****

**КОМИТЕТ ПО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ**

**ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от №

**Об утверждении порядка проведения оценки состояния объектов водоснабжения организациями, предприятиями и муниципальными образованиями обеспечивающих потребителей Ленинградской области водоснабжением в целях обеспечения реализации федерального проекта «Чистая вода»**

В целях обеспечения реализации федерального проекта «Чистая Вода», утвержденного протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21 декабря 2018 года № 3, приказываю:

1. Утвердить порядок проведения оценки состояния объектов водоснабжения организациями, предприятиями и муниципальными образованиями обеспечивающих потребителей Ленинградской области водоснабжением согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель комитета С.Кузьмин

Приложение   
к приказу комитета по

жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_2019 №\_\_\_\_\_\_

**Порядок проведения оценки состояния объектов водоснабжения организациями, предприятиями и муниципальными образованиями обеспечивающих потребителей Ленинградской области водоснабжением**

**в целях обеспечения реализации федерального проекта «Чистая вода»**

1. Порядок проведения организациями, предприятиями и муниципальными образованиями Ленинградской области, участвующими в федеральном проекте «Чистая вода», утвержденным протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21 декабря 2018 г. № 3 (далее – федеральный проект «Чистая вода»), оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным законодательством Российской Федерации показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее соответственно - оценка состояния объектов, показатели качества).

1.1. Цели и задачи оценки состояния объектов.

Оценку состояния объектов проводить в целях обеспечения реализации федерального проекта «Чистая вода» и выявления на территории Ленинградской области, систем водоснабжения, нуждающихся в реконструкции (модернизации), а также выявления необходимости строительства новых систем водоснабжения в целях повышения качества питьевой воды для населения.

В качестве задач проведения оценки состояния объектов 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 питьевой водой населения;

получение данных для подготовки государственных программ Ленинградской области, 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.

1.2. Порядок определения объекта и предмета оценки состояния объектов.

В качестве объекта оценки состояния объектов рассматривать системы водоснабжения, расположенные на территории муниципальных образований Ленинградской области, участвующих в федеральном проекте «Чистая вода».

В качестве предмета оценки состояния объектов рассматривать показатели качества и безопасности питьевого водоснабжения систем водоснабжения, расположенных на территории муниципальных образований Ленинградской области, и обеспеченность качественной питьевой водой населения муниципальных образований Ленинградской области, участвующих в федеральном проекте «Чистая вода».

1.3. Участники оценки состояния объектов:

* территориальные органы Роспотребнадзора;
* муниципальные образования на территории Ленинградской области, участвующих в федеральном проекте «Чистая вода» (городское поселение, сельское поселение, городской округ);
* организации, предприятия, осуществляющие свою деятельность на территории муниципальных образований Ленинградской области, участвующие в федеральном проекте «Чистая вода»;
* специализированные и иные организации, привлекаемые органами исполнительной власти Ленинградской области к участию в оценке состояния объектов.

1.4 Состав действий, обеспечивающих всестороннюю оценку состояния объектов, и этапы ее проведения.

1.4.1. При проведении оценки состояния объектов определять:

– техническое состояние объектов систем водоснабжения;

– фактические показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов систем водоснабжения;

– уровень соблюдения 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.

1.4.2. При проведении оценки состояния объектов 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.

1.5. Порядок формирования перечня объектов систем водоснабжения.

Перечень объектов систем водоснабжения, подлежащих оценке состояния объектов, формировать с учетом требований Федерального закона   
от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Федеральный закон № 416-ФЗ) и приказа Минстроя России от 5 августа 2014 г.   
№ 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 № 437/пр).

1.6. Порядок проведения камерального обследования объектов систем водоснабжения.

1.6.1. Камеральное обследование объектов систем водоснабжения проводить в соответствии с требованиями, предусмотренными приказом Минстроя России № 437/пр.

1.6.2. По результатам камерального обследования в отношении каждого обследованного объекта системы водоснабжения 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, бесхозяйный);

– информация о собственнике объекта системы водоснабжения;

– информация об организации, осуществляющей водоснабжение   
в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ   
«О водоснабжении и водоотведении» на территориях муниципальных образований Ленинградской области, участвующих в федеральном проекте «Чистая вода» (далее – ресурсоснабжающая организация), эксплуатирующей объект системы водоснабжения;

– информация о наличии и границах зоны санитарной охраны 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 сооружений 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.

Для получения указанных сведений в рамках камерального обследования объектов систем водоснабжения 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:

– 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;

– 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;

– для камерального обследования источников водоснабжения, используемых, в том числе, для питьевого водоснабжения:

договор водопользования;

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.

1.7. Порядок проведения оценки технического состояния объектов систем водоснабжения.

В рамках оценки технического состояния объектов систем водоснабжения   
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 проводить натурное, визуально-измерительное обследование и инструментальное обследование объектов систем водоснабжения.

В состав сведений о фактическом техническом состоянии 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 руководствоваться приказом Минстроя России от 5 августа 2014 г. № 437/пр.

По итогам оценки технического состояния объектов систем водоснабжения определять:

проектные и фактические характеристики объектов водоснабжения на период проведения оценки;

технические характеристики сооружений 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 сооружениях 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 сформировать технико-экономические показатели состояния объектов систем водоснабжения в соответствии с приложением № 2 к приказу Минстроя России от 5 августа 2014 г. № 437/пр.

1.8. Порядок проведения оценки эффективности деятельности ресурсоснабжающих организаций.

1.8.1. Для проведения оценки эффективности экономической деятельности ресурсоснабжающих организаций и обеспечения ими потребности населения в питьевой воде 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.

1.8.2. При необходимости для оценки эффективности деятельности ресурсоснабжающих организаций, также использовать информацию органов тарифного регулирования Ленинградской области и (или) органов местного самоуправления об экономической деятельности таких организаций.

1.8.3. Для получения сведений о соблюдении ресурсоснабжающими организациями требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и обеспечении качества   
и безопасности питьевого водоснабжения 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 области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

1.9. Порядок проведения оценки качества и безопасности питьевого водоснабжения.

При проведении оценки качества и безопасности питьевого водоснабжения 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 учитывать положения Методики оценки повышения качества питьевой воды после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии   
с пунктом 4.1 приложения № 1 к федеральному проекту «Чистая вода» (далее – План мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода»).

1.10. Порядок подведения итогов оценки состояния объектов.

1.10.1. Комитету по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области систематизировать и обобщить информацию, полученную в ходе оценки состояния объектов, от ее участников.

Форма, для изложения информации, полученной в рамках проведения оценки состояния объектов, приведена в Приложении № 1 к настоящему Приказу.

Информацию, полученную в рамках проведения оценки состояния объектов, также размещать в автоматизированной информационной системе «Реформа ЖКХ» (далее – АИС «Реформа ЖКХ»)[[1]](#footnote-1) путем внесения такой информации в соответствующие формы ввода данных, предусмотренные   
АИС «Реформа ЖКХ»:

ЧВ-1 «Ключевые показатели»;

ЧВ-2 «Потребитель»;

ЧВ-3 «Поставка воды»;

ЧВ-4 «Система водоснабжения»;

ЧВ-5 «Состояние систем водоснабжения»;

ЧВ-6 «Эксплуатация систем водоснабжения».

1.10.2. На основании полученной в ходе оценки состояния систем информации осуществлять мониторинг проведения оценки состояния объектов (далее – мониторинг).

Форма, для изложения информации, полученной в рамках проведения мониторинга, приведена в Приложении № 2 к настоящему Приказу.

Информацию, полученную в рамках мониторинга, также размещать в АИС «Реформа ЖКХ» путем внесения такой информации   
в соответствующие формы ввода данных, предусмотренные АИС «Реформа ЖКХ»:

ФВ-ОИ «Объект инфраструктуры»,

ФВ-П «Потребитель»,

ФВ-РСО «Ресурсоснабжающая организация»,

ФВ-И «Источник».

1.10.3. Показатели в формах ввода данных ЧВ-1-ЧВ-6 заполнять в разрезе муниципальных образований и формировать их на основе информации из форм ввода данных мониторинга ФВ-ОИ, ФВ-П, ФВ-РСО и ФВ-И   
с применением справочников и формул, размещенных в АИС «Реформа ЖКХ».

Перед заполнением указанных форм ввода данных ознакомиться с Инструкцией пользователя АИС «Реформа ЖКХ», расположенной по адресу: https://ais.reformagkh.ru/#/reference.

2. Порядок взаимодействия комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области и участников оценки состояния объектов.

2.1. Порядок взаимодействия комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области с Роспотребнадзором (его территориальными органами).

Взаимодействие с Роспотребнадзором и его территориальными органами при проведении оценки состояния объектов 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».

2.2. Взаимодействие комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области с участниками оценки состояния объектов.

Комитету по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области организовать информационное взаимодействие с участниками оценки состояния объектов, в том числе путем:

– создания региональных координационных органов (рабочих групп)   
по вопросу реализации федерального проекта «Чистая вода», в состав которых включать представителей:

территориального органа Роспотребнадзора;

органов исполнительной власти Ленинградской области, в том числе осуществляющих функции в сфере, тарифного регулирования;

органов местного самоуправления;

ресурсоснабжающих организаций;

– 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);

– обеспечения контроля реализации планов проведения оценки;

– методического и информационного обеспечения участников оценки состояния объектов.

2.3. Взаимодействие комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области с субъектами оценки состояния объектов.

Взаимодействие комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области с субъектами оценки состояния объектов обеспечивается, в том числе, посредством:

– размещения комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области в АИС «Реформа ЖКХ» сведений о результатах оценки состояния объектов и данных мониторинга;

– формирования и предоставления комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области сведений о результатах оценки состояния объектов и данных мониторинга в Государственную корпорацию – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее - Фонд)

– методического и информационного обеспечения комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области и Фонда по вопросам проведения оценки состояния объектов мониторинга со стороны Минстроя России и Роспотребнадзора;

– обеспечения Фондом доступа Минстрою России к размещенным в АИС «Реформа ЖКХ» комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области сведениям о результатах оценки состояния объектов и данным мониторинга;

– предоставления Фондом в Минстрой России сводной информации   
о результатах оценки состояния объектов в Ленинградской области.

2.4. Взаимодействие органов местного самоуправления с участниками оценки состояния объектов.

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

– осуществлять на территории муниципального образования оценку объектов в соответствии с планом проведения оценки и предоставлять в комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области исчерпывающую информацию о результатах ее проведения;

– обеспечивать комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области, 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;

– 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 комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области и территориальным органом Роспотребнадзора в целях получения методической поддержки при проведении оценки состояния объектов в пределах их компетенции.

2.5. Взаимодействие ресурсоснабжающих организаций с участниками оценки состояния объектов.

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

– участвовать в реализации плана проведения оценки;

– участвовать, при необходимости, в совещаниях региональных координационных органов (рабочих групп) по вопросу реализации федерального проекта «Чистая вода» по вопросам реализации плана проведения оценки;

– 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 в комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области, органу местного самоуправления, территориальному органу Роспотребнадзора по их запросам информацию по вопросам проведения оценки состояния объектов.

