

**Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа**

**ПРИКАЗ**

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. №

г. Нарьян-Мар

Об утверждении Методических рекомендаций

**по проведению оценки централизованных   
систем водоснабжения на предмет соответствия  
установленным показателям качества  
и безопасности питьевого водоснабжения**

В целях проведения муниципальными образованиями Ненецкого автономного округа оценки состояния объектов централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения в рамках регионального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология» (далее – проект «Чистая вода»), утвержденного протоколом заседания Управляющего совета   
при губернаторе Ненецкого автономного округа по организации проектной деятельности от 13.12.2018 № 12:

1. Утвердить Методические рекомендации по проведению оценки централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения (далее – Методические рекомендации) согласно [Приложению](consultantplus://offline/ref=0A31EA3A9D5BDBC7AC89392D71FA698ACADEA110A62BC257A81BA2E80D396CA32A8078EFE9E98E31FC5392537EFF48985EEDFFA9F67238B8p8B8H).
2. Рекомендовать главам муниципальных образований Ненецкого автономного округа:
3. не позднее 15 апреля 2019 года представить в Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа (далее – Департамент) на бумажном носителе информацию по состоянию на 31 декабря 2018 года по форме согласно [Приложению](#P1445) 1 к Методическим рекомендациям с приложением аналитической записки;
4. начиная с 2020 года ежегодно до 1 февраля года, следующего   
   за отчетным годом реализации проекта «Чистая вода», представлять   
   в Департамент на бумажном носителе информацию по состоянию   
   на последнее число последнего месяца отчетного года реализации проекта «Чистая вода» по форме согласно [Приложению](#P1445) 1 к Методическим рекомендациям с приложением аналитической записки;
5. на постоянной основе обеспечивать актуализацию информации, предоставляемой в соответствии с подпунктами 1, 2 пункта 2 настоящего приказа, по формам согласно [Приложению](consultantplus://offline/ref=836CEE55603ABDBD34CD01E3A290452E28EDB251987CFE47EA8580E47D64EE268C22CC4F8DF5726A48D9B369AB4A6E7A4F627151B9100E33ABi7M) 2 к Методическим рекомендациям.
6. Методические рекомендации применяются исключительно в целях реализации проекта «Чистая вода».
7. Контроль за исполнением настоящего приказа осуществляет заместитель руководителя Департамента Чинаров А.А.
8. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и действует на период реализации проекта «Чистая вода».

Руководитель Департамента

строительства, жилищно-коммунального   
хозяйства, энергетики и транспорта   
Ненецкого автономного округа В.В. Саутина

Приложение

к приказу Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта   
Ненецкого автономного округа

от 15.03.2019 № 14

«Об утверждении Методических рекомендаций по проведению оценки централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения»

Методические рекомендации по проведению  
оценки централизованных систем водоснабжения  
на предмет соответствия установленным показателям  
качества и безопасности питьевого водоснабжения

* 1. Методические рекомендации устанавливают рекомендуемый порядок проведения муниципальными образованиями Ненецкого автономного округа оценки централизованных систем водоснабжения   
     на предмет соответствияустановленным законодательством Российской Федерации показателям качестваи безопасности питьевого водоснабжения (далее соответственно – оценка состояния объектов, показатели качества)   
     в рамках проекта «Чистая вода».
  2. Оценка состояния объектов проводится в целях обеспечения реализации проекта «Чистая вода» и выявления на территории муниципальных образований Ненецкого автономного округа систем водоснабжения, нуждающихся в модернизации с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса, в целях повышения качества питьевой воды.
  3. Задачами проведения оценки состояния объектов являются:

