установленном порядке.

В графе 19 ФВ-Сети рекомендуется отражать общую протяженность уличных (квартальных) сетей водоснабжения, относящихся к подлежащей оценке ЦСВ, в границах муниципального образования. Рекомендуется, чтобы значение графы 19 равнялось сумме значений граф 20-23.

В графах 20-22 ФВ-Сети рекомендуется отражать протяженность уличных (квартальных) сетей водоснабжения, относящихся к подлежащей оценке ЦСВ, в границах муниципального образования, находящихся соответственно в государственной (государственной собственности субъекта Российской Федерации и(или) государственной собственности Российской Федерации), муниципальной и частной собственности.

В графе 23 ФВ-Сети рекомендуется отражать общую протяженность уличных (квартальных) сетей водоснабжения, относящихся к подлежащей оценке ЦСВ, в границах муниципального образования, право собственности на которые не зарегистрировано в установленном порядке.

В графе 24 ФВ-Сети рекомендуется отражать общую протяженность внутриквартальных и внутридворовых (питающих) сетей водоснабжения, относящихся к подлежащей оценке ЦСВ, в границах муниципального образования. Рекомендуется, чтобы значение графы 24 равнялось сумме значений граф 25-28.

В графах 25-27 ФВ-Сети рекомендуется отражать протяженность внутриквартальных и внутридворовых (питающих) сетей водоснабжения, относящихся к подлежащей оценке ЦСВ, в границах муниципального образования, находящихся соответственно в государственной (государственной собственности субъекта Российской Федерации и(или) государственной собственности Российской Федерации), муниципальной и частной собственности.

В графе 28 ФВ-Сети рекомендуется отражать общую протяженность внутриквартальных и внутридворовых (питающих) сетей водоснабжения, относящихся к подлежащей оценке ЦСВ, в границах муниципального образования, право собственности на которые не зарегистрировано в установленном порядке.

ФОРМА МОНИТОРИНГА "ФВ-ОИ" ОБЪЕКТ ИНФРАСТРУКТУРЫ

N	Наименование поля	Единица измерения	Формат
---	-------------------	-------------------	--------

1	Наименование субъекта Российской Федерации	-	текст	
2	Наименование МО	-	текст	
3	Принадлежность к ЦСВ	-	текст	
4	Наименование объекта	-	текст	
5	Этап процесса водоснабжения	-	текст	
6	Тип объекта	"	текст	
7	Объект		текст	
8	Адрес объекта	-	текст	
9	Год постройки	-	дата, (гггг)	
10	Год ввода в эксплуатацию	-	дата, (гггг)	
11	Статус объекта	-	текст	
12	Вид собственности на объект	-	текст	
13	Информация о собственнике объекта коммунальной инфраструктуры	Собственник объекта	-	текст
14		ИНН собственника объекта	-	текст
15		Организационно-правовая форма собственника объекта	-	текст
16		Дата регистрации права собственности на объект	-	дата (дд.мм.гггг)
17	Информация об организации осуществляющая эксплуатацию объекта коммунальной инфраструктуры	Наименование организации, эксплуатирующей объект коммунальной инфраструктуры	-	текст
18		Организационно-правовая форма эксплуатирующей организации	-	текст
19		ИНН эксплуатирующей организации	-	текст
20		Основание эксплуатации	-	текст
21	Наличие зоны санитарной охраны объекта	-	текст	
22	Проектные параметры объекта (производительность, протяженность сетей, объем резервуара)	-	числовое значение	
23	Фактические параметры объекта (производительность, протяженность сетей, объем резервуара)	-	числовое значение	
24	Единица измерения проектного и фактического параметра объекта	-	текст	
25	Диаметр трубопровода	мм	числовое значение	
26	Материал изготовления	-	текст	
27	Амортизационный износ	%	числовое значение	
28	Физический износ	%	числовое значение	
29	Число происшествий, зафиксированных на объекте	единиц	числовое значение	
30	Удельный расход э/энергии в технологическом процессе подготовки либо транспортировки воды	кВт*ч./ м.куб.	числовое значение	
31	Компоновка объекта	-	текст	
32	Стадии процесса водоподготовки	-	текст	
33	Наличие тех. регламента работы станции водоподготовки	-	текст	
34	Используемый реагент или метод обеззараживания питьевой воды	-	текст	
35	Среднее время локализации происшествий на объекте	минут	числовое значение	
36	Предшествующий объект инфраструктуры	-	текст	

37	Последующий объект инфраструктуры	-	текст
38	Наименование муниципального образования в обеспечении водоснабжения которого участвует объект	-	текст

В графе 1 ФВ-ОИ рекомендуется отражать наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке.

В графе 2 ФВ-ОИ рекомендуется отражать наименование муниципального образования (поселения, населенного пункта), на территории которого проводится оценка.

В графе 3 ФВ-ОИ рекомендуется отражать принадлежность объекта (объектов) системы централизованного водоснабжения к централизованной системе водоснабжения муниципального образования в соответствии с действующей схемой водоснабжения и водоотведения, утвержденной органом местного самоуправления, иными документами территориального планирования, а также результатами проведенной оценки.

В графе 4 ФВ-ОИ рекомендуется отражать 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 5 ФВ-ОИ рекомендуется отражать этап процесса централизованного водоснабжения к которому принадлежит объект, подлежащий оценке, согласно справочнику этапов технологического процесса и объектов водоснабжения, предусмотренному [приказом Минстроя России от 4 июня 2020 г. N 305](#).

В графе 6 ФВ-ОИ рекомендуется отражать объект системы централизованного водоснабжения согласно справочнику этапов технологического процесса и объектов водоснабжения, предусмотренному [приказом Минстроя России от 4 июня 2020 г. N 305](#). Сведения о колодцах и камерах, независимо от их назначения (смотровые, регулирующие и т.д.), а также регулирующих узлах, вносятся исключительно в случае необходимости указания соединения смежных технологических участков водопроводных сетей; указанные объекты подлежат описанию только в части сведений, указанных в графах 1-8 формы ФВ-ОИ.

В графе 7 ФВ-ОИ рекомендуется отражать тип объекта централизованной системы водоснабжения согласно справочнику этапов технологического процесса и объектов водоснабжения, предусмотренному [приказом Минстроя России от 4 июня 2020 г. N 305](#).

В графе 8 ФВ-ОИ рекомендуется отражать адрес объекта системы централизованного водоснабжения в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости в формате: <индекс>, <код региона>, <район>, <город>, <населенный пункт>, <улица>, <дом>, <корпус>.