Приложение № 1

к приказу комитета по

жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области о

порядке проведения оценка состояния объектов водоснабжения организациями, предприятиями и муниципальными образованиями обеспечивающих потребителей Ленинградской области водоснабжением

в целях обеспечения реализации федерального проекта «Чистая вода»

Форма

Информация, полученная в ходе проведения оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на соответствие установленным законодательством Российской Федерации показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения <1>

***ЧВ-1. Ключевые показатели***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование поля** | **Единица**  **измерения** |
| 1 | Наименование субъекта Российской Федерации <2> | предлагается справочником АИС «Реформа ЖКХ»[[2]](#footnote-2) |
| 2 | Количество муниципальных образований <3> | единиц |
| 3 | Количество муниципальных образований, обеспеченных централизованными системами водоснабжения <4> | единиц |
| 4 | Численность населения <5> | тыс.чел. |
|  | Численность населения обеспеченного: | |
| 5 | питьевым водоснабжением <6> | чел |
| 6 | централизованным водоснабжением <7> | чел. |
| 7 | нецентрализованным водоснабжением <8> | чел. |
| 8 | привозной водой <9> | чел. |
| 9 | Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения <10> | % |
|  | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды: | |
| Источники водоснабжения: | | |
| 10 | по санитарно-химическим показателям <11> | % |
| 11 | по микробиологическим показателям <12> | % |
| 11-1 | по паразитологическим показателям <12-1> | % |
| 11-2 | по радиологическим показателям <12-2> | % |
| Перед поступлением в распределительную сеть: | | |
| 12 | по санитарно-химическим показателям <13> | % |
| 13 | по микробиологическим показателям <14> | % |
| 13-1 | по паразитологическим показателям <14-1> | % |
| 13-2 | по радиологическим показателям <14-2> | % |
| Водопроводная сеть: | | |
| 14 | по санитарно-химическим показателям <15> | % |
| 15 | по микробиологическим показателям <16> | % |
|  | Количество источников водоснабжения: | |
| 16 | всего <17> | единиц |
| 17 | поверхностных <18> | единиц |
| 18 | подземных <19> | единиц |
| 29 | Количество ресурсоснабжающих организаций <20> | единиц |
| 20 | Количество ресурсоснабжающих организаций <20>, имеющих согласованные с Роспотребнадзором программы производственного контроля качества воды <21> | единиц |

***ЧВ-2. Потребитель***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование поля** | **Единица измерения** |
| 1 | Наименование субъекта Российской Федерации <22> | предлагается справочником АИС «Реформа ЖКХ» |
| 2 | Количество муниципальных образований <23> | единиц |
| 3 | Количество централизованных системам водоснабжения <24> | единиц |
|  | Численность населения: | |
| 4 | Всего <25> | чел. |
|  | Обеспеченного: | |
| 5 | питьевым водоснабжением <26> | чел. |
| 6 | централизованным водоснабжением <27> | чел. |
| 7 | нецентрализованным водоснабжением <28> | чел. |
| 8 | привозной водой <29> | чел. |
|  | Обеспеченного питьевой водой: | |
| 9 | всего <30> | чел. |
| 10 | качественной <31> | чел. |
| 11 | некачественной <32> | чел. |
|  | Обеспеченного питьевой водой из централизованных систем водоснабжения: | |
| 12 | всего <33> | чел. |
| 13 | качественной <34> | чел. |
| 14 | некачественной <35> | чел. |
|  | Обеспеченного питьевой водой из нецентрализованных систем водоснабжения: | |
| 15 | всего <36> | чел. |
| 16 | качественной <37> | чел. |
| 17 | некачественной <38> | чел. |
|  | Обеспеченного привозной водой: | |
| 18 | всего <39> | чел. |
| 19 | качественной <40> | чел. |
| 20 | некачественной <41> | чел. |
| 21 | среднесуточное  потребление питьевой воды  на 1 человека <42> | м.куб./чел. |
| 22 | Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения <43> | % |

***ЧВ-3. Поставка воды***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Наименование поля** | **Единица измерения** |
| 1 | Наименование субъекта Российской Федерации <44> | предлагается справочником АИС «Реформа ЖКХ» |
| 2 | Наименование муниципального образования <45> | предлагается справочником АИС «Реформа ЖКХ» |
| Количество источников водоснабжения: | | |
| 3 | всего <46> | единиц |
| 4 | поверхностных <47> | единиц |
| 5 | подземных <48> | единиц |
| Количество источников водоснабжения с утвержденными проектами зон санитарной охраны: | | |
| 6 | всего <49> | единиц |
| 7 | поверхностных <50> | единиц |
| 8 | подземных <51> | единиц |
| 9 | Количество ресурсоснабжающих организаций <52> | единиц |
| Общий объем воды: | | |
| 10 | исходной воды из всех видов источников <53> | тыс.м.куб. |
| 11 | исходной воды из подземных источников <54> | тыс.м.куб. |
| 12 | исходной воды из поверхностных источников <55> | тыс.м.куб. |
| 13 | прошедшей очистку <56> | тыс.м.куб. |
| 14 | поданной в централизованную систему водоснабжения <57> | тыс.м.куб. |
| 15 | поданной в централизованную систему водоснабжения в сети питьевого водоснабжения <58> | тыс.м.куб. |
| 16 | поданной в централизованную систему водоснабжения в сети технического водоснабжения <59> | тыс.м.куб. |
| Общие потери воды: | | |
| 17 | от подъема до подачи в сеть <60> | тыс.м.куб. |
| 18 | на сетях <61> | тыс.м.куб. |
| Общий расход воды: | | |
| 19 | от подъема до подачи в сеть <62> | тыс.м.куб. |
| 20 | на сетях <63> | тыс.м.куб. |
|  | Объем реализации услуг питьевого водоснабжения: | |
| 21 | всего <64> | тыс.м.куб. |
| 22 | населению I полугодие <65> | тыс.м.куб. |
| 23 | населению II полугодие <66> | тыс.м.куб. |
| 24 | прочим потребителям <67> | тыс.м.куб. |
|  | Тариф на питьевую воду без НДС: | |
| 25 | населению I полугодие <68> | руб./м.куб. |
| 26 | населению II полугодие <69> | руб./м.куб. |
| 27 | прочим потребителям <70> | руб./м.куб. |
|  | Размер дебиторской задолженности перед ресурсоснабжающими организациями за поставленную питьевую воду: | |
| 28 | всего <71> | тыс.руб. |
| 29 | население <72> | тыс.руб. |
| 30 | прочие потребители <73> | тыс.руб. |
| 31 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть <74> | кВт\*ч/м.куб. |
| 32 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть <75> | кВт\*ч/м.куб. |
| 33 | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год <76> | единиц/км. |
| 34 | Количество муниципальных образований без утвержденных схем водоснабжения <77> | единиц |
| 35 | Количество утвержденных инвестиционных программ <78> | единиц |
| Объем финансовых средств, предусмотренных инвестиционными программами: | | |
| 36 | общий <79> | тыс. руб. |
| 37 | в том числе за счет амортизации ресурсоснабжающих организаций <80> | тыс. руб. |
| 37-1 | в том числе за счет расходов на капитальные вложения, возмещаемых за счет прибыли <80-1> | тыс. руб. |
| 37-2 | в том числе за счет бюджетных средств (при наличии) <80-2> | тыс. руб. |
| 37-3 | в том числе за счет прочих источников <80-3> | тыс. руб. |
| 37-4 | Количество ресурсоснабжающих организаций с прибылью <80-4> | единиц |
| 37-5 | Общий объем прибыли <80-5> | тыс. руб. |
| 37-6 | Количество ресурсоснабжающих организаций с убытками <80-6> | единиц |
| 37-7 | Общий объем убытков <80-7> | тыс. руб. |
| 37-8 | Общий объем амортизации ресурсоснабжающих организаций <80-8> | тыс. руб. |
| 38 | Размер кредиторской задолженности ресурсоснабжающих организаций <80-9> | тыс. руб. |

***ЧВ-4.Система водоснабжения***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование поля** | **Единица измерения** |
| 1 | Наименование субъекта Российской Федерации <81> | предлагается справочником АИС «Реформа ЖКХ» |
| 2 | Наименование муниципального образования <82> | предлагается справочником АИС «Реформа ЖКХ» |
| Количество объектов водозабора: | | |
| 3 | всего <83> | единиц |
| 4 | в муниципальной собственности <84> | единиц |
| 5 | в государственной собственности <85> | единиц |
| 6 | в частной собственности <86> | единиц |
| Количество объектов водоподготовки: | | |
| 7 | всего <87> | единиц |
| 8 | в муниципальной собственности <88> | единиц |
| 9 | в государственной собственности <89> | единиц |
| 10 | в частной собственности <90> | единиц |
| Количество водонасосных объектов: | | |
| 11 | всего <91> | единиц |
| 12 | в муниципальной собственности <92> | единиц |
| 13 | в государственной собственности <93> | единиц |
| 14 | в частной собственности <94> | единиц |
| Протяженность сетей водоснабжения: | | |
| 15 | всего <95> | км. |
| 16 | в муниципальной собственности <96> | км. |
| 17 | в государственной собственности <97> | км. |
| 18 | в частной собственности <98> | км. |
| Проектная производительность объектов: | | |
| 19 | водоподготовки <99> | тыс.м.куб./сут. |
| 20 | водонасосных <100> | тыс.м.куб./сут. |
|  | Фактическая производительность объектов: | |
| 21 | водоподготовки <101> | тыс.м.куб./сут. |
| 22 | водонасосных <102> | тыс.м.куб./сут. |
| 23 | Количество объектов водоснабжения без установленных необходимых зон санитарной охраны <103> | единиц |
| Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды: | | |
|  | источники водоснабжения: | |
| 24 | по санитарно-химическим показателям <104> | % |
| 25 | по микробиологическим показателям <105> | % |
| 25-1 | по паразитологическим показателям <105-1> | % |
| 25-2 | по радиологическим показателям <105-2> | % |
|  | перед поступлением в распределительную сеть: | |
| 26 | по санитарно-химическим показателям <106> | % |
| 27 | по микробиологическим показателям <107> | % |
| 27-1 | по паразитологическим показателям <107-1> | % |
| 27-2 | по радиологическим показателям <107-2> | % |
|  | водопроводная сеть: | |
| 28 | по санитарно-химическим показателям <108> | % |
| 39 | по микробиологическим показателям <109> | % |
|  | иные объекты: | |
| 30 | по санитарно-химическим показателям <110> | % |
| 31 | по микробиологическим показателям <111> | % |
| 31-1 | по паразитологическим показателям <111-1> | % |
| 31-2 | по радиологическим показателям <111-2> | % |

***ЧВ-5. Состояние систем водоснабжения***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование поля** | **Единица измерения** |
| 1 | Наименование субъекта Российской Федерации <112> | предлагается справочником АИС «Реформа ЖКХ» |
| 2 | Наименование муниципального образования <113> | предлагается справочником АИС «Реформа ЖКХ» |
| Амортизационный износ: | | |
| 3 | сетей водоснабжения <114> | % |
| 4 | объектов водозабора <115> | % |
| 5 | объектов водоподготовки <116> | % |
| 6 | водонасосных объектов <117> | % |
| Физический износ: | | |
| 7 | сетей водоснабжения <118> | % |
| 8 | объектов водозабора <119> | % |
| 9 | объектов водоподготовки <120> | % |
| 10 | водонасосных объектов <121> | % |
| Число аварий, повреждений и иных технологических нарушений, повлекших перерывы в подаче воды, за предыдущий год: | | |
| 11 | на объектах водоснабжения <122> | единиц |
| 12 | на сетях водоснабжения <123> | единиц/км. |