1. определение фактических значений показателей качества питьевой воды, подаваемой с объектов систем водоснабжения, и обеспеченности населения качественной питьевой водой;
2. определение фактического технико-экономического состояния систем водоснабжения, используемых для обеспечения питьевой водой населения;
3. получение данных для подготовки государственной программы Ненецкого автономного округа, содержащей мероприятия по строительству   
   и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения;
4. получение данных для оценки эффективности реализации региональной программы повышения качества водоснабжения.
   1. В качестве объекта оценки состояния объектов рекомендуется рассматривать системы водоснабжения, расположенные на территории муниципальных образований Ненецкого автономного округа.
   2. В качестве предмета оценки состояния объектов рекомендуется рассматривать показатели качества систем водоснабжения, расположенных   
      на территории муниципальных образований Ненецкого автономного округа,   
      и обеспеченность качественной питьевой водой населения муниципальных образований Ненецкого автономного округа.
   3. Субъектами оценки состояния объектов, получающими информацию о ее результатах, являются: Департамент; Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей   
      и благополучия человека по Ненецкому автономному округу   
      (далее – Роспотребнадзор); муниципальные образования Ненецкого автономного округа.
   4. К участникам оценки состояния объектов относятся: Роспотребнадзор; муниципальные образования Ненецкого автономного округа; организации, осуществляющие свою деятельность на территории муниципальных образований Ненецкого автономного округа; специализированные и иные организации, привлекаемые органами исполнительной власти Ненецкого автономного округа к участию в оценке состояния объектов.
   5. При проведении оценки состояния объектов необходимо определять:
5. техническое состояние объектов систем водоснабжения;
6. фактические показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов систем водоснабжения;
7. уровень соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и в сфере защиты прав потребителей в части качества и безопасности питьевой воды, подаваемой с объектов систем водоснабжения;
8. уровень экономической эффективности работы систем водоснабжения.
   1. При проведении оценки состояния объектов необходимо выделять следующие этапы:
9. формирование перечня объектов систем водоснабжения;
10. камеральное обследование объектов систем водоснабжения;
11. оценка технического состояния объектов систем водоснабжения;
12. оценка эффективности деятельности ресурсоснабжающих организаций;
13. оценка качества и безопасности питьевого водоснабжения;
14. подведение итогов.
    1. Перечень объектов систем водоснабжения, подлежащих оценке состояния объектов, рекомендуется формировать с учетом требований Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении   
       и водоотведении» (далее – Федеральный закон № 416-ФЗ) и приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 05.08.2014 № 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» (далее – приказ Минстроя России № 437/пр).
    2. Камеральное обследование объектов систем водоснабжения необходимо проводить в соответствии с требованиями, предусмотренными приказом Минстроя России № 437/пр.
    3. По результатам камерального обследования в отношении каждого обследованного объекта системы водоснабжения необходимо определять следующие сведения:
15. тип объекта системы водоснабжения (например, водопроводная сеть, водонапорная башня, водозаборное сооружение);
16. наименование и адрес объекта системы водоснабжения;
17. год постройки и год ввода в эксплуатацию объекта системы водоснабжения;
18. статус использования объекта системы водоснабжения (находится   
    в эксплуатации, в резерве, бесхозяйный);
19. информация о собственнике объекта системы водоснабжения;
20. информация об организации, осуществляющей водоснабжение   
    в соответствии с Федеральным законом № 416-ФЗ на территории муниципального образования Ненецкого автономного округа,   
    (далее – ресурсоснабжающая организация), эксплуатирующей объект системы водоснабжения;
21. информация о наличии и границах зоны санитарной охраны объекта системы водоснабжения;
22. проектные и фактические параметры объекта системы водоснабжения;
23. амортизационный и физический износ объекта системы водоснабжения;
24. сведения о возникновении аварийных ситуаций на объекте системы водоснабжения;
25. информация о наличии или отсутствии у сооружений водоподготовки, работающих в штатном режиме, технической возможности обеспечения подготовки питьевой воды в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения,   
    с учетом состояния источника водоснабжения;
26. перечень реализуемых стадий водоподготовки;
27. перечень применяемых реагентов и (или) методов обеззараживания воды.
    1. Для получения сведений в рамках камерального обследования объектов систем водоснабжения необходимо 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:
28. 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;

1. 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;

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

* 1. В состав сведений о фактическом техническом состоянии объектов систем водоснабжения необходимо включать следующую информацию:

1. об уровне физического износа объектов системы водоснабжения;
2. об актуальном техническом состоянии объекта (на дату обследования);
3. 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.
   1. При определении износа объектов систем водоснабжения необходимо руководствоваться приказом Минстроя России № 437/пр.
   2. По итогам оценки технического состояния объектов систем водоснабжения необходимо определять:
4. проектные и фактические характеристики объектов водоснабжения на период проведения оценки;
5. технические характеристики сооружений водоподготовки с учетом состояния источника водоснабжения и его сезонных изменений;
6. соответствие применяемых технологических решений целевым показателям эффективности очистки;
7. оптимальность эксплуатационных характеристик сооружений водозабора, водоподготовки, насосных станций и водопроводной сети;
8. удельное количество повреждений на водопроводной сети, продолжительности перерывов водоснабжения;
9. наличие технологических нарушений на сооружениях водоподготовки и водопроводной сети;
10. оперативность реагирования и общего времени устранения аварий   
    и технологических нарушений при работе оборудования и инженерных сетей;
11. качество питьевой воды на выходе с водопроводных станций   
    и в водопроводной сети на соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации в области обеспечения   
    санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
    1. В ходе оценки технического состояния объектов систем водоснабжения необходимо сформировать технико-экономические показатели состояния объектов систем водоснабжения в соответствии   
       с приложением № 2 к приказу Минстроя России № 437/пр.
12. Для проведения оценки эффективности экономической деятельности ресурсоснабжающих организаций и обеспечения ими потребности населения в питьевой воде необходимо использовать:
13. информацию о заключённых ресурсоснабжающими организациями договорах водоснабжения;
14. данные бухгалтерского и статистического учета ресурсоснабжающих организаций;
15. данные автоматизированной системы учета использования ресурсов ресурсоснабжающими организациями (при наличии);
16. производственные программы ресурсоснабжающих организаций;
17. схемы водоснабжения и водоотведения, программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры и иные документы территориального планирования;
18. иную экономическую и техническую документацию ресурсоснабжающих организаций.
    1. При необходимости для оценки эффективности деятельности ресурсоснабжающих организаций, рекомендуется также использовать информацию Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа и (или) органов местного самоуправления муниципальных образований Ненецкого автономного округа   
       об экономической деятельности таких организаций.
    2. Для получения сведений о соблюдении ресурсоснабжающими организациями требований законодательства Российской Федерации   
       в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и обеспечении качества и безопасности питьевого водоснабжения необходимо использовать в том числе:
19. программу производственного контроля ресурсоснабжающих организаций;
20. проекты зон санитарной охраны объектов систем водоснабжения;
21. информацию Роспотребнадзора о выявленных в течение года   
    и не устраненных ресурсоснабжающими организациями нарушениях законодательства Российской Федерации в области обеспечения   
    санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
22. При проведении оценки качества и безопасности питьевого водоснабжения необходимо определять информацию, в том числе о:
23. соответствии качества питьевой воды требованиям   
    к санитарно-химическим показателям и микробиологическим показателям, установленным законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
24. соблюдении иных требований законодательства Российской Федерации 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 Роспотребнадзором.
    1. При проведении оценки качества и безопасности питьевого водоснабжения также рекомендуется учитывать положения методики оценки повышения качества питьевой воды после ее утверждения Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации в соответствии с пунктом 4.1   
       Приложения № 1 к паспорту федерального проекта «Чистая вода».
25. Форма, в которой необходимо изложить информацию, полученную в рамках проведения оценки состояния объектов, приведена в Приложении 1 к настоящим Методическим рекомендациям.
    1. Информацию, полученную в рамках проведения оценки состояния объектов, необходимо предоставлять в Департамент для последующего размещения 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».
    2. На основании полученной в ходе оценки состояния систем информации, муниципальным образованиям Ненецкого автономного округа необходимо осуществлять мониторинг проведения ими оценки состояния объектов (далее – мониторинг).
    3. Форма, в которой необходимо изложить информацию, полученную в рамках проведения мониторинга, приведена в Приложении № 2 к настоящим Методическим рекомендациям.
    4. Информацию, полученную в рамках мониторинга, необходимо предоставлять в Департамент для последующего размещения 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».
    5. Показатели в формах ввода данных ЧВ-1 – ЧВ-6 необходимо 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».
26. Органам местного самоуправления в рамках взаимодействия   
    с участниками оценки состояния объектов рекомендуется, в частности:
27. осуществлять на территории муниципального образования оценку объектов и предоставлять в Департамент исчерпывающую информацию   
    о результатах ее проведения;
28. обеспечивать Департамент, ресурсоснабжающие организации, Роспотребнадзор информацией, необходимой для проведения оценки состояния объектов;
29. участвовать, при необходимости, в совещаниях региональных координационных органов (рабочих групп) по вопросу реализации проекта «Чистая вода»;
30. 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;
31. взаимодействовать с Департаментом и Роспотребнадзором в целях получения методической поддержки при проведении оценки состояния объектов в пределах их компетенции.
32. Ресурсоснабжающим организациям в рамках взаимодействия   
    с участниками оценки состояния объектов рекомендуется, в частности:
33. участвовать в проведении оценки состояния систем водоснабжения на территории Ненецкого автономного округа;
34. участвовать, при необходимости, в совещаниях региональных координационных органов (рабочих групп) по вопросу реализации проекта «Чистая вода» по вопросам проведения оценки состояния систем водоснабжения на территории Ненецкого автономного округа;
35. направлять результаты проведения оценки состояния эксплуатируемых ими объектов систем водоснабжения (в части   
    их соответствия установленным показателям качества) в орган местного самоуправления и Роспотребнадзор;
36. представлять в Департамент, орган местного самоуправления, Роспотребнадзор по их запросам информацию по вопросам проведения оценки состояния объектов.

