

Справка

«О реализации Федерального закона № 416-ФЗ от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении» и обеспечении доброкачественной питьевой водой населения Великоустюгского муниципального округа»

04.06.2024

Одной из основных задач в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения является повышение качества питьевой воды. Данная задача поставлена Президентом Российской Федерации в послании Федеральному Собранию от 01.03.2018г. и Указом «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года».

Составной частью национального проекта «Экология» является федеральный проект «Чистая вода», направленный на повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки.

По итогам проведенной инвентаризации объектов водоснабжения по состоянию на 31.12.2023 года в Великоустюгском районе имеется 70 подземных и 2 поверхностных источника водоснабжения, 43 системы централизованного холодного водоснабжения, подающих питьевую воду населению (38450 человека) в 41 населенных пунктах. Эксплуатацию систем водоснабжения по состоянию на 1 квартал 2024 г. осуществляют 10 юридических лиц. В 25 населенных пунктах района выявлены факты подачи питьевой воды, не соответствующей санитарно – эпидемиологическим требованиям.

Доля населения Великоустюгского района, обеспеченного питьевой водой надлежащего качества, в 2023 году составила 65,1% (в 2022г. – 75,8%), из них городское население - 87,1% (г. Великий Устюг, п. Добрынино), сельское – 12,9% (с. Васильевское, с. Ильинское, с. Усть-Алексеево, д. Ольховка, д. Морозовица, п. Ломоватка, д. Бобровниково, п. Новатор, п. Сусоловка, п. Валга, д. Коробейниково).

Доля неудовлетворительных проб питьевой воды в распределительной сети за 2023 год по санитарно-химическим показателям составила в Великоустюгском районе – 9,1% (2022г. – 12,5%), по микробиологическим показателям - 1% (2023г. – 2%). Приоритетными загрязнителями питьевой воды по химическому составу продолжают оставаться вещества природного происхождения: бор, фтор, хлориды, сульфаты, железо, сухой остаток. Впервые в 2023 году зарегистрировано превышение допустимого уровня радона в питьевой воде, подаваемой населению п. Полдарса. В 2023 и истекший период 2024 году по результатам социально-гигиенического мониторинга качество питьевой воды, подаваемой населению г. Красавино, не соответствует установленным требованиям по показателям: железо, марганец, мутность, алюминий, хлороформ.

В рамках реализации региональной программы «Чистая вода» до 2024 года в Великоустюгском районе планируется выполнить мероприятия по очистке питьевой воды в городе Красавино, на данный момент продолжают строиться строительные работы.

В 2023 году территориальным отделом выдано 4 уведомления о несоответствии качества питьевой воды в населенных пунктах округа: д. Чучеры, д. Новоселово, с. Верхняя Шарденьга, д. Горбачево, д. Благовещенье, д. Иштутино, д. Лодейка, д. Золотавцево, д. Аристово, с. Палема, д. Измарухово, д. Теплогорье, п. Кузино, д. Карасово, д. Мякиницыно, д. Пеганово, д. Щекино (МУП «Водоканал» г. Великий Устюг), п. Полдарса, д. Верхняя Кичуга, д. Полдарса (ООО «Ремслужба»), г. Красавино, д. Бухинино (ООО «КЭТС», ООО «Теплосервис»), с целью организации работы по выдаче технических заданий на разработку инвестиционных программ, по разработке и согласованию с территориальным отделом Планов мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями, являющегося составной частью инвестиционных программ.

На текущую дату представлен и согласован только план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями МУП «Водоканал» г. Великий Устюг.

Считаем, что реализацию планов по улучшению качества питьевой воды на водопроводах, которые не вошли в региональную программу «Чистая вода»; необходимо решать через другие программы («Энергосбережение», «Развитие сельских территорий», «Народный бюджет» и др.).

Значительным фактором риска, негативно влияющим на качество питьевой воды является отсутствие границ ЗСО на кадастровых картах. На территории Великоустюгского округа только у 25 (в 2022-9) источников водоснабжения из 72 границы ЗСО нанесены на кадастровые карты.

На сегодня не решенными остаются вопросы:

- не осуществляется в полном объеме проведение производственного контроля за качеством питьевой воды в источниках водоснабжения и в распределительной водопроводной сети по номенклатуре и в объеме, регламентированном действующим законодательством (не соблюдается периодичность исследований проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети (ежемесячно), не выполняются исследования питьевой воды в аккредитованных лабораториях) отдельными ресурсообеспечивающими организациями (в т.ч. ООО «Ломоватское ЖКХ», ООО «КЭТС»);

- до сих пор не определены балансодержатели общественных источников нецентрализованного водоснабжения. В 50 населенных пунктах Великоустюгского района имеется 80 общественных источников нецентрализованного водоснабжения.