***ЧВ-6. Эксплуатация систем водоснабжения***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Наименование поля** | **Единица измерения** |
| 1 | Наименование субъекта Российской Федерации <124> | предлагается справочником АИС «Реформа ЖКХ» |
| 2 | Наименование муниципального образования <125> | предлагается справочником АИС «Реформа ЖКХ» |
|  | Количество объектов водозабора: | |
| 3 | бесхозяйных <126> | единиц |
| 4 | в резерве <127> | единиц |
| 5 | находящихся в эксплуатации государственных унитарных предприятий <128> | единиц |
| 6 | находящихся в эксплуатации муниципальных унитарных предприятий <129> | единиц |
| 7 | находящихся в эксплуатации на праве аренды <130> | единиц |
| 8 | находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения <131> | единиц |
|  | Количество объектов водоподготовки: | |
| 9 | бесхозяйных <132> | единиц |
| 10 | в резерве <133> | единиц |
| 11 | находящихся в эксплуатации государственных унитарных предприятий <134> | единиц |
| 12 | находящихся в эксплуатации муниципальных унитарных предприятий <135> | единиц |
| 13 | находящихся в эксплуатации на праве аренды <136> | единиц |
| 14 | находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения <137> | единиц |
|  | Количество водонасосных объектов: | |
| 15 | бесхозяйных <138> | единиц |
| 16 | в резерве <139> | единиц |
| 17 | находящихся в эксплуатации государственных унитарных предприятий <140> | единиц |
| 18 | находящихся в эксплуатации муниципальных унитарных предприятий <141> | единиц |
| 19 | находящихся в эксплуатации на праве аренды <142> | единиц |
| 20 | находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения <143> | единиц |
|  | Протяженность сетей водоснабжения: | |
| 21 | бесхозяйных <144> | км. |
| 22 | в резерве <145> | км. |
| 23 | находящихся  в эксплуатации государственных унитарных предприятий <146> | км. |
| 24 | находящихся  в эксплуатации муниципальных унитарных предприятий <147> | км. |
| 25 | находящихся в эксплуатации на праве аренды <148> | км. |
| 26 | находящихся в эксплуатации  в рамках концессионного соглашения <149> | км. |

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

Примечания.

<1> Комитету по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области, участвующему в федеральном проекте «Чистая вода», утвержденном протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21 декабря 2018 г. № 3 (далее – федеральный проект «Чистая вода»), при заполнении форм ввода данных ЧВ-1-ЧВ-6 указывать показатели за предшествующий год по муниципальным образованиям, входящим в состав Ленинградской области, сформированные на основании данных мониторинга оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее соответственно – мониторинг, оценка), размещенным им в автоматизированной информационной системе «Реформа ЖКХ» (далее – АИС «Реформа ЖКХ»), путем заполнения предусмотренных этой системой форм ввода данных ФВ-ОИ «Объект инфраструктуры», ФВ-П «Потребитель», ФВ-РСО «Ресурсоснабжающая организация», ФВ-И «Источник».

<2> В графе 1 ЧВ-1 отражать наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в федеральном проекте «Чистая вода», утвержденном протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21 декабря 2018 г. № 3.

<3> В графе 2 ЧВ-1 отражать число муниципальных образований по графе 2 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<4> В графе 3 ЧВ-1 отражать количество муниципальных образований, обеспеченных централизованными системами водоснабжения общее из графы 4 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<5> В графе 4 ЧВ-1 отражать численность населения из графы 5 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<6> В графе 5 ЧВ-1 отражать численность населения из графы 6 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<7> В графе 6 ЧВ-1 отражать численность населения из графы 7 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<8> В графе 7 ЧВ-1 отражать численность населения из графы 8 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<9> В графе 8 ЧВ-1 отражать численность населения из графы 9 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<10> В графе 9 ЧВ-1 отражать среднюю долю населения муниципального образования, обеспеченного качественной питьевой водой   
из систем централизованного водоснабжения.

<11> В графе 10 ЧВ-1 отражать информацию о качестве питьевой воды (средний по муниципальным образованиям показатель) из графы   
22 формы мониторинга ФВ-И, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<12> В графе 11 ЧВ-1 отражать информацию о качестве питьевой воды (средний по муниципальным образованиям показатель) из графы   
23 формы мониторинга ФВ-И, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<12-1> В графе 11-1 ЧВ-1 отражать информацию о качестве питьевой воды (средний по муниципальным образованиям показатель) из графы   
23-1 формы мониторинга ФВ-И, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<12-2> В графе 11-2 ЧВ-1 отражать информацию о качестве питьевой воды (средний по муниципальным образованиям показатель) из графы   
23-2 формы мониторинга ФВ-И, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<13> В графе 12 ЧВ-1 отражать информацию о качестве питьевой воды (средний по муниципальным образованиям показатель) из графы   
22 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<14> В графе 13 ЧВ-1 отражать информацию о качестве питьевой воды (средний по муниципальным образованиям показатель) из графы   
23 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<14-1> В графе 13-1 ЧВ-1 отражать информацию о качестве питьевой воды (средний по муниципальным образованиям показатель) из графы   
23-1 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<14-2> В графе 13-2 ЧВ-1 отражать информацию о качестве питьевой воды (средний по муниципальным образованиям показатель) из графы   
23-2 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<15> В графе 14 ЧВ-1 отражать информацию о качестве питьевой воды (средний по муниципальным образованиям показатель) из графы   
24 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<16> В графе 15 ЧВ-1 отражать информацию о качестве питьевой воды (средний по муниципальным образованиям показатель) из графы   
25 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<17> В графе 16 ЧВ-1 отражать информацию об общем количестве источников водоснабжения из графы 3 формы мониторинга ФВ-И, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<18> В графе 17 ЧВ-1 отражать информацию о количестве поверхностных источников водоснабжения из графы 5 формы мониторинга ФВ-И, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<19> В графе 18 ЧВ-1 отражать информацию о количестве подземных источников водоснабжения из графы 5 формы мониторинга ФВ-И, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<20> В графе 19 ЧВ-1 отражать общее количество организаций, осуществляющих водоснабжение в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»   
на территории субъекта Российской Федерации (далее – ресурсоснабжающие организации) из графы 3 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<21> В графе 20 ЧВ-1 отражать количество ресурсоснабжающих организаций из графы 33 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<22> В графе 1 ЧВ-2 отражать наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке объектов систем централизованного водоснабжения.

<23> В графе 2 ЧВ-2 отражать число муниципальных образований по графе 3 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<24> В графе 3 ЧВ-2 отражать общее количество централизованных систем водоснабжения из графы 4 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<25> В графе 4 ЧВ-2 отражать общую численность населения из графы 5 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<26> В графе 5 ЧВ-2 отражать общую численность населения из графы 6 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<27> В графе 6 ЧВ-2 отражать численность населения из графы 7 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<28> В графе 7 ЧВ-2 отражать численность населения из графы 8 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<29> В графе 8 ЧВ-2 отражать численность населения из графы 9 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<30> В графе 9 ЧВ-2 отражать общая численность населения из графы 10 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<31> В графе 10 ЧВ-2 я отражать численность населения   
из графы 11 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<32> В графе 11 ЧВ-2 отражать численность населения   
из графы 12 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<33> В графе 12 ЧВ-2 отражать численность населения   
из графы 13 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<34> В графе 13 ЧВ-2 отражать численность населения   
из графы 14 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<35> В графе 14 ЧВ-2 отражать численность населения численность населения из графы 15 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<36> В графе 15 ЧВ-2 отражать численность населения   
из графы 16 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<37> В графе 16 ЧВ-2 отражать численность населения численность населения из графы 17 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<38> В графе 17 ЧВ-2 отражать численность населения численность населения из графы 18 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<39> В графе 18 ЧВ-2 отражать численность населения численность населения из графы 19 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<40> В графе 19 ЧВ-2 отражать численность населения численность населения из графы 20 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<41> В графе 20 ЧВ-2 отражать численность населения численность населения из графы 21 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<42> В графе 21 ЧВ-2 отражать информацию о фактическом среднесуточном потреблении питьевой воды населением муниципального образования, сложившемся на предыдущий год, с учетом объема реализации услуг питьевого водоснабжения населению на предыдущий год и численности населения, обеспеченного питьевой водой из централизованных систем водоснабжения.   
Для расчета показателя графы 21 ЧВ-2 сумму показателей граф 23 – 24 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ», поделить на показатель графы 13 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ», и затем разделить полученный показатель на 365.

<43> В графе 22 ЧВ-2 отражать долю населения, обеспеченного в муниципальном образовании качественной питьевой водой   
из систем централизованного водоснабжения.

<44> В графе 1 ЧВ-3 отражать наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке.

<45> В графе 2 ЧВ-3 отражать муниципальные образования, входящие в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке.