Приложение 1

к Методическим рекомендациям   
по проведению оценки централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным   
показателям качества и безопасности  
питьевого водоснабжения, утвержденным   
приказом Департамента   
от 15.03.2019 г № 14

**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**

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

(наименование муниципального образования Ненецкого автономного округа)

ЧВ-1. Ключевые показатели

| № | Наименование поля | Единица измерения |
| --- | --- | --- |
|  | Численность населения | чел. |
| Численность населения, обеспеченного: | | |
|  | питьевым водоснабжением | чел. |
|  | централизованным водоснабжением | чел. |
|  | нецентрализованным водоснабжением | чел. |
|  | привозной водой | чел. |
|  | Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | % |
| Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды: | | |
| Источники водоснабжения: | | |
|  | по санитарно-химическим показателям | % |
|  | по микробиологическим показателям | % |
|  | по паразитологическим показателям | % |
|  | по радиологическим показателям | % |
| Перед поступлением в распределительную сеть: | | |
|  | по санитарно-химическим показателям | % |
|  | по микробиологическим показателям | % |
|  | по паразитологическим показателям | % |
|  | по радиологическим показателям | % |
| Водопроводная сеть: | | |
|  | по санитарно-химическим показателям | % |
|  | по микробиологическим показателям | % |
| Количество источников водоснабжения: | | |
|  | всего | единиц |
|  | поверхностных | единиц |
|  | подземных | единиц |
|  | Количество ресурсоснабжающих организаций | единиц |
|  | Количество ресурсоснабжающих организаций, имеющих согласованные с Роспотребнадзором программы производственного контроля качества воды | единиц |

ЧВ-2. Потребитель

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование поля | Единица измерения |
|  | Количество централизованных систем водоснабжения | единиц |
| Численность населения: | | |
|  | Всего | чел. |
| Обеспеченного: | | |
|  | питьевым водоснабжением | чел. |
|  | централизованным водоснабжением | чел. |
|  | нецентрализованным водоснабжением | чел. |
|  | привозной водой | чел. |
| Обеспеченного питьевой водой: | | |
|  | всего | чел. |
|  | качественной | чел. |
|  | некачественной | чел. |
| Обеспеченного питьевой водой из централизованных систем водоснабжения: | | |
|  | всего | чел. |
|  | качественной | чел. |
|  | некачественной | чел. |
| Обеспеченного питьевой водой из нецентрализованных систем водоснабжения: | | |
|  | всего | чел. |
|  | качественной | чел. |
|  | некачественной | чел. |
| Обеспеченного привозной водой: | | |
|  | всего | чел. |
|  | качественной | чел. |
|  | некачественной | чел. |
|  | Среднесуточное потребление питьевой воды на 1 человека | м.куб./чел. |
|  | Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | % |

ЧВ-3. Поставка воды

| № | Наименование поля | Единица измерения |
| --- | --- | --- |
| Количество источников водоснабжения: | | |
|  | всего | единиц |
|  | поверхностных | единиц |
|  | подземных | единиц |
| Количество источников водоснабжения с утвержденными проектами зон санитарной охраны: | | |
|  | всего | единиц |
|  | поверхностных | единиц |
|  | подземных | единиц |
|  | Количество ресурсоснабжающих организаций | единиц |
| Общий объем воды: | | |
|  | исходной воды из всех видов источников | тыс.м.куб. |
|  | исходной воды из подземных источников | тыс.м.куб. |
|  | исходной воды из поверхностных источников | тыс.м.куб. |
|  | прошедшей очистку | тыс.м.куб. |
|  | поданной в централизованную систему водоснабжения | тыс.м.куб. |
|  | поданной в централизованную систему водоснабжения  в сети питьевого водоснабжения | тыс.м.куб. |
|  | поданной в централизованную систему водоснабжения в сети технического водоснабжения | тыс.м.куб. |
| Общие потери воды: | | |
|  | от подъема до подачи в сеть | тыс.м.куб. |
|  | на сетях | тыс.м.куб. |
| Общий расход воды: | | |
|  | от подъема до подачи в сеть | тыс.м.куб. |
|  | на сетях | тыс.м.куб. |
| Объем реализации услуг питьевого водоснабжения: | | |
|  | всего | тыс.м.куб. |
|  | населению I полугодие | тыс.м.куб. |
|  | населению II полугодие | тыс.м.куб. |
|  | прочим потребителям | тыс.м.куб. |
| Тариф на питьевую воду без НДС: | | |
|  | населению I полугодие | руб./м.куб. |
|  | населению II полугодие | руб./м.куб. |
|  | прочим потребителям | руб./м.куб. |
| Размер дебиторской задолженности перед ресурсоснабжающими организациями  за поставленную питьевую воду: | | |
|  | всего | тыс.руб. |
|  | население | тыс.руб. |
|  | прочие потребители | тыс.руб. |
|  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/м.куб. |
|  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/м.куб. |
|  | 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 | единиц/км. |
|  | Количество утвержденных инвестиционных программ | единиц |
| Объем финансовых средств, предусмотренных инвестиционными программами: | | |
|  | общий | тыс. руб. |
|  | в том числе за счет амортизации ресурсоснабжающих организаций | тыс. руб. |
|  | в том числе за счет расходов на капитальные вложения, возмещаемых за счет прибыли | тыс. руб. |
|  | в том числе за счет бюджетных средств (при наличии) | тыс. руб. |
|  | в том числе за счет прочих источников | тыс. руб. |
|  | Количество ресурсоснабжающих организаций  с прибылью | единиц |
|  | Общий объем прибыли | тыс. руб. |
|  | Количество ресурсоснабжающих организаций  с убытками | единиц |
|  | Общий объем убытков | тыс. руб. |
|  | Общий объем амортизации ресурсоснабжающих организаций | тыс. руб. |
|  | Размер кредиторской задолженности ресурсоснабжающих организаций | тыс. руб. |