В графе 9 ФВ-ОИ рекомендуется отражать год постройки 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 10 ФВ-ОИ рекомендуется отражать 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 11 ФВ-ОИ рекомендуется отражать информацию о функционировании объекта системы централизованного водоснабжения (новое строительство, в резерве, в эксплуатации), по результатам проведенной оценки.

В графе 12 ФВ-ОИ рекомендуется отражать информацию о виде собственности на объект системы централизованного водоснабжения (частная собственность, муниципальная собственность, государственная собственность субъекта Российской Федерации, государственная собственность Российской Федерации, право собственности не зарегистрировано - бесхозяйный).

В графе 13 ФВ-ОИ рекомендуется указывать наименование собственника объекта системы централизованного водоснабжения в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости.

В графе 14 ФВ-ОИ рекомендуется отражать идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) собственника объекта системы централизованного водоснабжения в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости (применимо только для частной собственности).

В графе 15 ФВ-ОИ рекомендуется отражать информацию об организационно-правовой форме собственника объекта системы централизованного водоснабжения в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости (применимо только для частной собственности).

В графе 16 ФВ-ОИ рекомендуется отражать сведения о дате регистрации права собственности на объект системы централизованного водоснабжения в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости.

В графе 17 ФВ-ОИ рекомендуется указывать наименование организации, эксплуатирующей объект системы централизованного водоснабжения в соответствии с имеющимися в Едином государственном реестре недвижимости сведениями о правах на этот объект.

В графе 18 ФВ-ОИ рекомендуется отражать информацию об организационно-правовой форме организации, эксплуатирующей объект системы централизованного водоснабжения в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости.

В графе 19 ФВ-ОИ рекомендуется отражать идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) организации, эксплуатирующей объект системы централизованного водоснабжения в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости.

В графе 20 ФВ-ОИ рекомендуется отражать основание для эксплуатации объекта системы централизованного водоснабжения в соответствии с имеющимися в Едином государственном реестре недвижимости сведениями о правах на этот объект (например, передан по концессионному соглашению, в аренде на основании договора аренды, передан на праве хозяйственного ведения, оперативного управления, иное).

В графе 21 ФВ-ОИ рекомендуется отражать информацию о наличии зоны санитарной охраны, установленной в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (да/нет).

В графе 22 ФВ-ОИ рекомендуется отражать информацию о проектных параметрах объекта централизованной системы водоснабжения, в соответствии с проектной документацией, при ее отсутствии - в соответствии с исполнительной документацией, характеристиками оборудования завода-изготовителя или паспортом на оборудование, (производительность, рабочий объем, протяженность трубопроводов в натуральных показателях).

В графе 23 ФВ-ОИ рекомендуется отражать информацию о фактических параметрах объекта централизованной системы водоснабжения, полученную по итогам проведенной оценки (производительность, рабочий объем, протяженность трубопроводов в натуральных показателях).

В графе 24 ФВ-ОИ рекомендуется отражать единицу измерения проектных и фактических параметров объекта централизованной системы водоснабжения (куб.м в час; куб.м; км).

В графе 25 ФВ-ОИ рекомендуется отражать информацию о номинальном диаметре (условном проходе) трубопровода согласно технической эксплуатационной документации на объект централизованной системы водоснабжения (применимо только для трубопроводов).

В графе 26 ФВ-ОИ рекомендуется отражать информацию о материале, из которого изготовлен трубопровод или резервуар, согласно технической эксплуатационной документации на объект централизованной системы водоснабжения (применимо только для трубопроводов и емкостных сооружений).

В графе 27 ФВ-ОИ рекомендуется отражать амортизационный износ объекта централизованной системы водоснабжения, определяемый по данным бухгалтерского учета.

В графе 28 ФВ-ОИ рекомендуется отражать физический износ объекта централизованной системы водоснабжения, определенный по результатам технического обследования в соответствии с [приказом Министра России от 5 августа 2014 года N 437/пр.](#)

В графе 29 ФВ-ОИ рекомендуется отражать число происшествий на объекте централизованной системы водоснабжения, зафиксированных в подсистеме по мониторингу и контролю устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с [приказом Минстроя России от 4 июня 2020 г. N 305 "Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства"](#).

В графе 30 ФВ-ОИ рекомендуется отражать фактический показатель энергетической эффективности объекта централизованной системы водоснабжения, рассчитанный в соответствии с [приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства России от 4 апреля 2014г. N 162/пр.](#)

В графе 31 ФВ-ОИ рекомендуется отражать информацию о технологической схеме объекта (компоновке), включая характеристики установленного оборудования (марки и модели насосов, устройств контроля и автоматизации, шкафов управления, крупных элементов запорно-регулирующей арматуры, автономных резервных источников энергоснабжения), в соответствии с проектной документацией, технологическим регламентом и иными документами.

В графе 32 ФВ-ОИ рекомендуется отражать фактически реализующиеся в производственном процессе водоподготовки стадии (этапы) обработки воды, обеспечивающие ее использование в качестве питьевой или технической воды в соответствии со справочником перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения, утвержденным Минстроем России.

В графе 33 ФВ-ОИ рекомендуется отражать информацию о наличии на объекте технологического регламента работы станции водоподготовки, включающего контроль качества воды после стадий обработки воды (да/нет).

В графе 34 ФВ-ОИ рекомендуется отражать информацию об используемых при во до подготовке реагентах или применяемых при водоподготовке методах обеззараживания питьевой воды.

В графе 35 ФВ-ОИ рекомендуется отражать информацию о среднем времени устранения происшествий на объекте централизованной системы водоснабжения согласно данным системы МКА ЖКХ.

В графе 36 ФВ-ОИ рекомендуется отражать объект централизованной системы водоснабжения, согласно технологической схеме системы водоснабжения расположенный ближе в водозаборному сооружению (не заполняется для водозаборных сооружений). Связь обозначается посредством указания единого для смежных объектов колодца (камеры).

В графе 37 ФВ-ОИ рекомендуется отражать объект централизованной системы водоснабжения, согласно технологической схеме системы водоснабжения расположенный дальше от водозаборного сооружения (не заполняется для внутри квартальных и внутридворовых сетей). Связь обозначается посредством указания единого для смежных объектов колодца (камеры).

В графе 38 ФВ-ОИ рекомендуется отражать наименование муниципального образования (поселения, населенного пункта), в обеспечении водоснабжения которого задействован подлежащий оценке объект в соответствии с действующими схемами водоснабжения и водоотведения, утвержденными органами местного самоуправления, иными документами территориального планирования. Рекомендуется указывать все муниципальные образования по направлению подачи воды, население которых потребляет поданную воду; не указываются муниципальные образования, по территории которых вода проходит транзитом (без разбора).