<46> В графе 3 ЧВ-3 указывается информация об общем количестве источников водоснабжения из графы 3 формы мониторинга ФВ-И, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<47> В графе 4 ЧВ-3 отражать информацию о количестве поверхностных источников водоснабжения из графы 5 формы мониторинга ФВ-И, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<48> В графе 5 ЧВ-3 отражать информацию о количестве подземных источников водоснабжения из графы 5 формы мониторинга ФВ-И, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<49> В графе 6 ЧВ-3 отражать информацию об общем количестве источников водоснабжения из графы 17 формы мониторинга ФВ-И, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<50> В графе 7 ЧВ-3 отражать информацию о количестве поверхностных источников водоснабжения из графы 17 формы мониторинга ФВ-И, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<51> В графе 8 ЧВ-3 отражать информацию о количестве подземных источников водоснабжения из графы 17 формы мониторинга ФВ-И, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<52> В графе 9 ЧВ-3 отражать общее количество ресурсоснабжающих организаций из графы 3 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<53> В графе 10 ЧВ-3 отражать общий объем воды из графы 6 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<54> В графе 11 ЧВ-3 отражать общий объем воды из графы 7 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<55> В графе 12 ЧВ-3 отражать общий объем воды из графы 8 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<56> В графе 13 ЧВ-3 отражать общий объем воды из графы 11 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<57> В графе 14 ЧВ-3 отражать общий объем воды из графы 12 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<58> В графе 15 ЧВ-3 отражать общий объем воды из графы 13 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<59> В графе 16 ЧВ-3 отражать общий объем воды из графы 14 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<60> В графе 17 ЧВ-3 отражать общие потери воды ресурсоснабжающих организаций из графы 20 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<61> В графе 18 ЧВ-3 отражать общие потери воды ресурсоснабжающих организаций из графы 21 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<62> В графе 19 ЧВ-3 отражать общий расход воды   
(на собственные нужды) ресурсоснабжающих организаций из графы 18 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<63> В графе 20 ЧВ-3 отражать общий расход воды   
(на собственные нужды) ресурсоснабжающих организациями из графы 19 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<64> В графе 21 ЧВ-3 отражать общий объем услуг питьевого водоснабжения из графы 22 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<65> В графе 22 ЧВ-3 отражать общий объем услуг питьевого водоснабжения из графы 23 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<66> В графе 23 ЧВ-3 отражать общий объем услуг питьевого водоснабжения из графы 24 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<67> В графе 24 ЧВ-3 отражать общий объем услуг питьевого водоснабжения из графы 25 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<68> В графе 25 ЧВ-3 отражать средний по муниципальному образованию тариф на питьевую воду из графы 26 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<69> В графе 26 ЧВ-3 отражать средний по муниципальному образованию тариф на питьевую воду из графы 27 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<70> В графе 27 ЧВ-3 отражать средний по муниципальному образованию тариф на питьевую воду из графы 28 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<71> В графе 28 ЧВ-3 отражать размер дебиторской задолженности из графы 29 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<72> В графе 29 ЧВ-3 отражать размер дебиторской задолженности из графы 30 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<73> В графе 30 ЧВ-3 отражать размер дебиторской задолженности из графы 31 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<74> В графе 31 ЧВ-3 отражать показатель энергетической эффективности технологического процесса транспортировки питьевой воды   
по муниципальному образованию. Для определения значения этого показателя сумму значений показателей графы 20 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ», разделить на общее количество объектов инфраструктуры, задействованных в транспортировке питьевой воды, указанное в графе 5 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<75> В графе 32 ЧВ-3 отражать средний по муниципальному образованию показатель энергетической эффективности технологического процесса подготовки питьевой воды. Для определения значения этого показателя сумму значений показателей графы 20 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ», разделить на общее количество объектов инфраструктуры, задействованных в водоподготовке, указанное в графе 5 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<76> В графе 33 ЧВ-3 отражать общий по муниципальному образованию показатель надежности и бесперебойности водоснабжения из графы 36 формы мониторинга ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<77> В графе 34 ЧВ-3 отражать количество муниципальных образований субъекта Российской Федерации, на территории которых на предыдущий год утверждены схемы водоснабжения в установленном законодательством порядке по графам 28-29 формы мониторинга ФВ-П, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<78> В графе 35 ЧВ-3 отражать информацию о количестве утвержденных инвестиционных программ ресурсоснабжающих организации   
по графе 37 ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<79> В графе 36 ЧВ-3 отражать информацию об общем объеме финансирования инвестиционных программ по графе 39 ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<80> В графе 37 ЧВ-3 отражать информацию об объеме финансирования инвестиционных программ (за счет амортизации ресурсоснабжающих организаций) по графе 40 ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<80-1> В графе 37-1 ЧВ-3 отражать информацию об объеме финансирования инвестиционных программ (за счет расходов на капитальные вложения, возмещаемых за счет прибыли ресурсоснабжающей организации)   
по графе 40-1 ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<80-2> В графе 37-2 ЧВ-3 отражать информацию об объеме финансирования инвестиционных программ (за счет бюджетных средств   
при наличии таких расходов) по графе 40-2 ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<80-3> В графе 37-3 ЧВ-3 отражать информацию об объеме финансирования инвестиционных программ (за счет прочих источников) по графе 40-3 ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<80-4> В графе 37-4 ЧВ-3 отражать информацию о количестве ресурсоснабжающих организаций с прибылью за предыдущий год, по графе 40-4 ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<80-5> В графе 37-5 ЧВ-3 отражать информацию о размере прибыли ресурсоснабжающих организаций, по графе 40-4 ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<80-6> В графе 37-6 ЧВ-3 отражать информацию о количестве ресурсоснабжающих организаций с убытками за предыдущий год, по графе 40-5 ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<80-7> В графе 37-7 ЧВ-3 отражать информацию о размере убытков ресурсоснабжающих организаций по графе 40-5 ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<80-7> В графе 37-7 ЧВ-3 отражать информацию о размере убытков по графе 40-5 ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<80-8> В графе 37-8 ЧВ-3 отражать информацию о размере накопленной амортизации ресурсоснабжающих организаций по графе 40-6 ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<80-9> В графе 38 ЧВ-3 отражать информацию об общем размере кредиторской задолженности ресурсоснабжающих организаций по графе 41 ФВ-РСО, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<81> В графе 1 ЧВ-4 отражать наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке.

<82> В графе 2 ЧВ-4 отражать муниципальные образования, входящие в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке.

<83> В графе 3 ЧВ-4 отражать общее количество объектов водозабора из графы 6 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<84> В графе 4 ЧВ-4 отражать общее количество объектов водозабора, находящихся в муниципальной собственности по графе 10 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<85> В графе 5 ЧВ-4 отражать общее количество объектов водозабора, находящихся в государственной собственности по графе 10 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<86> В графе 6 ЧВ-4 отражать общее количество объектов водозабора, находящихся в частной собственности по графе 10 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<87> В графе 7 ЧВ-4 отражать общее количество объектов водоподготовки по графе 10 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<88> В графе 8 ЧВ-4 отражать общее количество объектов водоподготовки, находящихся в муниципальной собственности по графе 10 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<89> В графе 9 ЧВ-4 отражать общее количество объектов водоподготовки, находящихся в государственной собственности по графе 10 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<90> В графе 10 ЧВ-4 отражать общее количество объектов водоподготовки, находящихся в частной собственности по графе 10 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<91> В графе 11 ЧВ-4 отражать общее количество водонасосных объектов по графе 11 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<92> В графе 12 ЧВ-4 отражать общее количество водонасосных объектов, находящихся в муниципальной собственности) по графе 10 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<93> В графе 13 ЧВ-4 отражать общее количество водонасосных объектов, находящихся в государственной собственности по графе 10 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<94> В графе 14 ЧВ-4 отражать общее количество водонасосных объектов, находящихся в частной собственности по графе 10 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<95> В графе 15 ЧВ-4 отражать общую протяженность сетей водоснабжения по гр.10 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<96> В графе 16 ЧВ-4 указывается общая по муниципальному образованию протяженность сетей водоснабжения, находящихся в муниципальной собственности по графе 10 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<97> В графе 17 ЧВ-4 отражать общую по муниципальному образованию протяженность сетей водоснабжения, находящихся в государственной собственности по графе 10 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<98> В графе 18 ЧВ-4 отражать общую по муниципальному образованию протяженность сетей водоснабжения, находящихся в частной собственности, по графе 10 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<99> В графе 19 ЧВ-4 отражать общую проектную производительность объектов водоподготовки из графы 15 формы мониторинга   
ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<100> В графе 20 ЧВ-4 отражать общую проектную производительность водонасосных объектов из графы 15 формы мониторинга   
ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<101> В графе 21 ЧВ-4 отражать общую фактическую производительность объектов водоподготовки из графы 16 формы мониторинга   
ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<102> В графе 22 ЧВ-4 отражать общую фактическую производительность водонасосных объектов из графы 16 формы мониторинга   
ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<103> В графе 23 ЧВ-4 отражать общее количество объектов централизованных систем водоснабжения без санитарных зон охраны, необходимых в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, по сумме значений «нет» из графы 14 формы мониторинга   
ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<104> В графе 24 ЧВ-4 отражать информацию о качестве питьевой воды за предыдущий год, определенной на источниках водоснабжения   
по санитарно-химическим показателям в соответствии с Методикой оценки повышения качества питьевой воды (далее – Методика) после ее утверждения Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей   
и благополучия человека (далее – Роспотребнадзор) в соответствии с пунктом 4.1 приложения № 1 к федеральному проекту «Чистая вода» (далее – План мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода»).

<105> В графе 25 ЧВ-4 отражать информацию о качестве питьевой воды за предыдущий год, определенной на источниках водоснабжения   
по микробиологическим показателям в соответствии с Методикой после   
ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<105-1> В графе 25-1 ЧВ-4 отражать информацию о качестве питьевой воды за предыдущий год, определенной на источниках водоснабжения   
по паразитологическим показателям в соответствии с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<105-2> В графе 25-2 ЧВ-4 отражать информацию о качестве питьевой воды за предыдущий год, определенной на источниках водоснабжения по радиологическим показателям в соответствии с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<106> В графе 26 ЧВ-4 отражать информацию о качестве питьевой воды за предыдущий год, определенной перед поступлением   
в распределительную сеть по санитарно-химическим показателям в соответствии   
с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<107> В графе 27 ЧВ-4 отражать информацию о качестве питьевой воды за предыдущий год, определенной перед поступлением   
в распределительную сеть по микробиологическим показателям в соответствии   
с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<107-1> В графе 27-1 ЧВ-4 отражать информацию о качестве питьевой воды за предыдущий год, определенной перед поступлением   
в распределительную сеть по паразитологическим показателям в соответствии   
с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<107-2> В графе 27-2 ЧВ-4 отражать информацию о качестве питьевой воды за предыдущий год, определенной перед поступлением   
в распределительную сеть по радиологическим показателям в соответствии   
с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<108> В графе 28 ЧВ-4 отражать информацию о качестве питьевой воды за предыдущий год, определенной в водопроводной сети   
по санитарно-химическим показателям в соответствии с Методикой после   
ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<109> В графе 29 ЧВ-4 отражать информацию о качестве питьевой воды за предыдущий год, определенной в водопроводной сети   
по микробиологическим показателям в соответствии с Методикой после   
ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<110> В графе 30 ЧВ-4 отражать информацию о качестве питьевой воды за предыдущий год, определенной на иных объектах по санитарно-химическим показателям в соответствии с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<111> В графе 31 ЧВ-4 р отражать информацию о качестве питьевой воды за предыдущий год, определенной на иных объектах   
по микробиологическим показателям в соответствии с Методикой после   
ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<111-1> В графе 31-1 ЧВ-4 отражать информацию о качестве питьевой воды за предыдущий год, определенной на иных объектах   
по паразитологическим показателям в соответствии с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<111-2> В графе 31-2 ЧВ-4 отражать информацию о качестве питьевой воды за предыдущий год, определенной на иных объектах   
по паразитологическим показателям в соответствии с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<112> В графе 1 ЧВ-5 отражать наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке.

<113> В графе 2 ЧВ-5 отражать муниципальные образования, входящие в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке.

<114> В графе 3 ЧВ-5 отражать амортизационный износ сетей водоснабжения, среднерасчетный из графы 17 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ», по сетям водоснабжения.

<115> В графе 4 ЧВ-5 отражать амортизационный износ объектов водозабора, среднерасчетный из графы 17 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ», по объектам водозабора.

<116> В графе 5 ЧВ-5 отражать амортизационный износ объектов водоподготовки, среднерасчетный из графы 17 формы мониторинга   
ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ», по объектам водоподготовки.

<117> В графе 6 ЧВ-5 отражать амортизационный износ водонасосных объектов, среднерасчетный из графы 17 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ», по водонасосным объектам.

<118> В графе 7 ЧВ-5 отражать физический износ сетей водоснабжения, среднерасчетный из графы 18 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ», по сетям водоснабжения.

<119> В графе 8 ЧВ-5 отражать физический износ объектов водозабора среднерасчетный, из графы 18 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ», по объектам водозабора, (проценты);

<120> В графе 9 ЧВ-5 отражать физический износ объектов водоподготовки, среднерасчетный из графы 18 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ», по объектам водоподготовки.

<121> В графе 10 ЧВ-5 отражать физический износ водонасосных объектов, среднерасчетный из графы 18 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ», по водонасосным объектам.

<122> В графе 11 ЧВ-5 отражать общее число аварий, повреждений и иных технологических нарушений, повлекших перерывы в подаче воды, за предыдущий год на объектах водоснабжения, из графы 19 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<123> В графе 12 ЧВ-5 отражать общее число аварий, повреждений и иных технологических нарушений, повлекших перерывы в подаче воды, за предыдущий год на сетях водоснабжения, из графы 19 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<124> В графе 1 ЧВ-6 отражать наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке.