ЧВ-4.Система водоснабжения

| № | Наименование поля | Единица измерения |
| --- | --- | --- |
| Количество объектов водозабора: | | |
|  | всего | единиц |
|  | в муниципальной собственности | единиц |
|  | в государственной собственности | единиц |
|  | в частной собственности | единиц |
| Количество объектов водоподготовки: | | |
|  | всего | единиц |
|  | в муниципальной собственности | единиц |
|  | в государственной собственности | единиц |
|  | в частной собственности | единиц |
| Количество водонасосных объектов: | | |
|  | всего | единиц |
|  | в муниципальной собственности | единиц |
|  | в государственной собственности | единиц |
|  | в частной собственности | единиц |
| Протяженность сетей водоснабжения: | | |
|  | всего | км. |
|  | в муниципальной собственности | км. |
|  | в государственной собственности | км. |
|  | в частной собственности | км. |
| Проектная производительность объектов: | | |
|  | водоподготовки | тыс.м.куб./сут. |
|  | водонасосных | тыс.м.куб./сут. |
| Фактическая производительность объектов: | | |
|  | водоподготовки | тыс.м.куб./сут. |
|  | водонасосных | тыс.м.куб./сут. |
|  | Количество объектов водоснабжения без установленных необходимых зон санитарной охраны | единиц |
| Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды: | | |
| источники водоснабжения: | | |
|  | по санитарно-химическим показателям | % |
|  | по микробиологическим показателям | % |
|  | по паразитологическим показателям | % |
|  | по радиологическим показателям | % |
| перед поступлением в распределительную сеть: | | |
|  | по санитарно-химическим показателям | % |
|  | по микробиологическим показателям | % |
|  | по паразитологическим показателям | % |
|  | по радиологическим показателям | % |
| водопроводная сеть: | | |
|  | по санитарно-химическим показателям | % |
|  | по микробиологическим показателям | % |
| иные объекты: | | |
|  | по санитарно-химическим показателям | % |
|  | по микробиологическим показателям | % |
|  | по паразитологическим показателям | % |
|  | по радиологическим показателям | % |

ЧВ-5. Состояние систем водоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование поля | Единица измерения |
| Амортизационный износ: | | |
|  | сетей водоснабжения | % |
|  | объектов водозабора | % |
|  | объектов водоподготовки | % |
|  | водонасосных объектов | % |
| Физический износ: | | |
|  | сетей водоснабжения | % |
|  | объектов водозабора | % |
|  | объектов водоподготовки | % |
|  | водонасосных объектов | % |
| Число аварий, повреждений и иных технологических нарушений, повлекших перерывы в подаче воды, за предыдущий год: | | |
|  | на объектах водоснабжения | единиц |
|  | на сетях водоснабжения | единиц/км. |

ЧВ-6. Эксплуатация систем водоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование поля | Единица измерения |
| Количество объектов водозабора: | | |
|  | бесхозяйных | единиц |
|  | в резерве | единиц |
|  | находящихся в эксплуатации государственных унитарных предприятий | единиц |
|  | находящихся в эксплуатации муниципальных унитарных предприятий | единиц |
|  | находящихся в эксплуатации на праве аренды | единиц |
|  | находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения | единиц |
| Количество объектов водоподготовки: | | |
|  | бесхозяйных | единиц |
|  | в резерве | единиц |
|  | находящихся в эксплуатации государственных унитарных предприятий | единиц |
|  | находящихся в эксплуатации муниципальных унитарных предприятий | единиц |
|  | находящихся в эксплуатации на праве аренды | единиц |
|  | находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения | единиц |
| Количество водонасосных объектов: | | |
|  | бесхозяйных | единиц |
|  | в резерве | единиц |
|  | находящихся в эксплуатации государственных унитарных предприятий | единиц |
|  | находящихся в эксплуатации муниципальных унитарных предприятий | единиц |
|  | находящихся в эксплуатации на праве аренды | единиц |
|  | находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения | единиц |
| Протяженность сетей водоснабжения: | | |
|  | бесхозяйных | км. |
|  | в резерве | км. |
|  | находящихся в эксплуатации государственных унитарных предприятий | км. |
|  | находящихся в эксплуатации муниципальных унитарных предприятий | км. |
|  | находящихся в эксплуатации на праве аренды | км. |
|  | находящихся в эксплуатации в рамках концессионного соглашения | км. |