ФОРМА МОНИТОРИНГА "ФВ-П" ПОТРЕБИТЕЛЬ

N	Наименование поля	Единица измерения	Формат
1	Наименование субъекта Российской Федерации	-	текст
2	Наименование МО	-	текст
3	Тип МО	-	текст
4	Количество ЦСВ	единиц	числовое значение
5	Принадлежность к ЦСВ	-	текст

6	Численность населения МО	Всего		чел.	числовое значение		
7		обеспеченного питьевой водой	всего	чел.	числовое значение		
8			качественной	чел.	числовое значение		
9			некачественной	чел.	числовое значение		
10		обеспеченного питьевой водой из ЦСВ	всего	чел.	числовое значение		
11			качественной	чел.	числовое значение		
12			некачественной	чел.	числовое значение		
13		обеспеченного питьевой водой из систем нецентрализованного водоснабжения	всего	чел.	числовое значение		
14			качественной	чел.	числовое значение		
15			некачественной	чел.	числовое значение		
16		обеспеченного привозной водой	всего	чел.	числовое значение		
17			качественной	чел.	числовое значение		
18			некачественной	чел.	числовое значение		
19	Общее количество отобранных проб за отчетный год	перед поступлением в распределительную сеть		единиц	числовое значение		
20		из водопроводной сети		единиц	числовое значение		
21	Количество не соответствующих установленным требованиям, в общем количестве проб, отобранных по результатам контроля качества питьевой воды	перед поступлением в распределительную сеть	по санитарно-химическим показателям	единиц	числовое значение		
22			по микробиологическим показателям	единиц	числовое значение		
23			по паразитологическим показателям	единиц	числовое значение		
24			по радиологическим показателям	единиц	числовое значение		
25		в водопроводной сети	по санитарно-химическим показателям	единиц	числовое значение		
26			по микробиологическим показателям	единиц	числовое значение		
27			по паразитологическим показателям	единиц	числовое значение		
28			по радиологическим показателям	единиц	числовое значение		
29			Утвержденная	дата утверждения		дата	дд.мм.гггг

30	водоснабжения	реквизиты схемы	-	текст
----	---------------	-----------------	---	-------

В графе 1 ФВ-П рекомендуется отражать наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке.

В графе 2 ФВ-П рекомендуется отражать наименование муниципального образования (поселения, населенного пункта), на территории которого проводится оценка.

В графе 3 ФВ-П рекомендуется отражать тип муниципального образования, на территории которого проводится оценка (городское, сельское).

В графе 4 ФВ-П рекомендуется отражать количество централизованных систем водоснабжения на территории муниципального образования, участвующего в оценке, определенное по итогам проведенной оценки и с учетом документов территориального планирования (в том числе схем водоснабжения, программами комплексного развития коммунальной инфраструктуры).

В графе 5 ФВ-П рекомендуется отражать наименования централизованных систем водоснабжения, имеющих на территории участвующего в оценке муниципального образования, с учетом документов территориального планирования (в том числе схем водоснабжения, программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры).

В графе 6 ФВ-П рекомендуется отражать общую численность населения муниципального образования, участвующего в оценке в соответствии с официальными данными, предоставленными Федеральной службой государственной статистики (ее территориальным органом) по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

В графе 7 ФВ-П рекомендуется отражать численность населения, обеспеченного питьевой водой на территории муниципального образования, участвующего в оценке, из общей численности населения, указанной в графе 5 ФВ-П.

Показатель графы 7 ФВ-П рекомендуется определять по итогам проведенной оценки с учетом действующих договоров водоснабжения, заключенных с ресурсоснабжающими организациями на территории муниципального образования, и документов территориального планирования.

В графе 8 ФВ-П рекомендуется отражать численность населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям качества, установленным санитарными правилами для централизованного и нецентрализованного водоснабжения, на территории муниципального образования, участвующего в оценке, из общей численности населения, указанной в графе 7 ФВ-П.

Показатель графы 8 ФВ-П рекомендуется определять по итогам проведенной оценки с учетом сведений о качестве питьевой воды, предоставленных уполномоченными территориальными органами Роспотребнадзора.

В графе 9 ФВ-П рекомендуется отражать численность населения, обеспеченного питьевой водой, не отвечающей требованиям качества, установленным санитарными правилами для централизованного и не централизованного водоснабжения, на территории муниципального образования, участвующего в оценке, из общей численности населения, указанной в графе 7 ФВ-П.

Показатель графы 9 ФВ-П рекомендуется определять по итогам проведенной оценки с учетом сведений о качестве питьевой воды, предоставленных уполномоченными территориальными органами Роспотребнадзора.

В графе 10 ФВ-П рекомендуется отражать численность населения, обеспеченного централизованным водоснабжением на территории муниципального образования, участвующего в оценке, из общей численности населения, указанной в графе 6 ФВ-П.

Показатель графы 10 ФВ-П рекомендуется определять по итогам проведенной оценки с учетом действующих договоров водоснабжения, заключенных с ресурсоснабжающими организациями на территории муниципального образования.

В графе 11 ФВ-П рекомендуется отражать численность населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям качества, установленным санитарными правилами для централизованного водоснабжения, на территории

муниципального образования, участвующего в оценке, из общей численности населения, указанной в графе 10 ФВ-П.

Показатель графы 11 ФВ-П рекомендуется определять по итогам проведенной оценки с учетом сведений о качестве питьевой воды, предоставленных уполномоченными территориальными органами Роспотребнадзора.

В графе 12 ФВ-П рекомендуется отражать численность населения, обеспеченного питьевой водой, не отвечающей требованиям качества, установленным санитарными правилами для централизованного водоснабжения, на территории муниципального образования, участвующего в оценке, из общей численности населения, указанной в графе 10 ФВ-П.

Показатель графы 12 ФВ-П рекомендуется определять по итогам проведенной оценки с учетом сведений о качестве питьевой воды, предоставленных уполномоченными территориальными органами Роспотребнадзора.

В графе 13 ФВ-П рекомендуется отражать численность населения, обеспеченного питьевой водой от источников нецентрализованного водоснабжения на территории муниципального образования, участвующего в оценке, из общей численности населения, указанной в графе 7 ФВ-П.

Показатель графы 13 ФВ-П рекомендуется определять по итогам проведенной оценки с учетом документов территориального планирования и схемы водоснабжения муниципального образования, определяющих зону охвата жилого фонда для данного источника нецентрализованного водоснабжения.