<125> В графе 2 ЧВ-6 отражать муниципальные образования, входящие в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке.

<126> В графе 3 ЧВ-6 отражать информацию о количестве бесхозяйных объектов водозабора из графы 9 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<127> В графе 4 ЧВ-6 отражать информацию о количестве объектов водозабора, находящихся в резерве, из графы 9 формы мониторинга   
ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<128> В графе 5 ЧВ-6 отражать информацию о количестве объектов водозабора, находящихся в эксплуатации государственных унитарных предприятий, из гр.12 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<129> В графе 6 ЧВ-6 отражать информацию о количестве объектов водозабора, находящихся в эксплуатации муниципальных унитарных предприятий, из гр.12 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<130> В графе 7 ЧВ-6 отражать информацию о количестве объектов водозабора, находящихся в эксплуатации на праве аренды, из граф 12 и 13 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<131> В графе 8 ЧВ-6 отражать информацию о количестве объектов водозабора, находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения, из граф 12 и 13 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<132> В графе 9 ЧВ-6 отражать информацию о количестве бесхозяйных объектов водоподготовки, из гр.9 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<133> В графе 10 ЧВ-6 отражать информацию о количестве объектов водоподготовки, находящихся в резерве, из графы 9 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<134> В графе 11 ЧВ-6 отражать информацию о количестве объектов водоподготовки, находящихся в эксплуатации государственных унитарных предприятий, из графы 12 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<135> В графе 12 ЧВ-6 отражать информацию о количестве объектов водоподготовки, находящихся в эксплуатации муниципальных унитарных предприятий, из графы 12 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<136> В графе 13 ЧВ-6 отражать информацию о количестве объектов водоподготовки, находящихся в эксплуатации на праве аренды, из граф 12 и 13 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<137> В графе 14 ЧВ-6 отражать информацию о количестве объектов водоподготовки, находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения, из граф 12 и 13 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<138> В графе 15 ЧВ-6 отражать информацию о количестве бесхозяйных водонасосных объектов, из гр.9 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<139> В графе 16 ЧВ-6 отражать информацию о количестве водонасосных объектов, находящихся в резерве, из графы 9 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<140> В графе 17 ЧВ-6 отражать информацию о количестве водонасосных объектов, находящихся в эксплуатации государственных унитарных предприятий, из графы 12 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<141> В графе 18 ЧВ-6 отражать информацию о количестве водонасосных объектов, находящихся в эксплуатации муниципальных унитарных предприятий, из графы 12 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<142> В графе 19 ЧВ-6 отражать информацию о количестве водонасосных объектов, находящихся в эксплуатации на праве аренды, из граф 12   
и 13 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<143> В графе 20 ЧВ-6 отражать информацию о количестве водонасосных объектов, находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения, из граф 12 и 13 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<144> В графе 21 ЧВ-6 отражать информацию   
о протяженности бесхозяйных сетей водоснабжения из графы 9 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<145> В графе 22 ЧВ-6 отражать информацию   
о протяженности сетей водоснабжения, находящихся в резерве, из графы 9 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<146> В графе 23 ЧВ-6 отражать информацию   
о протяженности сетей водоснабжения, находящихся в эксплуатации государственных унитарных предприятий, из графы 12 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<147> В графе 24 ЧВ-6 отражать информацию   
о протяженности сетей водоснабжения, находящихся в эксплуатации муниципальных унитарных предприятий, из графы 12 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<148> В графе 25 ЧВ-6 отражать информацию   
о протяженности сетей водоснабжения, находящихся в эксплуатации на праве аренды, из граф 12 и 13 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

<149> В графе 26 ЧВ-6 отражать информацию   
о протяженности сетей водоснабжения, находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения, из граф 12 и 13 формы мониторинга ФВ-ОИ, размещенной в АИС «Реформа ЖКХ».

Приложение № 2

к приказу комитета по

жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области о

порядке проведения оценка состояния объектов водоснабжения организациями, предприятиями и муниципальными образованиями обеспечивающих потребителей Ленинградской области водоснабжением

в целях обеспечения реализации федерального проекта «Чистая вода»

Форма

**Информация, полученная в ходе проведения мониторинга оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на соответствие установленным законодательством Российской Федерации показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения**

***ФВ-ОИ****.* ***Объект инфраструктуры*** *<1>*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование поля** | **Единица измерения** | **Формат** |
| 1 | Наименование субъекта Российской Федерации <2> | ***-*** | справочник АИС «Реформа ЖКХ»[[3]](#footnote-3) |
| 2 | Наименование муниципального образования <3> | ***-*** | справочник АИС «Реформа ЖКХ» |
| 3 | Принадлежность к централизованной системе водоснабжения <4> | ***-*** | справочник АИС «Реформа ЖКХ» |
| 4 | Наименование объекта <5> | ***-*** | текст |
| 5 | Тип объекта <6> | ***-*** | справочник АИС «Реформа ЖКХ» |
| 6 | Адрес объекта <7> | ***-*** | текст |
| 7 | Год постройки <8> | ***-*** | дата, (гггг) |
| 8 | Год ввода в эксплуатацию <9> | ***-*** | дата, (гггг) |
| 9 | Статус объекта <10> | ***-*** | справочник АИС «Реформа ЖКХ» |
| 10 | Собственник объекта коммунальной инфраструктуры <11> | ***-*** | текст |
| 11 | Дата регистрации права собственности на объект <12> | ***-*** | дата (дд.мм.гггг) |
| 12 | Организация, эксплуатирующая объект коммунальной инфраструктуры <13> | ***-*** | текст |
| 13 | Основание эксплуатации <14> | ***-*** | справочник АИС «Реформа ЖКХ» |
| 14 | Наличие зоны установленной санитарной охраны объекта <15> | ***-*** | отметка о наличии  в АИС «Реформа ЖКХ» |
| 15 | Проектные параметры объекта (производительность, протяженность сетей) <16> | м.куб./сут. или км. | целое число |
| 16 | Фактические параметры объекта (производительность, протяженность сетей) <17> | м.куб./сут. или км. | целое число |
| 17 | Амортизационный износ <18> | % | целое число |
| 18 | Физический износ <19> | % | целое число |
| 19 | Число аварий, повреждений и иных технологических нарушений, повлекших перерывы в подаче воды <20> | единиц | целое число |
| 20 | Удельный расход э/энергии в технологическом процессе подготовки либо транспортировки воды <21> | кВт\*ч./ м.куб. | вещественное число |
| 21 | Компоновка объекта <22> | ***-*** | справочник АИС «Реформа ЖКХ» |
| 22 | Стадии процесса водоподготовки <23> | ***-*** | справочник АИС «Реформа ЖКХ» |
| 23 | Наличие тех.регламента работы сооружений водоподготовки <24> | ***-*** | отметка о наличии  в АИС «Реформа ЖКХ» |
| 24 | Используемый реагент или метод обеззараживания питьевой воды <25> | ***-*** | справочник АИС «Реформа ЖКХ» |
| 25 | Среднее время локализации нештатных ситуаций <26> | минут | целое число |
| Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | |
| 26 | по санитарно-химическим показателям <27> | % | целое число |
| 27 | по микробиологическим показателям <28> | % | целое число |
| 27-1 | по паразитологическим показателям <28-1> | % | целое число |
| 27-2 | по радиологическим показателям <28-2> | % | целое число |

***ФВ-П. Потребитель***  *<29>*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование поля** | **Единица измерения** | **Формат** |
| 1 | Наименование субъекта Российской Федерации <30> | ***-*** | справочник АИС «Реформа ЖКХ» |
| 2 | Наименование муниципального образования <31> | ***-*** | справочник АИС «Реформа ЖКХ» |
| 3 | Тип муниципального образования <32> | ***-*** | справочник АИС «Реформа ЖКХ» |
| 4 | Количество централизованных систем водоснабжения <33> | ***-*** | целое число |
| Численность населения муниципального образования: | | | |
| 5 | всего <34> | чел. | официальные данные Росстата,  целое число |
| 6 | обеспеченного питьевым водоснабжением <35> | чел. | целое число |
| 7 | обеспеченного централизованным водоснабжением <36> | чел. | целое число |
| 8 | обеспеченного нецентрализованным водоснабжением <37> | чел. | целое число |
| 9 | обеспеченного привозной водой <38> | чел. | целое число |
| 10 | обеспеченного питьевой водой, всего <39> | чел. | целое число |
| 11 | обеспеченного качественной питьевой водой <40> | чел. | целое число |
| 12 | обеспеченного некачественной питьевой водой <41> | чел. | целое число |
| 13 | обеспеченного питьевой водой из централизованной системы водоснабжения, всего <42> | чел. | целое число |
| 14 | обеспеченного качественной питьевой водой из централизованной системы водоснабжения <43> | чел. | целое число |
| 15 | обеспеченного некачественной питьевой водой из централизованной системы водоснабжения <44> | чел. | целое число |
| 16 | обеспеченного питьевой водой из нецентрализованной системы водоснабжения, всего <45> | чел. | целое число |
| 17 | обеспеченного качественной питьевой водой из нецентрализованной системы водоснабжения <46> | чел. | целое число |
| 18 | обеспеченного некачественной питьевой водой из нецентрализованной системы водоснабжения <47> | чел. | целое число |
| 19 | обеспеченного привозной водой, всего <48> | чел. | целое число |
| 20 | обеспеченного качественной привозной водой <49> | чел. | целое число |
| 21 | обеспеченного некачественной привозной водой <50> | чел. | целое число |
| Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | |
| 22 | перед поступлением в распределительную сеть  по санитарно-химическим показателям <51> | % | целое число |
| 23 | перед поступлением в распределительную сеть  по микробиологическим показателям <52> | % | целое число |
| 23-1 | перед поступлением в распределительную сеть  по паразитологическим показателям  <52-1> | % | целое число |
| 23-2 | перед поступлением в распределительную сеть  по радиологическим показателям  <52-2> | % | целое число |
| 24 | в водопроводной сети  по санитарно-химическим показателям <53> | % | целое число |
| 25 | в водопроводной сети  по микробиологическимпоказателям <54> | % | целое число |
| 26 | на иных объектах по санитарно-химическим показателям <55> | % | целое число |
| 27 | на иных объектах по микробиологическимпоказателям <56> | % | целое число |
| 27-1 | на иных объектах по паразитологическим показателям  <56-1> | % | целое число |
| 27-2 | на иных объектах по радиологическим показателям <56-2> | % | целое число |
| Утвержденная схема водоснабжения: | | | |
| 28 | дата утверждения <57> | ***-*** | дата, дд.мм.гггг |
| 29 | реквизиты схемы <58> | ***-*** | текст |