Приложение 2

к Методическим рекомендациям   
по проведению оценки централизованных систем водоснабжения на предмет соответствия установленным   
показателям качества и безопасности  
питьевого водоснабжения, утвержденным   
приказом Департамента   
от 15.03.2019 № 14

**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**

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

(наименование муниципального образования Ненецкого автономного округа)

ФВ-ОИ. Объект инфраструктуры

| № | Наименование поля | Единица измерения | Формат |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Принадлежность к централизованной системе водоснабжения (рекомендуется 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) | - | текст |
|  | Наименование объекта (рекомендуется отражать наименование объекта системы централизованного водоснабжения  в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости, при их отсутствии – в соответствии  с проектной или эксплуатационной документацией) | - | текст |
|  | Тип объекта (рекомендуется 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) | - | текст |
|  | Адрес объекта (рекомендуется отражать адрес объекта системы централизованного водоснабжения в соответствии  со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости в формате: индекс, код региона, район, город, населенный пункт, улица, дом, корпус) | - | текст |
|  | Год постройки (рекомендуется отражать год постройки объекта системы централизованного водоснабжения  в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости, при их отсутствии – в соответствии  с проектной или эксплуатационной документацией) | - | дата, (гггг) |
|  | Год ввода в эксплуатацию (рекомендуется отражать год ввода объекта системы централизованного водоснабжения в эксплуатацию в соответствии  со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости, при их отсутствии – в соответствии с проектной или эксплуатационной документацией) | - | дата, (гггг) |
|  | Статус объекта (рекомендуется 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) | - | текст |
|  | Собственник объекта коммунальной инфраструктуры (рекомендуется отражать информацию о собственнике объекта системы централизованного водоснабжения (наименование и идентификационный номер налогоплательщика) в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости | - | текст |
|  | Дата регистрации права собственности на объект (рекомендуется отражать сведения  о датe регистрации права собственности  на объект системы централизованного водоснабжения в соответствии  со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости. | - | дата (дд.мм.гггг) |
|  | Организация, эксплуатирующая объект коммунальной инфраструктуры (рекомендуется 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) | - | текст |
|  | Основание эксплуатации (рекомендуется отражать основание для эксплуатации объекта системы централизованного водоснабжения в соответствии  с имеющимися в Едином государственном реестре недвижимости сведениями о правах на этот объект (например, передан  по концессионному соглашению, в аренде на основании договора аренды, передан праве хозяйственного ведения, оперативного управления) | - | текст |
|  | Наличие зоны установленной санитарной охраны объекта (рекомендуется отражать информацию о наличии санитарной зоны охраны, установленной в соответствии  с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (да/нет) | - | текст |
|  | Проектные параметры объекта (производительность, протяженность сетей) (рекомендуется отражать информацию  о проектных параметрах объекта централизованной системы водоснабжения, в соответствии с проектной документацией, при ее отсутствии – в соответствии с исполнительной документацией, характеристиками оборудования «завода производителя» или паспортом  на оборудование, (производительность, протяженность сетей в натуральных показателях) | м.куб./сут. или км. | целое число |
|  | Фактические параметры объекта (производительность, протяженность сетей) (рекомендуется отражать информацию  о фактических параметрах объекта централизованной системы водоснабжения, полученная по итогам проведенной оценки (производительность, протяженность сетей в натуральных показателях) | м.куб./сут. или км. | целое число |
|  | Амортизационный износ (рекомендуется отражать амортизационный износ объекта централизованной системы водоснабжения, определяемый по данным бухгалтерского учета) | % | целое число |
|  | Физический износ (рекомендуется отражать физический износ объекта централизованной системы водоснабжения, определенный по результатам технического обследования в соответствии с приказом Минстроя России от 05.08.2014 № 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») | % | целое число |
|  | Число аварий, повреждений и иных технологических нарушений, повлекших перерывы в подаче воды (рекомендуется 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  № 416-ФЗ на территории муниципального образования (далее – ресурсоснабжающая организация) или органов местного самоуправления о перерывах в подаче воды) | единиц | целое число |
|  | Удельный расход э/энергии в технологическом процессе подготовки либо транспортировки воды (рекомендуется отражать фактический показатель энергетической эффективности объекта централизованной системы водоснабжения, рассчитанный в соответствии с приказом Минстроя России № 162/пр) | кВт\*ч./ м.куб. | вещественное число |
|  | Компоновка объекта (рекомендуется отражать информацию о технологической схеме объекта (компоновке) в соответствии с проектной документацией, технологическим регламентом и иными документами) | - | текст |
|  | Стадии процесса водоподготовки (рекомендуется 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) | - | текст |
|  | Наличие технического регламента работы сооружений водоподготовки (рекомендуется отражать информацию  о наличии на объект технологического регламента работы сооружений водоподготовки, включающего контроль качества воды после стадий обработки воды (да/нет) | - | текст |
|  | Используемый реагент или метод обеззараживания питьевой воды (рекомендуется отражать информацию  об используемых при водоподготовке реагентах или применяемых  при водоподготовке методах обеззараживания питьевой воды) | - | текст |
|  | Среднее время локализации нештатных ситуаций (рекомендуется 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) | минут | целое число |
| Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | |
|  | по санитарно-химическим показателям | % | целое число |
|  | по микробиологическим показателям | % | целое число |
|  | по паразитологическим показателям | % | целое число |
|  | по радиологическим показателям | % | целое число |