В графе 14 ФВ-П рекомендуется отражать численность населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей установленным санитарными правилами для нецентрализованного водоснабжения требованиям качества, на территории муниципального образования, участвующего в оценке, из общей численности населения, указанной в графе 13 ФВ-П.

Показатель графы 14 ФВ-П рекомендуется определять по итогам проведенной оценки с учетом сведений о качестве питьевой воды, предоставленных уполномоченными территориальными органами Роспотребнадзора.

В графе 15 ФВ-П рекомендуется отражать численность населения, обеспеченного питьевой водой, не отвечающей требованиям качества, установленным санитарными правилами для не централизованного водоснабжения,

на территории муниципального образования, участвующего в оценке, из общей численности населения, указанной в графе 13 ФВ-П.

Показатель графы 15 ФВ-П рекомендуется определять по итогам проведенной оценки с учетом сведений о качестве питьевой воды, предоставленных уполномоченными территориальными органами Роспотребнадзора.

В графе 16 ФВ-П рекомендуется отражать численность населения, обеспеченного привозной водой на территории муниципального образования, участвующего в оценке, из общей численности населения, указанной в графе 6 ФВ-П.

Показатель графы 16 ФВ-П рекомендуется определять по итогам проведенной оценки с учетом действующих договоров водоснабжения, заключенных с ресурсоснабжающими организациями на территории муниципального образования.

В графе 17 ФВ-П рекомендуется отражать численность населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям качества, установленным санитарными правилами для привозной воды, на территории муниципального образования, участвующего в оценке, из общей численности населения, указанной в графе 16 ФВ-П.

Показатель графы 17 ФВ-П рекомендуется определять по итогам проведенной оценки с учетом сведений о качестве питьевой воды, предоставленных уполномоченными территориальными органами Роспотребнадзора.

В графе 18 ФВ-П рекомендуется отражать численность населения, обеспеченного питьевой водой, не отвечающей требованиям качества, установленным санитарными правилами для привозной воды, на территории муниципального образования, участвующего в оценке, из общей численности населения, указанной в графе 16 ФВ-П.

Показатель графы 18 ФВ-П рекомендуется определять по итогам проведенной оценки с учетом сведений о качестве питьевой воды, предоставленных уполномоченными территориальными органами Роспотребнадзора.

В графах 19-28 ФВ-П рекомендуется указывать суммарное количество проб питьевой воды, отобранных уполномоченными органами Роспотребнадзора в рамках государственного санитарного надзора, и проб, отобранных в соответствии с программой производственного контроля качества питьевой воды ресурсоснабжающей организации.

В графе 19 ФВ-П рекомендуется отражать общее количество проб питьевой воды, отобранных за отчетный год на объектах централизованной системы водоснабжения после водоподготовки и перед поступлением в распределительную сеть.

В графе 20 ФВ-П рекомендуется отражать общее количество проб питьевой воды, отобранных за отчетный год в распределительной сети.

В графе 21 ФВ-П рекомендуется отражать информацию о количестве проб питьевой воды, в которых выявлено превышение установленных санитарных норм по санитарно-химическим показателям в общем числе проб, указанном в графе 19 ФВ-П.

В графе 22 ФВ-П рекомендуется отражать количество проб питьевой воды, в которых выявлено превышение установленных санитарных норм по микробиологическим показателям в общем числе проб, указанном в графе 19 ФВ-П.

В графе 23 ФВ-П рекомендуется отражать количество проб питьевой воды, в которых выявлено превышение установленных санитарных норм по паразитологическим показателям в общем числе проб, указанном в графе 19 ФВ-П.

В графе 24 ФВ-П рекомендуется отражать количество проб питьевой воды, в которых выявлено превышение установленных санитарных норм по радиологическим показателям в общем числе проб, указанном в графе 19 ФВ-П.

В графе 25 ФВ-П рекомендуется отражать количество проб питьевой воды, в которых выявлено превышение установленных санитарных норм по санитарно-химическим показателям в общем числе проб, указанном в графе 20 ФВ-П.

В графе 26 ФВ-П рекомендуется отражать количество проб питьевой воды, в которых выявлено превышение установленных санитарных норм по микробиологическим показателям в общем числе проб, указанном в графе 20 ФВ-П.

В графе 27 ФВ-П рекомендуется отражать количество проб питьевой воды, в которых выявлено превышение установленных санитарных норм по паразитологическим показателям в общем числе проб, указанном в графе 20 ФВ-П.

В графе 28 ФВ-П рекомендуется отражать количество проб питьевой воды, в которых выявлено превышение установленных санитарных норм по радиологическим показателям в общем числе проб, указанном в графе 20 ФВ-П.

В графе 29 ФВ-П рекомендуется отражать информацию о схеме водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования, участвующего в оценке (дата утверждения схемы).

В графе 30 ФВ-П рекомендуется отражать информацию о схеме водоснабжения и водоотведения, на территории муниципального образования, участвующего в оценке (номер нормативного правового акта об утверждении схемы).

ФОРМА МОНИТОРИНГА "ФВ-PCO" РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

N	Наименование поля	Единица измерения	Формат	
1	Наименование субъекта Российской Федерации	-	текст	
2	Наименование МО	-	текст	
3	Наименование PCO	-	текст	
4	ИНН PCO		числовое значение	
5	Организационно-правовая форма	-	текст	
6	Наличие статуса гарантирующей организации	-	текст	
7	Исходной воды	Всего	тыс.м.куб.	числовое значение
8		в т.ч. из подземных источников	тыс.м.куб.	числовое значение

