Информация о качестве воды на территории г.о. Воскресенск за 2024 год.

Во исполнение ст.23 Федерального закона ФЗ № 416 « О водоснабжения и водоотведении» Администрация городского округа Воскресенск сообщает.

Воскресенским территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области проведен социально-гигиенический мониторинг анализа данных по качеству водоснабжения на территории   
г.о. Воскресенск.

По результатам социально-гигиенического мориторинга на территории городского округа Воскресенск за качеством питьевой воды централизованного водоснабжения в 2024 году, проводимого аккредитованной лабораторией филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в г. Рошаль, Воскресенском, Егорьевском, Шатурском районах, установлено, что основными показателями, не соответствующими гигиеническим нормативам, являются: железо (общее), стронций (стабильный), общая жёсткость.

Таким образом, по результатам СГМ за 2024 г. были выявлены несоответствия качества питьевой воды требованиям раздела III СанПиН 1.2.3685- 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания».

По информации, предоставленной МУП «Белоозерское ЖКХ» несоответствие качества воды санитарным нормативам в распределительной сети в 2024г. в основном носят временный характер и связаны   
с технологическими инцидентами, происходящими на сетях водоснабжения   
в связи с их высоким износом.

Для устранения несоответствия качества воды, которая имеет природный характер в добываемой артезианскими скважинами воде   
из подземного Подолькомячковского водоносного горизонта   
МУП «Белоозерское ЖКХ» передано в эксплуатацию 16 станций очистки воды, в том числе в 2024 году были установлены 4 станции водоподготовки на ВЗУ – «Чемодурово», ВЗУ «Фетровая фабрика», ВЗУ «Михалево»,   
ВЗУ «Лопатинский» г.о. Воскресенск. В рамках работ капитального характера в 2024 году было заменено насосное оборудование на 30 артезианских скважинах. Проведены работы по ремонту станции очистки ВЗУ «Красный холм».

На 2025 год заключен контракт с аккредитованной лабораторией   
ООО НИЛЦ «ЭКОГИДРОГЕОФИЗИКА» на проведение производственного контроля качества питьевой воды в соответствии с утвержденными рабочими программами производственного контроля качества питьевой воды систем централизованного водоснабжения.

В рамках государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения   
с отходами» на период 2025-2026 годы запланирована установка 5-ти станций водоподготовки на ВЗУ «Губино», «Елкино», «Знаменка», «Леоново», «Золотово».

С целью снижения износа сетей централизованного водоснабжения   
в государственную программу включено финансирование мероприятий   
по капитальному ремонту магистральных трубопроводов:

- холодного водоснабжения на участках Лопатинский, Цемгигант, Центр;

- холодного водоснабжения д. Елкино – заключен контракт на ПИР;

- аварийно-восстановительные работы на ВЗУ «Лопатинский»   
и ВЗУ «Белоозерский»;

- сетей водоснабжения, протяженностью 32,59 км.

Кроме того за счет средств МУП «Белоозерское ЖКХ» планируется провести работы по установке оборудования для обеззараживания воды раствором гипохлорита натрия на артезианских скважинах ВЗУ «Хорлово», профилактическому ремонту станции очистки на ВЗУ «Цемгигант»,   
ВЗУ «Виноградово», работы по промывке и чистке резервуаров   
ВЗУ «Сабурово», насосной станции второго подъема, г. Воскресенск,   
ул. Цесиса, д.23, ВЗУ «Лесной», насосная станция второго подъема,   
д. Чемодурово, ВЗУ «Гигант», г. Воскресенск, ул. Дивочкина, д.47-а,   
ВЗУ «Лопатинский», г. Воскресенск, ул. Промплощадка, 7а,   
ВЗУ «Москворецкий», г. Воскресенск, ул. Рабочая, 139, ВЗУ «Фетровая фабрика», г. Воскресенск, ул. Пролетарская, д. 3, ВЗУ «Чемодурово»,   
д. Чемодурово, ул. Центральная, д. 8.