ФВ-П. Потребитель

| № | Наименование поля | Единица измерения | Формат |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Тип муниципального образования | *-* | текст |
|  | Количество централизованных систем водоснабжения | *-* | целое число |
| Численность населения муниципального образования: | | | |
|  | всего | чел. | официальные данные Росстата,  целое число |
|  | обеспеченного питьевым водоснабжением | чел. | целое число |
|  | обеспеченного централизованным водоснабжением | чел. | целое число |
|  | обеспеченного нецентрализованным водоснабжением | чел. | целое число |
|  | обеспеченного привозной водой | чел. | целое число |
| 1. 1 | обеспеченного питьевой водой, всего | чел. | целое число |
|  | обеспеченного качественной питьевой водой | чел. | целое число |
|  | обеспеченного некачественной питьевой водой | чел. | целое число |
|  | обеспеченного питьевой водой из централизованной системы водоснабжения, всего | чел. | целое число |
|  | обеспеченного качественной питьевой водой из централизованной системы водоснабжения | чел. | целое число |
|  | обеспеченного некачественной питьевой водой из централизованной системы водоснабжения | чел. | целое число |
|  | обеспеченного питьевой водой  из нецентрализованной системы водоснабжения, всего | чел. | целое число |
|  | обеспеченного качественной питьевой водой из нецентрализованной системы водоснабжения | чел. | целое число |
|  | обеспеченного некачественной питьевой водой из нецентрализованной системы водоснабжения | чел. | целое число |
|  | обеспеченного привозной водой, всего | чел. | целое число |
|  | обеспеченного качественной привозной водой | чел. | целое число |
|  | обеспеченного некачественной привозной водой | чел. | целое число |
| Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | |
|  | перед поступлением в распределительную сеть по санитарно-химическим показателям | % | целое число |
|  | перед поступлением в распределительную сеть по микробиологическим показателям | % | целое число |
|  | перед поступлением в распределительную сеть по паразитологическим показателям | % | целое число |
|  | перед поступлением в распределительную сеть по радиологическим показателям | % | целое число |
|  | в водопроводной сети  по санитарно-химическим показателям | % | целое число |
|  | в водопроводной сети  по микробиологическим показателям | % | целое число |
|  | на иных объектах по санитарно-химическим показателям | % | целое число |
|  | на иных объектах по микробиологическим показателям | % | целое число |
|  | на иных объектах по паразитологическим показателям | % | целое число |
|  | на иных объектах по радиологическим показателям | % | целое число |
| Утвержденная схема водоснабжения: | | | |
|  | дата утверждения | *-* | дата, дд.мм.гггг |
|  | реквизиты схемы | *-* | текст |