9		в т.ч. из поверхностных источников	тыс.м.куб.	числовое значение
10		в т.ч. покупной сырой воды	тыс.м.куб.	числовое значение
11	Покупной воды, ранее прошедшей очистку (готовой)		тыс.м.куб.	числовое значение
12	Прошедшей очистку (водоподготовку)		тыс.м.куб.	числовое значение
13	Поданной в ЦСВ	Всего	тыс.м.куб.	числовое значение
14		в т.ч. в сети питьевого водоснабжения	тыс.м.куб.	числовое значение
15		в т.ч. в сети технического водоснабжения	тыс.м.куб.	числовое значение
16	Отпущенной потребителям	Всего	тыс.м.куб.	числовое значение
17		в т.ч. в сети технического водоснабжения	тыс.м.куб.	числовое значение
18		в т.ч. в сети питьевого водоснабжения	тыс.м.куб.	числовое значение
19	Расход воды	от подъема до подачи в сеть	тыс.м.куб.	числовое значение
20		на сетях питьевого водоснабжения	тыс.м.куб.	числовое значение
21	Потери воды	от подъема до подачи в сеть	тыс.м.куб.	числовое значение
22		на сетях питьевого водоснабжения	тыс.м.куб.	числовое значение
23	Объем реализации услуг питьевого водоснабжения	Всего	тыс.м.куб.	числовое значение
24		населению, I полугодие	тыс.м.куб.	числовое значение
25		населению, II полугодие	тыс.м.куб.	числовое значение
26		прочим потребителям	тыс.м.куб.	числовое значение
27	Объем реализации услуг технического водоснабжения		тыс.м.куб.	числовое значение
28	Тариф на питьевую воду без НДС	населению, I полугодие	руб./м.куб.	числовое значение
29		населению, II полугодие	руб./м.куб.	числовое значение
30		прочим потребителям	руб./м.куб.	числовое значение
31	Размер дебиторской задолженности перед РСО за поставленную питьевую воду на отчетную дату	Всего	руб.	числовое значение
32		население	руб.	числовое значение
33		прочие потребители	руб.	числовое значение
34	Программа производственного контроля качества	наличие	-	текст
35		согласована с Роспотребнадзором	-	текст
36		дата согласования с	-	дата,
37	питьевой воды	Роспотребнадзором		дд.мм/гггг
		количество показателей, исследуемых по программе производственного контроля	единиц	числовое значение
38	Показатель надежности и бесперебойности ЦСВ		единиц/км	числовое значение
39	Инвестиционная программа	наличие	-	текст
40		дата утверждения	-	дата, дд.мм.гггг
41	Объем финансовых средств предусмотренных инвестиционной программой в отчетном году	Общий	тыс.руб.	числовое значение
42		в т.ч. за счет амортизации РСО	тыс.руб.	числовое значение
43		в т.ч. за счет расходов на капитальные вложения. возмещаемых за счет прибыли	тыс.руб.	числовое значение
44		в т.ч. за счет бюджетных средств (при наличии)	тыс.руб.	числовое значение

45		в т.ч. за счет привлеченных средств (займы и кредиты)	тыс.руб.	числовое значение
46		в т.ч. за счет платы за технологическое присоединение	тыс.руб.	числовое значение
47		в т.ч. за счет прочих источников	тыс.руб.	числовое значение
48	Основные финансовые показатели РСО	прибыль	тыс.руб.	числовое значение
49		убыток	тыс.руб.	числовое значение
50		амортизационные отчисления	тыс.руб.	числовое значение
51		размер кредиторской задолженности	тыс.руб.	числовое значение
52	Размер субсидии на возмещение РСО недополученных доходов за оказанные услуги		тыс.руб.	числовое значение

В графе 1 ФВ-PCO рекомендуется отражать наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке.

В графе 2 ФВ-PCO рекомендуется отражать наименование муниципального образования, на территории которого проводится оценка объектов.

В графе 3 ФВ-PCO рекомендуется отражать наименование ресурсоснабжающей организации, оказывающей услуги по водоснабжению на территории муниципального образования, участвующего в оценке, в соответствии данными Единого государственного реестра юридических лиц.

В графе 4 ФВ-PCO рекомендуется отражать идентификационный номер налогоплательщика ресурсоснабжающей организации, оказывающей услуги по водоснабжению на территории муниципального образования, участвующего в оценке, в соответствии данными Единого государственного реестра юридических лиц.

В графе 5 ФВ-PCO рекомендуется отражать организационно-правовую форму ресурсоснабжающей организации в соответствии данными Единого государственного реестра юридических лиц.

В графе 6 ФВ-PCO рекомендуется отражать информация о наличии статуса гарантирующей организации у ресурсоснабжающей организации, участвующей в оценке (да/нет).

В графе 7 ФВ-PCO рекомендуется отражать общий объем воды, полученной из всех видов источников водоснабжения, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журнале первичного учета использования воды или информационной системе учета использования ресурсов ресурсоснабжающей организации (при ее наличии).

В графе 8 ФВ-PCO рекомендуется отражать объем воды, забранной из подземных источников водоснабжения из объема забранной воды, указанного в графе 7 ФВ-PCO, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журнале первичного учета использования воды или информационной системе учета ресурсов ресурсоснабжающей организации (при ее наличии);

В графе 9 ФВ-PCO рекомендуется отражать объем воды, забранной из поверхностных источников водоснабжения из объема забранной воды, указанного в графе 7 ФВ-PCO, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журнале первичного учета использования воды, или информационной системе учета ресурсов ресурсоснабжающей организации (при ее наличии).

В графе 10 ФВ-PCO рекомендуется отражать объем воды, закупленной ресурсоснабжающей организацией у сторонних организаций и подлежащей очистке на оборудовании ресурсоснабжающей организации в целях ее дальнейшего использования для предоставления услуг по водоснабжению в соответствии с заключенными ею договорами водоснабжения.

В графе 11 ФВ-PCO рекомендуется отражать объем воды, закупленной ресурсоснабжающей организацией у сторонних организаций в целях ее дальнейшего использования для предоставления услуг по водоснабжению в

соответствии с заключенными его договорами водоснабжения.

В графе 12 ФВ-PCO рекомендуется отражать общий объем воды, прошедшей очистку, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журналах учета использования воды или информационной системе учета ресурсоснабжающей организации (при ее наличии).

В графе 13 ФВ-PCO рекомендуется отражать общий объем воды, поданной в централизованную систему водоснабжения, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журналах учета использования воды или информационной системе учета ресурсоснабжающей организации (при ее наличии).

В графе 14 ФВ-PCO рекомендуется отражать объем воды, поданной в централизованную систему водоснабжения в сети питьевого водоснабжения, из объема воды, указанного в графе 13 ФВ-PCO, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журналах учета использования воды или информационной системе учета ресурсоснабжающей организации (при ее наличии).

В графе 15 ФВ-PCO рекомендуется отражать объем, поданной в централизованную систему водоснабжения в сети технического водоснабжения, из объема воды, указанного в графе 13 ФВ-PCO, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журналах учета использования воды или информационной системе учета ресурсоснабжающей организации (при ее наличии).

В графе 16 ФВ-PCO рекомендуется отражать общий объем воды, отпущенной ресурсоснабжающей организацией потребителям в централизованную систему водоснабжения, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов и (или) по соответствующим нормативам потребления, утвержденным органами местного самоуправления.

В графе 17 ФВ-PCO рекомендуется отражать объем воды, отпущенной ресурсоснабжающей организацией потребителям в централизованную систему водоснабжения в сети технического водоснабжения, из объема воды, указанного в графе 16 ФВ-PCO, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов (приборов учета воды) и (или) по соответствующим нормативам потребления, утвержденным органами местного самоуправления.