***ФВ-РСО. Ресурсоснабжающая организация***  *<59>*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование поля** | **Единица измерения** | **Формат** |
| 1 | Наименование субъекта Российской Федерации <60> | ***-*** | справочник АИС «Реформа ЖКХ» |
| 2 | Наименование муниципального образования <61> | ***-*** | справочник АИС «Реформа ЖКХ» |
| 3 | Наименование ресурсоснабжающей организации <62> | ***-*** | текст |
| 4 | Организационно-правовая форма <63> | ***-*** | справочник АИС «Реформа ЖКХ» |
| 5 | Наличие статуса гарантирующей организации <64> | ***-*** | отметка о наличии  в АИС «Реформа ЖКХ» |
| Объем воды: | | | |
| 6 | забранной, всего <65> | тыс.м.куб. | вещественное число |
| 7 | в том числе забранной из подземных источников <66> | тыс.м.куб. | вещественное число |
| 8 | в том числе забранной из поверхностных источников <67> | тыс.м.куб. | вещественное число |
| 9 | покупной исходной <68> | тыс.м.куб. | вещественное число |
| 10 | покупной готовой <69> | тыс.м.куб. | вещественное число |
| 11 | прошедшей очистку <70> | тыс.м.куб. | вещественное число |
| Поданной в централизованную систему водоснабжения: | | | |
| 12 | всего <71> | тыс.м.куб. | вещественное число |
| 13 | в сети питьевого водоснабжения <72> | тыс.м.куб. | вещественное число |
| 14 | в сети технического водоснабжения <73> | тыс.м.куб. | вещественное число |
| Отпущенной потребителям: | | | |
| 15 | всего <74> | тыс.м.куб. | вещественное число |
| 16 | в сети технического водоснабжения <75> | тыс.м.куб. | вещественное число |
| 17 | в сети питьевого водоснабжения <76> | тыс.м.куб. | вещественное число |
| Расход воды: | | | |
| 18 | от подъема до подачи в сеть <77> | тыс.м.куб. | вещественное число |
| 19 | на сетях <78> | тыс.м.куб. | вещественное число |
| Потери воды: | | | |
| 20 | от подъема до подачи в сеть <79> | тыс.м.куб. | вещественное число |
| 21 | на сетях <80> | тыс.м.куб. | вещественное число |
| Объем реализации услуг питьевого водоснабжения: | | | |
| 22 | всего <81> | тыс.м.куб. | вещественное число |
| 23 | населению, I полугодие <82> | тыс.м.куб. | вещественное число |
| 24 | населению, II полугодие <83> | тыс.м.куб. | вещественное число |
| 25 | прочим потребителям <84> | тыс.м.куб. | вещественное число |
| Тариф на питьевую воду без НДС: | | | |
| 26 | населению, I полугодие <85> | руб./м.куб. | вещественное число |
| 27 | населению, II полугодие <86> | руб./м.куб. | вещественное число |
| 28 | прочим потребителям <87> | руб./м.куб. | вещественное число |
| Размер дебиторской задолженности перед ресурсоснабжающей организацией за поставленную питьевую воду: | | | |
| 29 | всего <88> | руб. | вещественное число |
| 30 | население <89> | руб. | вещественное число |
| 31 | прочие потребители <90> | руб. | вещественное число |
| Программа производственного контроля качества питьевой воды: | | | |
| 32 | наличие <91> | ***-*** | справочник АИС «Реформа ЖКХ» |
| 33 | согласована с Роспотребнадзором <92> | ***-*** | справочник АИС «Реформа ЖКХ» |
| 34 | дата согласования с Роспотребнадзором <93> | ***-*** | дата, дд.мм.гггг |
| 35 | количество показателей, исследуемых  по программе производственного контроля <94> | единиц | целое число |
| 36 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год <95> | единиц/км. | целое число |
| 37 | Наличие утвержденной инвестиционной программы <96> | - | справочник АИС «Реформа ЖКХ» |
| 38 | Дата утверждения инвестиционной программы <97> | ***-*** | дата, дд.мм.гггг |
| Объем финансовых средств предусмотренных инвестиционной программой: | | | |
| 39 | Общий <98> | тыс. руб. | вещественное число |
| 40 | В том числе за счет амортизации ресурсоснабжающей организации <99> | тыс. руб. | вещественное число |
| 40-1 | В том числе за счет расходов на капитальные вложения, возмещаемых за счет прибыли <99-1> | тыс. руб. | вещественное число |
| 40-2 | В том числе за счет бюджетных средств (при наличии) <99-2> | тыс. руб. | вещественное число |
| 40-3 | В том числе за счет прочих источников <99-3> | тыс. руб. | вещественное число |
| 40-4 | Прибыль ресурсоснабжающей организации <99-4> | тыс. руб. | вещественное число |
| 40-5 | Убыток ресурсоснабжающей организации <99-5> | тыс. руб. | вещественное число |
| 40-6 | Амортизационные отчисления ресурсоснабжающей организации  <99-6> | тыс. руб. | вещественное число |
| 41 | Размер кредиторской задолженности ресурсоснабжающей организации  <99-7> | тыс. руб. | вещественное число |

***ФВ-И. Источник***  *<100>*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование поля** | **Единица измерения** | **Формат** |
| 1 | Наименование субъекта Российской Федерации <101> | ***-*** | справочник АИС «Реформа ЖКХ» |
| 2 | Наименование муниципального образования <102> | ***-*** | справочник АИС «Реформа ЖКХ» |
| 3 | Наименование источника <103> | ***-*** | текст |
| 4 | Координаты источника <104> | градусы | вещественное число |
| 5 | Тип источника <105> | ***-*** | -справочник АИС «Реформа ЖКХ» |
| 6 | Наличие санитарно-эпидемиологического заключения на использование водного объекта в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения <106> | ***-*** | отметка о наличии  в АИС «Реформа ЖКХ» |
| Лицензия на право пользования недрами для добычи подземных вод: | | | |
| 7 | пользователь <107> | ***-*** | текст |
| 8 | реквизиты лицензии <108> | ***-*** | текст |
| 9 | срок действия <109> | ***-*** | дата (дд.мм.гггг) |
| Оценка запасов подземных вод: | | | |
| 10 | Реквизиты отчета об оценке запасов <110> | ***-*** | текст |
| 11 | Дата подготовки отчета <111> | ***-*** | дата (дд.мм.гггг) |
| 12 | Реквизиты заключения государственной экспертизы оценки запаса подземных вод <112> | ***-*** | текст |
| 13 | Дата выдачи заключения <113> | ***-*** | дата (дд.мм.гггг) |
| Договор водопользования: | | | |
| 14 | Пользователь <114> | ***-*** | текст |
| 15 | Реквизиты договора <115> | ***-*** | текст |
| 16 | Срок действия <116> | ***-*** | дата (дд.мм.гггг) |
| Утвержденный проект зон санитарной охраны для водоисточника: | | | |
| 17 | Дата утверждения <117> | ***-*** | дата (дд.мм.гггг) |
| 18 | Срок действия <118> | ***-*** | дата (дд.мм.гггг) |
| Наличие замечаний Роспотребнадзора к режимам зон санитарной охраны водоисточника: | | | |
| 19 | Количество замечаний <119> | ***-*** | целое число |
| 20 | Характер замечаний <120> | ***-*** | справочник АИС «Реформа ЖКХ» |
| 21 | Наличие программы контроля качества водного источника, согласованной с органами Роспотребнадзора <121> | ***-*** | отметка о наличии  в АИС «Реформа ЖКХ» |
| Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды: | | | |
| 22 | по санитарно-химическим показателям <122> | % | целое число |
| 23 | по микробиологическим показателям <123> | % | целое число |
| 23-1 | по паразитологическим показателям <123-1> | % | целое число |
| 23-2 | по радиологическим показателям <123-2> | % | целое число |
| 24 | Принадлежность водоисточника к централизованной системе водоснабжения <124> | ***-*** | справочник АИС «Реформа ЖКХ» |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечания.

<1> Информацию в форме ввода данных ФВ-ОИ заполнять по каждому объекту системы водоснабжения, находящемуся на территории муниципальных образований, входящих в состав Ленинградской области, участвующего в оценке состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее – оценка).

<2> В графе 1 ФВ-ОИ отражать наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке.

<3> В графе 2 ФВ-ОИ отражать наименование муниципального образования, на территории которого проводится оценка.

<4> В графе 3 ФВ-ОИ отражать принадлежность объекта (объектов) системы централизованного водоснабжения к централизованной системе (системам) водоснабжения муниципального образования в соответствии с действующей схемой водоснабжения и водоотведения, утвержденной органом местного самоуправления, иными документами территориального планирования, а также результатами проведенной оценки.

<5> В графе 4 ФВ-ОИ 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.

<6> В графе 5 ФВ-ОИ отражать тип объекта системы централизованного водоснабжения в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости, при их отсутствии - в соответствии с проектной или эксплуатационной документацией (сети, объекты производства и прочее).

<7> В графе 6 ФВ-ОИ 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>.

<8> В графе 7 ФВ-ОИ 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.

<9> В графе 8 ФВ-ОИ 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.

<10> В графе 9 ФВ-ОИ отражать информацию о функционировании объекта системы централизованного водоснабжения (бесхозяйный, в резерве, в эксплуатации), по результатам проведенной оценки и с учетом существующих прав на такой объект (например, передан по концессионному соглашению, в аренде на основании договора аренды, передан праве хозяйственного ведения, оперативного управления).

<11> В графе 10 ФВ-ОИ отражать информацию о собственнике объекта системы централизованного водоснабжения (наименование и идентификационный номер налогоплательщика) в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости.

<12> В графе 11 ФВ-ОИ отражать сведения о датe регистрации права собственности на объект системы централизованного водоснабжения в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости.

<13> В графе 12 ФВ-ОИ отражать информацию об организации, эксплуатирующей объект системы централизованного водоснабжения (наименование и идентификационный номер налогоплательщика) 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 праве хозяйственного ведения, оперативного управления).

<14> В графе 13 ФВ-ОИ 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 праве хозяйственного ведения, оперативного управления).

<15> В графе 14 ФВ-ОИ отражать информацию о наличии санитарной зоны охраны, установленной в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (да/нет).

<16> В графе 15 ФВ-ОИ 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 производителя» или паспортом на оборудование, (производительность, протяженность сетей в натуральных показателях).

<17> В графе 16 ФВ-ОИ отражать информацию о фактических параметрах объекта централизованной системы водоснабжения, полученная по итогам проведенной оценки, (производительность, протяженность сетей в натуральных показателях).

<18> В графе 17 ФВ-ОИ отражать амортизационный износ объекта централизованной системы водоснабжения, определяемый по данным бухгалтерского учета.

<19> В графе 18 ФВ-ОИ отражать физический износ объекта централизованной системы водоснабжения, определенный по результатам технического обследования в соответствии

с приказом Минстроя России от 5 августа 2014 года № 437/пр «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».

<20> В графе 19 ФВ-ОИ отражать число аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объекте централизованной системы водоснабжения, повлекших перерывы в подаче воды, в соответствии с информацией организации, осуществляющей водоснабжение в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» на территориях муниципальных образований Ленинградской области, участвующих в федеральном проекте «Чистая вода» (далее – ресурсоснабжающая организация) или органов местного самоуправления о перерывах в подаче воды.

<21> В графе 20 ФВ-ОИ 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. № 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» (далее – приказ Минстроя России   
№ 162/пр).

<22> В графе 21 ФВ-ОИ отражать информацию о технологической схеме объекта (компоновке) в соответствии с проектной документацией, технологическим регламентом и иными документами, перечисленными в справочнике автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» (далее соответственно – Справочник, АИС «Реформа ЖКХ»).