ФВ-РСО. Ресурсоснабжающая организация

| № | Наименование поля | Единица измерения | Формат |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование ресурсоснабжающей организации | *-* | текст |
|  | Организационно-правовая форма | *-* | текст |
|  | Наличие статуса гарантирующей организации | *-* | текст |
| Объем воды: | | | |
|  | забранной, всего | тыс.м.куб. | вещественное число |
|  | в том числе забранной из подземных источников | тыс.м.куб. | вещественное число |
|  | в том числе забранной из поверхностных источников | тыс.м.куб. | вещественное число |
|  | покупной исходной | тыс.м.куб. | вещественное число |
|  | покупной готовой | тыс.м.куб. | вещественное число |
|  | прошедшей очистку | тыс.м.куб. | вещественное число |
| Поданной в централизованную систему водоснабжения: | | | |
|  | всего | тыс.м.куб. | вещественное число |
|  | в сети питьевого водоснабжения | тыс.м.куб. | вещественное число |
|  | в сети технического водоснабжения | тыс.м.куб. | вещественное число |
| Отпущенной потребителям: | | | |
|  | всего | тыс.м.куб. | вещественное число |
|  | в сети технического водоснабжения | тыс.м.куб. | вещественное число |
|  | в сети питьевого водоснабжения | тыс.м.куб. | вещественное число |
| Расход воды: | | | |
|  | от подъема до подачи в сеть | тыс.м.куб. | вещественное число |
|  | на сетях | тыс.м.куб. | вещественное число |
| Потери воды: | | | |
|  | от подъема до подачи в сеть | тыс.м.куб. | вещественное число |
|  | на сетях | тыс.м.куб. | вещественное число |
| Объем реализации услуг питьевого водоснабжения: | | | |
|  | всего | тыс.м.куб. | вещественное число |
|  | населению, I полугодие | тыс.м.куб. | вещественное число |
|  | населению, II полугодие | тыс.м.куб. | вещественное число |
|  | прочим потребителям | тыс.м.куб. | вещественное число |
| Тариф на питьевую воду без НДС: | | | |
|  | населению, I полугодие | руб./м.куб. | вещественное число |
|  | населению, II полугодие | руб./м.куб. | вещественное число |
|  | прочим потребителям | руб./м.куб. | вещественное число |
| Размер дебиторской задолженности перед ресурсоснабжающей организацией  за поставленную питьевую воду: | | | |
|  | всего | руб. | вещественное число |
|  | население | руб. | вещественное число |
|  | прочие потребители | руб. | вещественное число |
| Программа производственного контроля качества питьевой воды: | | | |
|  | наличие | *-* | текст |
|  | согласована с Роспотребнадзором | *-* | текст |
|  | дата согласования с Роспотребнадзором | *-* | дата, дд.мм.гггг |
|  | количество показателей, исследуемых  по программе производственного контроля | единиц | целое число |
|  | 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 | единиц/км. | целое число |
|  | Наличие утвержденной инвестиционной программы | - | текст |
|  | Дата утверждения инвестиционной программы | *-* | дата, дд.мм.гггг |
| Объем финансовых средств предусмотренных инвестиционной программой: | | | |
|  | Общий | тыс. руб. | вещественное число |
|  | В том числе за счет амортизации ресурсоснабжающей организации | тыс. руб. | вещественное число |
|  | В том числе за счет расходов на капитальные вложения, возмещаемых за счет прибыли | тыс. руб. | вещественное число |
|  | В том числе за счет бюджетных средств (при наличии) | тыс. руб. | вещественное число |
|  | В том числе за счет прочих источников | тыс. руб. | вещественное число |
|  | Прибыль ресурсоснабжающей организации | тыс. руб. | вещественное число |
|  | Убыток ресурсоснабжающей организации | тыс. руб. | вещественное число |
|  | Амортизационные отчисления ресурсоснабжающей организации | тыс. руб. | вещественное число |
|  | Размер кредиторской задолженности ресурсоснабжающей организации | тыс. руб. | вещественное число |

ФВ-И. Источник

| № | Наименование поля | Единица измерения | Формат |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование источника (рекомендуется отражать наименование источника воды  в соответствии с лицензией на право пользования недрами для добычи подземных вод (для подземных источников) или договором водопользования  (для поверхностных источников) | *-* | текст |
|  | Координаты источника | градусы | вещественное число |
|  | Тип источника | *-* | текст |
|  | Наличие санитарно-эпидемиологического заключения на использование водного объекта в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения | *-* | текст |
| Лицензия на право пользования недрами для добычи подземных вод: | | | |
|  | пользователь (рекомендуется отражать информацию о владельце выданной  в установленном законодательством  о недропользовании порядке лицензии  на право пользования недрами для добычи подземных вод (в отношении подземных источников воды) | *-* | текст |
|  | реквизиты лицензии | *-* | текст |
|  | срок действия | *-* | дата (дд.мм.гггг) |
| Оценка запасов подземных вод: | | | |
|  | Реквизиты отчета об оценке запасов | *-* | текст |
|  | Дата подготовки отчета | *-* | дата (дд.мм.гггг) |
|  | Реквизиты заключения государственной экспертизы оценки запаса подземных вод | *-* | текст |
|  | Дата выдачи заключения | *-* | дата (дд.мм.гггг) |
| Договор водопользования: | | | |
|  | Пользователь (рекомендуется отражать информацию о пользователе источника воды в соответствии с договором водопользования, заключенного в порядке, предусмотренном Водным кодексом Российской Федерации) | *-* | текст |
|  | Реквизиты договора | *-* | текст |
|  | Срок действия | *-* | дата (дд.мм.гггг) |
| Утвержденный проект зон санитарной охраны для водоисточника: | | | |
|  | Дата утверждения | *-* | дата (дд.мм.гггг) |
|  | Срок действия | *-* | дата (дд.мм.гггг) |
| Наличие замечаний Роспотребнадзора к режимам зон санитарной охраны водоисточника: | | | |
|  | Количество замечаний | *-* | целое число |
|  | Характер замечаний | *-* | текст |
|  | Наличие программы контроля качества водного источника, согласованной с органами Роспотребнадзора | *-* | текст |
| Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды: | | | |
|  | по санитарно-химическим показателям | % | целое число |
|  | по микробиологическим показателям | % | целое число |
|  | по паразитологическим показателям | % | целое число |
|  | по радиологическим показателям | % | целое число |
|  | Принадлежность водоисточника  к централизованной системе водоснабжения | *-* | текст |

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

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)