В графе 18 ФВ-PCO рекомендуется отражать объем воды, отпущенной ресурсоснабжающей организацией в сети питьевого водоснабжения, из объема воды, указанного в графе 16 ФВ-PCO, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов и (или) по соответствующим нормативам потребления, утвержденным органами местного самоуправления.

В графе 19 ФВ-PCO рекомендуется отражать расход воды (на собственные нужды) ресурсоснабжающей организации от подъема воды из источников до подачи ее в сети централизованной системы водоснабжения, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журналах учета использования воды или информационной системе учета ресурсоснабжающей организации (при ее наличии).

В графе 20 ФВ-PCO рекомендуется отражать расход воды (на собственные нужды) ресурсоснабжающей организации на сетях централизованной системы водоснабжения, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журналах учета использования воды или информационной системе учета ресурсоснабжающей организации (при ее наличии).

В графе 21 ФВ-PCO рекомендуется отражать потери воды ресурсоснабжающей организации от подъема воды из источников до подачи ее в сети централизованной системы водоснабжения, определенные на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журналах учета использования воды или информационной системе учета ресурсоснабжающей организации (при ее наличии).

В графе 22 ФВ-PCO рекомендуется отражать потери воды ресурсоснабжающей организации на сетях централизованной системы водоснабжения, определенные на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журналах учета использования воды или информационной системе учета ресурсоснабжающей организации (при ее наличии).

В графе 23 ФВ-PCO рекомендуется отражать общий объем реализации услуг питьевого водоснабжения, заполняется в соответствии с фактически поставленным ресурсоснабжающей организацией объемом услуг

водоснабжения по заключенным ею договорам водоснабжения.

В графе 24 ФВ-PCO рекомендуется отражать объем реализации услуг питьевого водоснабжения для населения за I полугодие в соответствии с фактически поставленным ресурсоснабжающей организацией объемом услуг по водоснабжению населения в I полугодии отчетного года (по заключенным ресурсоснабжающей организацией договорам водоснабжения).

В графе 25 ФВ-PCO рекомендуется отражать объем реализации услуг питьевого водоснабжения для населения за II полугодие в соответствии с фактически поставленным ресурсоснабжающей организацией объемом услуг по водоснабжению населения в II полугодии отчетного года (по заключенным ресурсоснабжающей организацией договорам водоснабжения).

В графе 26 ФВ-PCO рекомендуется отражать объем реализации услуг по водоснабжению в отношении потребителей, не относящихся к категории "население", в соответствии с фактически поставленным им ресурсоснабжающей организацией объемом услуг по водоснабжению за отчетный год (по заключенным ресурсоснабжающей организацией договорам водоснабжения).

В графе 27 ФВ-PCO рекомендуется отражать общий объем реализации услуг технического водоснабжения, заполняется в соответствии с фактически поставленным ресурсоснабжающей организацией объемом услуг технического водоснабжения по заключенным ею договорам водоснабжения.

В графе 28 ФВ-PCO рекомендуется отражать установленный для ресурсоснабжающей организации органом тарифного регулирования субъекта Российской Федерации тариф на услуги питьевого водоснабжения для населения за I полугодие отчетного года.

В графе 29 ФВ-PCO рекомендуется отражать установленный для ресурсоснабжающей организации органом тарифного регулирования субъекта Российской Федерации тариф на услуги питьевого водоснабжения для населения за II полугодие отчетного года.

В графе 30 ФВ-PCO рекомендуется отражать установленный для ресурсоснабжающей организации органом тарифного регулирования субъекта Российской Федерации тариф на услуги питьевого водоснабжения для потребителей, не относящихся к категории "население".

Показатель графы 30 ФВ-PCO рекомендуется определять как среднерасчетный в соответствии с установленными для ресурсоснабжающей организации органом тарифного регулирования субъекта Российской Федерации тарифами (годовым или среднегодовым в случае установления тарифа на 1-е и 2 полугодие) для каждой из категорий потребителей, не относящейся к категории "население", и объемами реализации услуг по водоснабжению в отношении каждой из таких категорий потребителей. При этом рекомендуется исходить из того, что суммарный объем услуг по водоснабжению таких категорий потребителей соответствует значению графы 26 ФВ-PCO.

В графе 31 ФВ-PCO рекомендуется отражать общий размер дебиторской задолженности за фактически поставленную ресурсоснабжающей организацией потребителям питьевую воду на отчетную дату.

В графе 32 ФВ-PCO рекомендуется отражать размер дебиторской задолженности за фактически поставленную ресурсоснабжающей организацией питьевую воду населению исходя из значения графы 31 ФВ-PCO на отчетную дату.

В графе 33 ФВ-PCO рекомендуется отражать размер дебиторской задолженности за фактически поставленную ресурсоснабжающей организацией питьевую воду потребителям, не относящимся к категории "население", исходя из значения графы 31 ФВ-PCO на отчетную дату.

В графе 34 ФВ-PCO рекомендуется отражать информацию о наличии программы производственного контроля качества питьевой воды, утвержденной ресурсоснабжающей организацией и согласованной с территориальным органом Роспотребнадзора (да/нет).

В графе 35 ФВ-PCO рекомендуется отражать информацию о наличии согласования программы производственного контроля качества питьевой воды ресурсоснабжающей организации территориальным органом Роспотребнадзора (да/нет).

В графе 36 ФВ-PCO рекомендуется отражать дату согласования ресурсоснабжающей организацией программы производственного контроля качества питьевой воды с территориальным органом Роспотребнадзора (при наличии такого согласования).

В графе 37 ФВ-PCO рекомендуется отражать количество показателей (источники водоснабжения, станции водоподготовки, водопроводные сети, иные объекты систем водоснабжения), исследуемых по программе производственного контроля, в соответствии с программой производственного контроля качества питьевой воды, утвержденной ресурсоснабжающей организацией и согласованной с территориальным органом Роспотребнадзора.

В графе 38 ФВ-PCO рекомендуется отражать показатель надежности и бесперебойности ресурсоснабжающей организации, определяемый в соответствии [приказом Министра России N 162/пр](#), как количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦСВ, принадлежащих организации, осуществляющей водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в отчетном году.

В графе 39 ФВ-PCO рекомендуется отражать информацию о наличии утвержденной инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (да/нет).

В графе 40 ФВ-PCO рекомендуется отражать дату утверждения инвестиционной программы, информация о которой указана в графе 39 ФВ-PCO.

В графе 41 ФВ-PCO рекомендуется отражать общий объем финансирования инвестиционной программы, информация о которой указана в графе 39 ФВ-PCO, за отчетный год в сфере водоснабжения.