<23> В графе 22 ФВ-ОИ отражать фактически реализующиеся в производственном процессе стадии (этапы) обработки воды, обеспечивающие ее использование в качестве питьевой или технической воды (например, механическая очистка, осветление, умягчение или иные варианты, перечисленные в Справочнике).

<24> В графе 23 ФВ-ОИ отражать информацию о наличии на объект технологического регламента работы сооружений водоподготовки, включающего контроль качества воды после стадий обработки воды (да/нет).

<25> В графе 24 ФВ-ОИ отражать информацию об используемых при водоподготовке реагентах или применяемых при водоподготовке методах обеззараживания питьевой воды (возможные варианты перечислены в Справочнике).

<26> В графе 25 ФВ-ОИ отражать информацию о среднем времени устранения аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объекте централизованной системы водоснабжения, повлекших перерывы в подаче воды, по информации ресурсоснабжающей организации или органов местного самоуправления.

<27> В графе 26 ФВ-ОИ отражать информацию о качестве питьевой воды, определяемой на всех этапах водоподготовки, по санитарно-химическим показателям в соответствии с Методикой оценки повышения качества питьевой воды (далее – Методика) после ее утверждения Федеральной службой   
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее – Роспотребнадзор) в соответствии с пунктом 4.1 приложения № 1 к федеральному проекту «Чистая вода», утвержденного протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21 декабря 2018 г. № 3 (далее – План мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода»).

<28> В графе 27 ФВ-ОИ отражать информацию о качестве питьевой воды, определяемой на всех этапах водоподготовки, по микробиологическим показателям в соответствии с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<28-1> В графе 27-1 ФВ-ОИ отражать информацию о качестве питьевой воды, определяемой на всех этапах водоподготовки, по паразитологическим показателям в соответствии с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<28-2> В графе 27-2 ФВ-ОИ отражать информацию о качестве питьевой воды, определяемой на всех этапах водоподготовки, по радиологическим показателям в соответствии с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

Дополнительно, в целях формирования цифровых схем централизованных систем водоснабжения на территории муниципальных образований субъекта Федерации, в АИС «Реформа ЖКХ» указать взаимосвязи элементов (объектов), образующих данные системы;

<29> Информацию в ФВ-П предоставлять по каждому муниципальному образованию, входящему в состав субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке.

В ФВ-П указывать информацию, полученную по результатам проведенной оценки, с учетом сведений территориальных органов Роспотребнадзора о качестве питьевой воды на территории каждого муниципального образования.

<30> В графе 1 ФВ-П отражать наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке.

<31> В графе 2 ФВ-П отражать наименование муниципального образования, на территории которого проводится оценка.

<32> В графе 3 ФВ-П отражать тип муниципального образования, на территории которого проводится оценка.

<33> В графе 4 ФВ-П 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).

<34> В графе 5 ФВ-П отражать общую численность населения муниципального образования, участвующего в оценке в соответствии с официальными данными, предоставленными Федеральной службой государственной статистики (ее территориальным органом).

<35> В графе 6 ФВ-П отражать численность населения, обеспеченного питьевым водоснабжением на территории муниципального образования, участвующего в оценке, из общей численности населения, указанной в графе 5 ФВ-П.

Показатель графы 6 ФВ-П определять по итогам проведенной оценки с учетом действующих договоров водоснабжения, заключенных с ресурсоснабжающими организациями на территории муниципального образования.

<36> В графе 7 ФВ-П отражать численность населения, обеспеченного централизованным водоснабжением на территории муниципального образования, участвующего в оценке, из общей численности населения, указанной в графе 5 ФВ-П.

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

<37> В графе 8 ФВ-П отражать численность населения, обеспеченного нецентрализованным водоснабжением на территории муниципального образования, участвующего в оценке, из общей численности населения, указанной в графе 5 ФВ-П.

Показатель графы 8 ФВ-П определять по итогам проведенной оценки с учетом действующих договоров водоснабжения, заключенных с ресурсоснабжающими организациями на территории муниципального образования.

<38> В графе 9 ФВ-П отражать численность населения, обеспеченного привозной водой на территории муниципального образования, участвующего в оценке, из общей численности населения, указанной в графе   
5 ФВ-П.

Показатель графы 6 ФВ-П определять по итогам проведенной оценки с учетом действующих договоров водоснабжения, заключенных с ресурсоснабжающими организациями на территории муниципального образования.

<39> В графе 10 ФВ-П отражать значение графы 6 ФВ-П.

<40> В графе 11 ФВ-П отражать численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой на территории муниципального образования, участвующего в оценке, из численности населения, указанной в графе 10 ФВ-П.

Показатель графы 11 ФВ-П определять с учетом сведений территориального органа Роспотребнадзора о качестве питьевой воды по критерию «качественная питьевая вода» на территории муниципального образования.

<41> В графе 12 ФВ-П отражать численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой на территории муниципального образования, участвующего в оценке, из численности населения, указанной в графе 10 ФВ-П.

Показатель графы 12 ФВ-П определять с учетом сведений территориального органа Роспотребнадзора о качестве питьевой воды по критерию «качественная питьевая вода» на территории муниципального образования.

<42> В графе 13 ФВ-П отражать численность населения, обеспеченного питьевой водой из централизованных систем водоснабжения на территории муниципального образования, участвующего в оценке.

<43> В графе 14 ФВ-П отражать численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения на территории муниципального образования, участвующего в оценке, из численности населения, указанной в графе 13 ФВ-П, (человек).

Показатель графы 14 ФВ-П определять с учетом сведений территориального органа Роспотребнадзора о качестве питьевой воды по критерию «качественная питьевая вода» на территории муниципального образования.

<44> В графе 15 ФВ-П отражать численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения на территории муниципального образования, участвующего в оценке, из численности населения, указанной в графе 13 ФВ-П.

Показатель графы 15 ФВ-П определять с учетом сведений территориального органа Роспотребнадзора о качестве питьевой воды по критерию «качественная питьевая вода» на территории муниципального образования.

<45> В графе 16 ФВ-П отражать значение графы 8 ФВ-П.

<46> В графе 17 ФВ-П отражать численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой из нецентрализованного водоснабжения на территории муниципального образования, участвующего в оценке, из общей численности населения, указанной в графе 16 ФВ-П.

Показатель графы 17 ФВ-П определять с учетом сведений территориального органа Роспотребнадзора о качестве питьевой воды по критерию «качественная питьевая вода» на территории муниципального образования.

<47> В графе 18 ФВ-П отражать численность населения, обеспеченного некачественной питьевой водой из нецентрализованного водоснабжения на территории муниципального образования, участвующего в оценке, из общей численности населения, указанной в графе 16 ФВ-П.

Показатель графы 18 ФВ-П определять с учетом сведений территориального органа Роспотребнадзора о качестве питьевой воды по критерию «качественная питьевая вода» на территории муниципального образования.

<48> В графе 19 ФВ-П отражать значение графы 9 ФВ-П;

<49> В графе 20 ФВ-П отражать численность населения, обеспеченного качественной привозной водой на территории муниципального образования, участвующего в оценке, из общей численности населения, указанной в графе 19 ФВ-П.

Показатель графы 20 ФВ-П определять с учетом сведений территориального органа Роспотребнадзора о качестве питьевой воды по критерию «качественная питьевая вода» на территории муниципального образования.

<50> В графе 21 ФВ-П отражать численность населения, обеспеченного некачественнойпривозной водой на территории муниципального образования, участвующего в оценке, из общей численности населения, указанной в графе 19 ФВ-П.

Показатель графы 21 ФВ-П определять с учетом сведений территориального органа Роспотребнадзора о качестве питьевой воды по критерию «качественная питьевая вода» на территории муниципального образования.

<51> В графе 22 ФВ-П отражать информацию о качестве питьевой воды, определяемой перед поступлением в распределительную сеть по санитарно-химическим показателям в соответствии с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<52> В графе 23 ФВ-П отражать информацию о качестве питьевой воды, определяемой перед поступлением в распределительную сеть по микробиологическим показателям в соответствии с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<52-1> В графе 23-1 ФВ-П отражать информацию о качестве питьевой воды, определяемой перед поступлением в распределительную сеть по паразитологическим показателям в соответствии с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<52-2> В графе 23-2 ФВ-П отражать информацию о качестве питьевой воды, определяемой перед поступлением в распределительную сеть по радиологическим показателям в соответствии с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<53> В графе 24 ФВ-П отражать информацию о качестве питьевой воды, определяемой в водопроводной сети по санитарно-химическим показателям в соответствии с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<54> В графе 25 ФВ-П отражать информацию о качестве питьевой воды, определяемой в водопроводной сети по микробиологическим показателям в соответствии с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<55> В графе 26 ФВ-П отражать информацию о качестве питьевой воды, определяемой на иных объектах по санитарно-химическим показателям в соответствии с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<56> В графе 27 ФВ-П указывать информацию о качестве питьевой воды, определяемой на иных объектах по микробиологическим показателям в соответствии с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<56-1> В графе 27-1 ФВ-П указывать информацию о качестве питьевой воды, определяемой на иных объектах по паразитологическим показателям в соответствии с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<56-2> В графе 27-2 ФВ-П указывать информацию о качестве питьевой воды, определяемой на иных объектах по радиологическим показателям в соответствии с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<57> В графе 28 ФВ-П отражать информацию о схеме водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования, участвующего в оценке (дата утверждения схемы водоснабжения и водоотведения).

<58> В графе 29 ФВ-П отражать информацию о схеме водоснабжения и водоотведения, на территории муниципального образования, участвующего в оценке (реквизиты схемы водоснабжения и водоотведения, информация, о которой указана в графе 28 ФВ-П).

<59> Информацию в форме ввода данных ФВ-РСО предоставлять по каждой ресурсоснабжающей организации, оказывающей услуги по водоснабжению в муниципальных образованиях, входящих в состав Ленинградской области, участвующего в проведении оценки, с учетом информации, полученной от каждой ресурсоснабжающей организации в ходе проведения оценки.

<60> В графе 1 ФВ-РСО отражать наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке.

<61> В графе 2 ФВ-РСО отражать наименование муниципального образования, на территории которого проводится оценка объектов.

<62> В графе 3 ФВ-РСО отражать информацию (наименование и идентификационный номер налогоплательщика) о ресурсоснабжающей организации, оказывающей услуги по водоснабжению на территории муниципального образования, участвующего в оценке, в соответствии данными Единого государственного реестра юридических лиц.

<63> В графе 4 ФВ-РСО отражать организационно-правовую форму ресурсоснабжающей организации в соответствии данными Единого государственного реестра юридических лиц.

<64> В графе 5 ФВ-РСО отражать информация о наличии статуса гарантирующей организации у ресурсоснабжающей организации, участвующей в оценке (да/нет).

<65> В графе 6 ФВ-РСО отражать общий объем воды, забранной 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).

<66> В графе 7 ФВ-РСО отражать объем воды, забранной из подземных источников водоснабжения из объема забранной воды, указанного в графе 6 ФВ-РСО, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журнале первичного учета использования воды или информационной системе учета ресурсоснабжающей организации;

<67> В графе 8 ФВ-РСО отражать объем воды, забранной из поверхностных источников водоснабжения, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журнале первичного учета использования воды, или информационной системе учета ресурсоснабжающей организации (при ее наличии).

<68> В графе 9 ФВ-РСО 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.

