Сведения о качестве питьевой воды,

подаваемой потребителям с использованием централизованных систем водоснабжения на территории города Твери, о мероприятиях по приведению качества воды в соответствие с установленными требованиями

 По итогам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора Управление Роспотребнадзора по Тверской области представило в Администрацию города Твери результаты проведения в 2022 году федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора в отношении юридических лиц, осуществляющих эксплуатацию централизованных систем холодного и горячего водоснабжения.

 Адреса, по которым средние уровни показателей качества питьевой воды в распределительной сети и подаваемой потребителям в течение 2022 года не соответствовали нормативам качества питьевой воды, установленным СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», с указанием показателей, по которым фиксировалось превышение нормативов:

 - пос. Сахарово (запитаны от артскважин пос. Химинститута) – железо, мутность, барий, фтор, бор, фториды;

 - ЖК «Медовый» (ул. Медовая, водозабор ООО «Генстрой») - железо, окисляемость перманганатная;

 - ул. Хромова - железо, мутность.

 - ул. Можайского, д. 48 - железо, бор, фториды, жёсткость общая, мутность;

 - пос. Химинститута - железо, мутность, фториды;

 - пос. Элеватор - жёсткость общая, фториды.

 - пр-т Николая Корыткова, пос. Мигалово – бор, железо, фториды;

 - пос. Мамулино (локальная станция водоподготовки) – железо, мутность, жёсткость общая;

 - пр-т Калинина – железо, фториды, мутность;

 - ул. Красного Октября, водоразборная колонка у дома № 145 – железо, марганец, жёсткость общая;

 - ул. Макарова, дома № 4, корп. 1 и № 4, корп. 2 (запитаны от артскважины ООО «ДИС-Строй») - жёсткость общая, железо, мутность.

 Кроме того, в ряде контрольных домов и водоразборных колонок на территории города Твери в течение 2022 года наблюдалось несоответствие нормативам качества питьевой воды по показателю мутности. В целях восстановления качества питьевой воды, ООО «Тверь Водоканал» проводит плановые и внеплановые гидравлические промывки (дезинфекцию) на разводящих сетях холодного водоснабжения города.

 В целях нормализации качества питьевого водоснабжения в 2022 году выполнены работы по модернизации (реконструкции) нитки водовода от Тверецкого водозабора до дюкера Восточного моста с Ду 600 на Ду 800, протяжённость 7500 м (по этому водоводу из скважин Медновского и Тверецкого водозаборов после водоподготовки подаётся до 80% суточной потребности воды). Данные работы осуществлялись в рамках федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология», заказчиком выступал департамент жилищно-коммунального хозяйства, жилищной политики и строительства администрации города Твери. Разрешение на ввод в эксплуатацию модернизированного водовода получено 03.11.2022.

 В рамках инвестиционной программы по строительству, модернизации и реконструкции централизованных сетей водоснабжения и водоотведения города Твери, эксплуатируемых ООО «Тверь Водоканал», на 2019-2025 годы, утверждённой решением ГУ «РЭК» Тверской области от 19.12.2018 № 258-нп (в ред. 13.01.2022) продолжается выполнение следующих мероприятий, направленных на приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями:

 - строительство водозабора в районе населённых пунктов Палкино, Никольское (1 этап – использование существующих скважин, модернизация водоочистных станций пос. Мамулино);

 - строительство магистрального водопровода диаметром 400 мм по перспективной застройке д. Мичурино, далее по существующей застройке пос. ДРСУ-2 до водопровода диаметром 400 мм в мостовом переходе, 3600 п. м;

 - строительство магистрального водопровода диаметром 600 мм по ул. Седова до дюкера через р. Волгу 2315 п. м.

 ООО «Тверь Водоканал» также планирует в рамках производственной программы общества выполнить следующие мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды в посёлке Сахарово города Твери:

 - капитальный ремонт пожарных гидрантов;

 - капитальный ремонт запорной арматуры сетей холодного водоснабжения посёлка;

 - выполнение закольцовок тупиковых участков сетей холодного водоснабжения.

 Ресурсоснабжающим организациям ООО «ДИС-Строй» и ООО «Генстрой» предложено внести изменения в планы мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и представить данные планы на согласование Управления Роспотребнадзора по Тверской области.

Департамент жилищно-коммунального хозяйства,

жилищной политики и строительства

администрации города Твери