В графе 42 ФВ-PCO рекомендуется отражать объем финансирования инвестиционной программы информация о которой указана в графе 39 ФВ-PCO, за счет амортизации ресурсоснабжающей организации.

В графе 43 ФВ-PCO рекомендуется отражать объем финансирования инвестиционной программы, информация о которой указана в графе 39 ФВ-PCO, за счет расходов на капитальные вложения, возмещаемых за счет прибыли регулируемой организации.

В графе 44 ФВ-PCO рекомендуется отражать объем финансирования инвестиционной программы, информация о которой указана в графе 39 ФВ-PCO, за счет бюджетных средств.

В графе 45 ФВ-PCO рекомендуется отражать объем финансирования инвестиционной программы, информация о которой указана в графе 39 ФВ-PCO, за счет привлеченных средств (займов и кредитов).

В графе 46 ФВ-PCO рекомендуется отражать объем финансирования инвестиционной программы, информация о которой указана в графе 39 ФВ-PCO, за счет платы за технологическое присоединение.

В графе 47 ФВ-PCO рекомендуется отражать объем финансирования инвестиционной программы, информация о которой указана в графе 39 ФВ-PCO, за счет прочих источников.

В графе 48 ФВ-PCO рекомендуется отражать размер прибыли ресурсоснабжающей организации в отчетном году в соответствии с ее бухгалтерской отчетностью.

В графе 49 ФВ-PCO рекомендуется отражать размер убытка ресурсоснабжающей организации в отчетном году в соответствии с ее бухгалтерской отчетностью.

В графе 50 ФВ-PCO рекомендуется отражать размер средств за счет тарифной составляющей на амортизацию (при ее наличии), фактически полученных ресурсоснабжающей организацией в отчетном году, в соответствии с ее бухгалтерской отчетностью.

В графе 51 ФВ-PCO рекомендуется отражать размер кредиторской задолженности ресурсоснабжающей организации на отчетную дату.

В графе 52 ФВ-PCO рекомендуется отражать размер субсидии из муниципального и (или) регионального бюджета, полученной в отчетном году ресурсоснабжающей организацией на возмещение недополученных доходов в связи с

разницей экономически обоснованного и фактически установленного тарифа.

ФОРМА МОНИТОРИНГА "ФВ-И" ИСТОЧНИК

N	Наименование поля		Единица измерения	Формат	
1	Наименование субъекта Российской Федерации		-	текст	
2	Наименование МО		-	текст	
3	Принадлежность водоисточника к ЦСВ		-	текст	
4	Принадлежность водозаборного сооружения к водоисточнику				
5	Наименование источника		-	текст	
6	Координаты источника		градусы	числовое значение	
7	Тип источника		-	текст	
8	Наличие санитарно-эпидемиологического заключения на использование водного объекта в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения		-	текст	
9	Лицензия на пользование недрами для добычи подземных вод	пользователь	-	текст	
10		ИНН пользователя	-	текст	
11		реквизиты лицензии	-	текст	
12		срок действия	-	дата (дд.мм.гггг)	
13	Оценка запасов подземных вод	реквизиты отчета об оценке запасов	-	текст	
14		дата подготовки отчета	-	дата (дд.мм.гггг)	
15		реквизиты заключения государственной экспертизы оценки запаса подземных вод	-	текст	
16		дата выдачи заключения	-	дата (дд.мм.гггг)	
17	Договор водопользования	пользователь	-	текст	
18		ИНН пользователя		текст	
19		реквизиты договора	-	текст	
20		срок действия	-	дата (дд.мм.гггг)	
21	Дата утверждения проекта зоны санитарной охраны для водоисточника		-	дата (дд.мм.гггг)	
22	Наличие замечаний Роспотребнадзора к режимам зоны санитарной охраны водоисточника	количество замечаний	-	числовое значение	
23		характер замечаний	-	текст	
24	Наличие программы контроля качества водного источника, согласованной с органами Роспотребнадзора		-	текст	
25	Количество проб, отобранных из источника за отчетный год	Всего		единиц	числовое значение
26		Не соответствующих установленным требованиям, в общем количестве проб, отобранных по результатам контроля качества	по санитарно-химическим показателям	единиц	числовое значение
27			по микробиологическим показателям	единиц	числовое значение
28			по паразитологическим	единиц	числовое значение

		питьевой воды	показателям		
29			по радиологическим показателям	единиц	числовое значение
30	Показатели качества воды в источнике водоснабжения	Природный фон	Мутность	мг/л	числовое значение
31			Цветность	градусы	числовое значение
32			Запах	балл	числовое значение
33			Водородный показатель	ед.рН	числовое значение
34			Температура (t)	градусы	числовое значение
35			Железо общее (Fe _{общ})	мг/л	числовое значение
36			Марганец (Mn ²⁺)	мг/л	числовое значение
37			Сероводород (H ₂ S)	мг/л	числовое значение
38			Фтор (F)	мг/л	числовое значение
39			Перманганатная окисляемость (ПО)	мгО/л	числовое значение
40			Жёсткость общая (ЖО)	мг-экв/л	числовое значение
41			Общая минерализация (С)	мг/л	числовое значение
42			Количество клеток фитопланктона (Ф)	кл/мл	числовое значение
43			Индекс Ланжелье	-	числовое значение
44			Антропогенные загрязнения		Нефтепродукты
45	Фенолы	мг/дм ³			числовое значение
46	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	мг/дм ³			числовое значение
47	Азот аммонийный	мг/дм ³			числовое значение
48	Нитриты NO ₂	мг/дм ³			числовое значение
49	Нитраты NO ₃	мг/дм ³			числовое значение
50	Пестициды (диидан)	мг/дм ³			числовое значение
51	Пестициды (гептахлор)	мг/дм ³			числовое значение
52	Пестициды (ДДТ)	мг/дм ³			числовое значение
53	Соли тяжелых металлов (ртуть)	мг/дм ³			числовое значение

54		Соли тяжелых металлов (свинец)	мг/дм ³	числовое значение
55		Соли тяжелых металлов (хром)	мг/дм ³	числовое значение
56		Соли тяжелых металлов (медь)	мг/дм ³	числовое значение
57		Соли тяжелых металлов (цинк)	мг/дм ³	числовое значение
58		Соли тяжелых металлов (железо)	мг/дм ³	числовое значение
59		Соли тяжелых металлов (кадмий)	мг/дм ³	числовое значение
60		Хлорорганические соединения (четырёххлористый углерод)	мг/дм ³	числовое значение
61		Хлорорганические соединения (хлороформ)	мг/дм ³	числовое значение
62		Радиационные загрязнения (общая а - радиация)	Бк/л	числовое значение
63		Радиационные загрязнения (общая б - радиация)	Бк/л	числовое значение
64		Группа примесей	мкм	числовое значение
65	Наименование поверхностного источника используемого в целях осуществления водоснабжения		-	текст

В графе 1 ФВ-И рекомендуется отражать наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке.

