Информация о качестве питьевой воды и реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, на территории городского округа Щёлково в 2022 году

Централизованное холодное водоснабжение на территории городского округа Щёлково осуществляется по сетям и сооружениям содержание и эксплуатацию которых обеспечивают МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал», Фряновское МП ЖКХ ГОЩ, ООО «ТеплоВодоСнабжение», ООО «УК «Комфорт».

Источниками водоснабжения МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» являются 35 водозаборных узла (далее по тексту – ВЗУ), из которых 21 ВЗУ оборудованы станциями обезжелезивания.

Источниками водоснабжения ООО «ТеплоВодоСнабжение» являются 2 ВЗУ, которые оборудованы станциями обезжелезивания.

Источниками водоснабжения Фряновского МП ЖКХ ГОЩ являются 9 ВЗУ, из которых 2 ВЗУ оборудован станцией обезжелезивания.

Источниками водоснабжения ООО «УК «Комфорт» являются 2 ВЗУ.

Контроль качества воды на объектах водоснабжения МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» осуществляли специалисты аккредитованной лаборатории «Питьевая вода» МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал».

Контроль качества воды на объектах водоснабжения ООО «ТеплоВодоСнабжение» и ООО «УК «Комфорт» осуществляли специалисты ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» на основании заключенного договора.

Контроль качества воды на объектах водоснабжения Фряновского МП ЖКХ ГОЩ осуществляли специалисты ООО «ЦЕНТР ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ», на основании заключенного договора.

 За период 2022 года в соответствии с программой производственного контроля проведен отбор и исследование 6085 проб питьевой воды по физико-химическим и микробиологическим показателям из источников централизованного питьевого водоснабжения и распределительной сети на объектах водоснабжения эксплуатируемых:

- МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» исследовано 4687 проб воды. По результатам лабораторных исследований 4489 проб по исследуемым показателям соответствуют нормативным требованиям, 198 проб имеют отклонения от нормативных требований по показателям железо и жесткость;

- Фряновского МП ЖКХ ГОЩ исследовано 651 проба воды. По результатам лабораторных исследований 637 проб по исследуемым показателям соответствуют нормативным требованиям, 14 проб имеют отклонения от нормативных требований по показателям железо и жесткость.

- ООО «ТеплоВодоСнабжение» исследовано 723 пробы воды. По результатам лабораторных исследований 723 проб по исследуемым показателям соответствуют нормативным требованиям;

- ООО «УК «Комфорт» исследовано 24 пробы воды. По результатам лабораторных исследований 24 пробы по исследуемым показателям соответствуют нормативным требованиям.

Показатели железо и жесткость обусловлены природными свойствами воды и являются загрязнителями природного характера.

В рамках мероприятий, направленных на улучшение качества воды, подаваемой потребителям, в 2022 году на муниципальных сетях и сооружениях централизованного холодного водоснабжения выполнено:

- МУП «Межрайонный Щёлковский Водоканал» выполнены следующие мероприятия: замена внутриплощадочных трубопроводов, устройство промывных трубопроводов, ремонт резервуаров на ВЗУ ул. Розы Люксембург, промывка магистральных и внутриквартальных сетей водоснабжения – 24000 погонных метров, промывка резервуаров чистой воды – 8 ед, замена трубопроводов – 1170 п.м., замена запорно-регулирующей арматуры на ВЗУ и сетях – 23 ед., а также продолжена работа по переоценке запасов подземных вод и установлению зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;

- Фряновским МП ЖКХ ГОЩ выполнены мероприятия: установка станции обезжелезивания на ВЗУ № 3 р.п. Фряново, промывка магистральных и внутриквартальных сетей холодного водоснабжения -38272 п.м., промывка резервуаров чистой воды – 5 ед., промывка водонапорных башен - 7 ед., замена насосов на ВЗУ – 6 ед., ремонт и замена запорной арматуры на сетях и сооружениях – 19 ед.;

ООО «ТеплоВодоСнабжение» выполнены следующие мероприятия: промывка магистральных и внутриквартальных сетей холодного водоснабжения -45494 п.м., промывка резервуаров чистой воды – 4 ед., замена трубопроводов – 70 п.м., замена бактерицидных ламп на бактерицидных установках на ВЗУ № 1 и ВЗУ № 2 п. Монино, очистка стен фильтров с удалением верхнего слоя засыпки фильтров на ВЗУ № 2 п. Монино, очистка ёмкостей-отстойников от окислов на ВЗУ № 2 п. Монино, обеззараживание ёмкостей запаса воды гипохлоритом натрия, замена запорной арматуры на водопроводных сетях - 9 ед.