<69> В графе 10 ФВ-РСО отражать объем воды, закупленной ресурсоснабжающей организацией у сторонних организаций в целях ее дальнейшего использования для предоставления услуг по водоснабжению в соответствии с заключенными ею договорами водоснабжения.

<70> В графе 11 ФВ-РСО 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).

<71> В графе 12 ФВ-РСО 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).

<72> В графе 13 ФВ-РСО отражать объем воды, поданной в централизованную систему водоснабжения в сети питьевого водоснабжения, из объема воды, указанного в графе 12 ФВ-РСО, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журналах учета использования воды или информационной системе учета ресурсоснабжающей организации (при ее наличии).

<73> В графе 14 ФВ-РСО отражать объем, поданной в централизованную систему водоснабжения в сети технического водоснабжения, из объема воды, указанного в графе 12 ФВ-РСО, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов, отраженных в журналах учета использования воды или информационной системе учета ресурсоснабжающей организации (при ее наличии).

<74> В графе 15 ФВ-РСО 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.

<75> В графе 16 ФВ-РСО отражать объем воды, отпущенной ресурсоснабжающей организацией потребителям в централизованную систему водоснабжения в сети технического водоснабжения, из объема воды, указанного в графе 15 ФВ-РСО, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов (приборов учета воды) и (или) по соответствующим нормативам потребления, утвержденным органами местного самоуправления.

<76> В графе 17 ФВ-РСО отражать объем воды, отпущенной ресурсоснабжающей организацией в сети питьевого водоснабжения, из объема воды, указанного в графе 15 ФВ-РСО, определенный на основании показаний водоизмерительных приборов и (или) по соответствующим нормативам потребления, утвержденным органами местного самоуправления.

<77> В графе 18 ФВ-РСО 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).

<78> В графе 19 ФВ-РСО 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).

<79> В графе 20 ФВ-РСО 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).

<80> В графе 21 ФВ-РСО 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).

<81> В графе 22 ФВ-РСО отражать общий объем реализации услуг питьевого водоснабжения, заполняется в соответствии с фактически поставленным ресурсоснабжающей организацией объемом услуг водоснабжения по заключенным ею договорам водоснабжения.

<82> В графе 23 ФВ-РСО 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 предшествующего года (по заключенным ресурсоснабжающей организацией договорам водоснабжения).

<83> В графе 24 ФВ-РСО 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 предшествующего года (по заключенным ресурсоснабжающей организацией договорам водоснабжения).

<84> В графе 25 ФВ-РСО 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 (по заключенным ресурсоснабжающей организацией договорам водоснабжения).

<85> В графе 26 ФВ-РСО отражать установленный для ресурсоснабжающей организации органом тарифного регулирования Ленинградской области тариф на услуги питьевого водоснабжения для населения за I полугодие предшествующего года.

<86> В графе 27 ФВ-РСО отражать установленный для ресурсоснабжающей организации органом тарифного регулирования Ленинградской области тариф на услуги питьевого водоснабжения для населения за II полугодие предшествующего года.

<87> В графе 28 ФВ-РСО отражать установленный для ресурсоснабжающей организации органом тарифного регулирования Ленинградской области тариф на услуги питьевого водоснабжения для потребителей, не относящихся к категории «население».

Показатель графы 28 ФВ-РСО определять как среднерасчетный в соответствии с установленными для ресурсоснабжающей организации органом тарифного регулирования Ленинградской области тарифами 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 исходить из того, что суммарный объем услуг по водоснабжению таких категорий потребителей соответствует значению графы 25 ФВ-РСО.

<88> В графе 29 ФВ-РСО отражать общий размер дебиторской задолженности за фактически поставленную ресурсоснабжающей организацией питьевую воду потребителям.

<89> В графе 30 ФВ-РСО отражать размер дебиторской задолженности за фактически поставленную ресурсоснабжающей организацией питьевую воду населению исходя из значения графы 29 ФВ-РСО.

<90> В графе 31 ФВ-РСО отражать размер дебиторской задолженности за фактически поставленную ресурсоснабжающей организацией питьевую воду потребителям, не относящимся к категории «население», исходя из значения графы 29 ФВ-РСО.

<91> В графе 32 ФВ-РСО отражать информацию о наличии программы производственного контроля качества питьевой воды, утвержденной ресурсоснабжающей организацией и согласованной с территориальным органом Роспотребнадзора (да/нет).

<92> В графе 33 ФВ-РСО отражать информацию о наличии согласования программы производственного контроля качества питьевой воды ресурсоснабжающей организации территориальным органом Роспотребнадзора (да/нет).

<93> В графе 34 ФВ-РСО отражать информацию о дате согласования ресурсоснабжающей организацией программы производственного контроля качества питьевой воды с территориальным органом Роспотребнадзора (при наличии такого согласования).

<94> В графе 35 ФВ-РСО отражать информацию о количестве показателей (источники водоснабжения, объекты 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.

<95> В графе 36 ФВ-РСО отражать показатель надежности и бесперебойности ресурсоснабжающей организации, определяемый в соответствии приказом Минстроя России № 162/пр.

<96> В графе 37 ФВ-РСО отражать информацию о наличии утвержденной инвестиционной программы ресурсоснабжающей организации (да/нет).

<97> В графе 38 ФВ-РСО отражать информацию о дате утверждения инвестиционной программы, информация о которой указана в графе 37 ФВ-РСО.

<98> В графе 39 ФВ-РСО отражать информацию об общем объеме финансирования инвестиционной программы, информация о которой указана в графе 37 ФВ-РСО.

<99> В графе 40 ФВ-РСО отражать информацию об объеме финансирования инвестиционной программы (за счет амортизации ресурсоснабжающей организации), информация о которой указана в графе 37 ФВ-РСО.

<99-1> В графе 40-1 ФВ-РСО отражать информацию об объеме финансирования инвестиционной программы (за счет расходов на капитальные вложения, возмещаемых за счет прибыли регулируемой организации), информация о которой указана в графе 37 ФВ-РСО.

<99-2> В графе 40-2 ФВ-РСО отражать информацию об объеме финансирования инвестиционной программы (за счет бюджетных средств при наличии таких расходов), информация о которой указана в графе 37 ФВ-РСО.

<99-3> В графе 40-3 ФВ-РСО отражать информацию об объеме финансирования инвестиционной программы (за счет прочих источников), информация, о которой указана в графе 37 ФВ-РСО.

<99-4> В графе 40-4 ФВ-РСО отражать информацию размере прибыли ресурсоснабжающей организации за предыдущий год в соответствии с ее бухгалтерской отчетностью.

<99-5> В графе 40-5 ФВ-РСО отражать информацию размере убытка ресурсоснабжающей организации за предыдущий год в соответствии с ее бухгалтерской отчетностью.

<99-6> В графе 40-6 ФВ-РСО отражать информацию о размере накопленной амортизации ресурсоснабжающей организации в соответствии с ее бухгалтерской отчетностью.

<99-7> В графе 41 ФВ-РСО отражать информацию о размере кредиторской задолженности ресурсоснабжающей организации (последнюю дату последнего месяца предыдущего года).

<100> Информацию в ФВ-И отражать по каждому источнику воды (водоисточнику) (подземному и поверхностному), используемому в целях осуществления водоснабжения на территориях муниципальных образований, входящих в состав Ленинградской области, участвующего в оценке.

<101> В графе 1 ФВ-И отражать наименование субъекта Российской Федерации, участвующего в оценке.

<102> В графе 2 ФВ-И отражать наименование муниципального образования, на территории которого проводится оценка.

<103> В графе 3 ФВ-И 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).

<104> В графе 4 ФВ-И отражать географические координаты водного источника.

<105> В графе 5 ФВ-И отражать тип источника (поверхностный, подземный).

<106> В графе 6 ФВ-И отражать информацию о наличии санитарно-эпидемиологического заключения на использование водного объекта в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения, выданного территориальным органом Роспотребнадзора.

<107> В графе 7 ФВ-И 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).

<108> В графе 8 ФВ-И 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).

<109> В графе 9 ФВ-И 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).

<110> В графе 10 ФВ-И 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).

<111> В графе 11 ФВ-И 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).

<112> В графе 12 ФВ-И отражать реквизиты заключения государственной экспертизы оценки запаса подземных вод, проведенной Роснедрами или его территориальным органом (дата и номер) (в отношении подземных источников воды).

<113> В графе 13 ФВ-И отражать дату выдачи заключения государственной экспертизы оценки запаса подземных вод, проведенной Роснедрами или его территориальным органом (в отношении подземных источников воды).

<114> В графе 14 ФВ-И отражать информацию о пользователе источника воды в соответствии с договором водопользования, заключенного в порядке, предусмотренном Водным кодексом Российской Федерации.

<115> В графе 15 ФВ-И отражать информацию о реквизитах договора водопользования, заключенного в порядке, предусмотренном Водным кодексом Российской Федерации.

<116> В графе 16 ФВ-И отражать информацию о предельном сроке действия договора водопользования (сроке прекращения его действия), заключенного в порядке, предусмотренном Водным кодексом Российской Федерации.

<117> В графе 17 ФВ-И отражать информацию о дате утверждения проекта зон санитарной охраны водоисточника в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

<118> В графе 18 ФВ-И отражать информацию о предельном сроке действия утвержденного в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения проекте зон санитарной охраны водоисточника.

<119> В графе 19 ФВ-И отражать информацию о количестве замечаний Роспотребнадзора (территориальных органов Роспотребнадзора) к режимам зон санитарной охраны водоисточника;

<120> В графе 20 ФВ-И отражать информацию о характере замечаний Роспотребнадзора (территориальных органов Роспотребнадзора) к режимам зон санитарной охраны водоисточника.

<121> В графе 21 ФВ-И отражать информацию о наличии программы контроля качества водного источника, согласованной с Роспотребнадзором (территориальным органом Роспотребнадзора) (да/нет).

<122> В графе 22 ФВ-И отражать информацию о качестве питьевой воды на источнике водоснабжения по санитарно-химическим показателям и в соответствии с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<123> В графе 23 ФВ-И отражать информацию о качестве питьевой воды на источнике водоснабжения по микробиологическим показателям в соответствии с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<123-1> В графе 23-1 ФВ-И отражать информацию о качестве питьевой воды на источнике водоснабжения по паразитологическим показателям в соответствии с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<123-2> В графе 23-1 ФВ-И отражать информацию о качестве питьевой воды на источнике водоснабжения по радиологическим показателям в соответствии с Методикой после ее утверждения Роспотребнадзором в соответствии с пунктом 4.1 Плана мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода».

<124> В графе 24 ФВ-И отражать информацию об использовании водоисточника для централизованной системы (централизованных систем) водоснабжения муниципальных образований Ленинградской области, участвующего в оценке.

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 сети Интернет и предоставления в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее – Минстрой России) информации, в том числе о состоянии объектов систем водоснабжения. [↑](#footnote-ref-1)
2. Справочник автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» расположен   
   в данной системе в виде раскрывающегося списка с возможностью выбора необходимых позиций   
   из наполняемой либо закрытой базы данных. [↑](#footnote-ref-2)
3. Справочник автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» расположен в данной системе в виде раскрывающегося списка с возможностью выбора необходимых позиций из наполняемой либо закрытой базы данных. [↑](#footnote-ref-3)