В графе 2 ФВ-И рекомендуется отражать наименование муниципального образования (поселения, населенного пункта), на территории которого проводится оценка.

В графе 3 ФВ-И рекомендуется отражать информацию об использовании водоисточника для централизованной системы (централизованных систем) водоснабжения муниципальных образований субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке.

В графе 4 ФВ-И рекомендуется отражать наименование водозаборного сооружения, оборудованного на водоисточнике. Рекомендуется, чтобы информация о водозаборном сооружении соответствовала информации, внесенной в графу 4 формы ввода ФВ-ОИ.

В графе 5 ФВ-И рекомендуется отражать 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 6 ФВ-И рекомендуется отражать географические координаты водного источника.

В графе 7 ФВ-И рекомендуется отражать тип источника (поверхностный, подземный).

В графе 8 ФВ-И рекомендуется отражать информацию о наличии санитарно-эпидемиологического заключения на использование водного объекта в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения, выданного территориальным органом Роспотребнадзора.

В графе 9 ФВ-И рекомендуется отражать информацию о владельце выданной в установленном законодательством о недропользовании порядке лицензии на право пользования недрами для добычи подземных вод (в отношении подземных источников воды).

В графе 10 ФВ-И рекомендуется отражать идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) владельца выданной в установленном законодательством о недропользовании порядке лицензии на право пользования недрами для добычи подземных вод (в отношении подземных источников воды). В графе 10 ФВ-И рекомендуется отражать реквизиты выданной в установленном законодательством о недропользовании порядке лицензии на право пользования недрами для добычи подземных вод (дата и номер) (в отношении подземных источников воды).

В графе 12 ФВ-И рекомендуется отражать предельный срок действия (срок прекращения действия) выданной в установленном законодательством о недропользовании порядке лицензии на право пользования недрами для добычи подземных вод (в отношении подземных источников воды).

В графе 13 ФВ-И рекомендуется отражать 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 отношении подземных источников воды).

В графе 14 ФВ-И рекомендуется отражать дату отчета об оценке запасов подземных вод, подготовленного в целях проведения государственной экспертизы оценки запаса подземных вод Роснедрами или его территориальным органом (в отношении подземных источников воды).

В графе 15 ФВ-И рекомендуется отражать реквизиты заключения государственной экспертизы оценки запаса подземных вод, проведенной Роснедрами или его территориальным органом (дата и номер) (в отношении подземных источников воды).

В графе 16 ФВ-И рекомендуется отражать дату выдачи заключения государственной экспертизы оценки запаса подземных вод, проведенной Роснедрами или его территориальным органом (в отношении подземных источников воды).

В графе 17 ФВ-И рекомендуется отражать информацию о пользователе источника воды в соответствии с договором водопользования, заключенного в порядке, предусмотренном [Водным кодексом Российской Федерации](#).

В графе 18 ФВ-И рекомендуется отражать идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) пользователя источника воды в соответствии с договором водопользования, заключенного в порядке, предусмотренном [Водным кодексом Российской Федерации](#).

В графе 19 ФВ-И рекомендуется отражать реквизиты договора водопользования, заключенного в порядке, предусмотренном [Водным кодексом Российской Федерации](#).

В графе 20 ФВ-И рекомендуется отражать предельный срок действия договора водопользования (сроке прекращения его действия), заключенного в порядке, предусмотренном [Водным кодексом Российской Федерации](#).

В графе 21 ФВ-И рекомендуется отражать дату утверждения проекта зоны санитарной охраны водоисточника в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

В графе 22 ФВ-И рекомендуется отражать количество замечаний Роспотребнадзора (территориальных органов Роспотребнадзора) к режимам зоны санитарной охраны водоисточника;

В графе 23 ФВ-И рекомендуется отражать информацию о характере замечаний Роспотребнадзора (территориальных органов Роспотребнадзора) к режимам зоны санитарной охраны водоисточника.

В графе 24 ФВ-И рекомендуется отражать информацию о наличии программы контроля качества водного источника, согласованной с Роспотребнадзором (территориальным органом Роспотребнадзора) (да/нет).

В графах 25-29 ФВ-И указываются пробы Роспотребнадзора и производственные в соответствии с программой производственного контроля качества питьевой воды ресурсоснабжающей организации.

В графе 25 ФВ-И рекомендуется отражать суммарное количество проб питьевой воды, отобранных за отчетный год из источника водоснабжения уполномоченными органами Роспотребнадзора в рамках государственного санитарного надзора, и проб, отобранных в соответствии с программой производственного контроля качества питьевой воды ресурсоснабжающей организации.

В графе 26 ФВ-И рекомендуется отражать количество проб питьевой воды, в которых выявлено превышение установленных санитарных норм по санитарно-химическим показателям в общем числе проб, указанном в графе 25 ФВ-И.

В графе 27 ФВ-И рекомендуется отражать количество проб питьевой воды, в которых выявлено превышение установленных санитарных норм по микробиологическим показателям в общем числе проб, указанном в графе 25 ФВ-И.

В графе 28 ФВ-И рекомендуется отражать количество проб питьевой воды, в которых выявлено превышение установленных санитарных норм по паразитологическим показателям в общем числе проб, указанном в графе 25 ФВ-И.

В графе 29 ФВ-И рекомендуется отражать количество проб питьевой воды, в которых выявлено превышение установленных санитарных норм по радиологическим показателям в общем числе проб, указанном в графе 25 ФВ-И.

В графах 30-43 ФВ-И рекомендуется отражать расчетные среднегодовые значения показателей качества воды в источнике водоснабжения по результатам (протоколам) лабораторных исследований и испытаний питьевой воды, выполненных аккредитованными на выполнение соответствующих исследований лабораториями.

В графах 44-64 ФВ-И рекомендуется отражать расчетные среднегодовые значения показателей по результатам (протоколам) лабораторных исследований и испытаний питьевой воды, выполненных аккредитованными на выполнение соответствующих исследований лабораториями (для подземных источников водоснабжения показатели антропогенного загрязнения не заполняются).

В графе 65 ФВ-И рекомендуется отражать наименование поверхностного источника используемого в целях осуществления водоснабжения на территориях муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации. В данной графе указываются наименования крупных озер и рек, относящихся к категории больших рек, площадь бассейна которых составляет более 50 тыс. кв. км.

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"