- по-прежнему ООО «Красавинские электротеплосети» не организовано проведение производственного лабораторного контроля за качеством питьевой воды, подаваемой населению г. Красавино, в лаборатории, аккредитованной в установленном порядке на право выполнения исследований (испытаний) качества питьевой воды по обобщенным, органическим и неорганическим показателям, а так же паразитологическим и микробиологическим;

- НАО «СВЕЗА Новатор» не организовано проведение производственного лабораторного контроля за качеством питьевой воды, подаваемой населению п. Новатор, в лаборатории, аккредитованной в установленном порядке на право выполнения исследований (испытаний) качества питьевой воды по показателям: запах, привкус, цветность, мутность, остаточного свободного хлора, остаточного связанного хлора, остаточного количества алюминия;

- не получены санитарно-эпидемиологические заключения по проектам зон санитарной охраны для подземных источников водоснабжения и на водопользование в п. Кузино (для 2-х шахтных колодцев).

- не организовано получение санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии использования водного объекта в д. Подборье в хозяйственно-питьевых целях

- не организовано получение санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии использования водных объектов, расположенных в населенных пунктах с. Палема, д. Чучеры, с. Ильинское, д. Карасово, п. Сусоловка, д. Теплогорье, д. Пеганово, д. Мякинницыно, д.Щекино, д. Пеганово.

Согласованные с ТО планы мероприятий по улучшению качества воды по - прежнему не исполняются.

Таким образом, ресурсообеспечивающими организациями, осуществляющими холодное водоснабжение населения, Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» исполняется не в полном объеме.

Указанные вопросы требуют скорейшего решения их органами местного самоуправления и ресурсообеспечивающими организациями, занимающимися водоснабжением населения.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

1. Рекомендовать заместителю Главы Великоустюгского муниципального округа, начальнику управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства (Ямову Н.М.):

1.1. Обеспечить координацию работы:

- по согласованию разработанных инвестиционных программ и направлению их на утверждение в Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области (*срок исполнения - до 01.09.2024*);

- по реализации мероприятий, включенных в региональную программу «Чистая вода» с ежеквартальным обсуждением их выполнения на рабочих совещаниях. (*срок исполнения - ежеквартально*);

- по определению балансодержателей общественных источников нецентрализованного водоснабжения и организовать производственный лабораторный контроль за качеством воды в нецентрализованных источниках водоснабжения (*срок исполнения- до 01.10.2024*).

1.2. Размещать в средствах массовой информации и на официальных сайтах муниципальных образований в сети «Интернет» не реже 1 раза в год сведения о качестве питьевой воды, о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и об итогах исполнения этих планов.

2. Рекомендовать организациям, осуществляющим холодное водоснабжение:

2.1. МУП «Водоканал» г. Великий Устюг организовать работу по разработке и утверждению в установленном порядке проектов зон санитарной охраны для источников централизованного водоснабжения в п. Кузино и получению санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии проектов зон санитарной охраны источников централизованного водоснабжения, а также санитарно-эпидемиологических заключений на использование подземных вод из источников питьевого водоснабжения, расположенных в населенных пунктах с. Палема, д. Чучеры, с. Ильинское, д. Карасово, п. Сусоловка, д. Теплогорье, д. Пеганово, д.Щекино (*срок исполнения- до 01.12.2024*).

2.2 Руководителям ООО «Ломоватское ЖКХ», ООО «КЭТС» организовать проведение производственного контроля по номенклатуре и в объеме, регламентированном действующим законодательством.

2.3. ООО «Красавинские электротеплосети», НАО «СВЕЗА Новатор» организовать проведение производственного лабораторного контроля за качеством питьевой воды, подаваемой населению, в лабораториях, аккредитованных в установленном порядке на право выполнения исследований (испытаний) качества питьевой воды с периодичностью и кратностью установленной требованиями санитарного законодательства (*срок исполнения- ежемесечно*).

3. Рекомендовать администрации Великоустюгского муниципального округа, организациям, осуществляющим централизованное холодное водоснабжение:

3.1. Органам местного самоуправления обеспечить контроль за выполнением выданных технических заданий по разработке и утверждению инвестиционных программ в части проведения мероприятий по доведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями (*срок исполнения - до 01.09.2024*);

3.2. Ресурсообеспечивающим организациям по выданным техническим заданиям разработать инвестиционные программы, предусмотрев проведение мероприятий по доведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями, обеспечить их согласование с органами местного самоуправления и утверждение в Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области в срок до 01.09.2024г.

3.3 - организовать проведение рабочих совещаний с приглашением руководителей ресурсоснабжающих организаций по вопросам организации водоснабжения с учетом проведенной инвентаризации, с расстановкой акцентов по каждому водопроводу для выработки решений по улучшению обеспечения населения качественной питьевой водой(*срок исполнения – февраль 2025*).

- обеспечить контроль за исполнением решения СПК.

Заместитель начальника территориального отдела

И.А. Долгина