

О качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории города Димитровграда Ульяновской области и планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и об итогах исполнения планов

Благодаря обеззараживанию ультрафиолетовым излучением и тщательному производственному контролю качества питьевой воды, осуществляемому лабораторией «Водоснабжения», в городскую сеть поступает чистый и безопасный ресурс. Пробы отбирают в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в точках водозабора наружной водопроводной сети - колонки, водопроводные насосные станции. Затем проводятся исследования по 33 показателям: органолептическим, микробиологическим, химическим. Мониторинг качества питьевой воды выполняется в соответствии с рабочей программой производственного контроля качества питьевой воды, согласованной с главным санитарным врачом г. Димитровграда.

Что касается улучшения качества питьевой воды, то качество воды контролируется аккредитованной лабораторией.

Согласно анализу проб воды из водозаборных скважин процент несоответствующих проб за 2024г. составил 1,75%, при плановом значении не более 5%, следовательно, специальных дополнительных мероприятий не требуется. Однако, для гарантированного качества питьевой воды ООО «Ульяновский областной водоканал» проводит ультрафиолетовое обеззараживание воды. В результате, согласно, анализу проб в разводящей сети процент несоответствующих проб за 2024 г. составил 0,59%.

С целью обеспечения бесперебойного водоснабжения и водоотведения и повышения качества их услуг на территории города Димитровграда, в 2017 году между Администрацией города Димитровграда и ООО «Ульяновский областной водоканал» было заключено концессионное соглашение в отношении централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения.

В 2024 году ООО «Ульяновскоблводоканал» выполнил следующие мероприятия:

- Замена 3-х участков водопровода Куйбышева (р-н Лазер-Про). Серебрякова д.192., Хмельницкого д.90;
- Реконструкция водопроводных сетей Ду=325 по ул.Т.Потаповой 1000м;
- Приобретение насосного оборудования на скважины водозабора "Горка" насосов;
- Проектирование реконструкции водопроводных сетей Д 325 мм от перекрестка Автостроителей-Победы, по Победы до Дрогобычской, по Дрогобычской до поворота на Западную, и по Западной до дома № 80;
- Проектирование реконструкции водопроводных сетей Ду=300 от д.119 ул.Куйбышева до поворота на ул.Земина;
- Реконструкция канализационных сетей Ду=830 по ул.Циолковского;
- Реконструкция канализационных сетей Ду=250 по ул.Восточная;
- Проектирование реконструкции канализационных сетей Ду=325 по ул.Куйбышева 1200 м;

Выполнение проектной документации на реконструкцию ГОС;
Замена оборудования лаборатории Водоснабжение;
Замена водопроводных сетей Ду=500 мм из полиэтиленовых труб от д.104 по ул.Земина по ул.Пролетарская, (продолжение работ 300 м);
Реконструкция водопроводной сети Ду=325 от дома №56 ул.Вокзальная, проходящей через ж/д вблизи станции г.Димитровград;
Реконструкция вторичных отстойников на очистных сооружениях. Замена илососа №3(продолжение работ);
Реконструкция первичных отстойников на очистных сооружениях. Замена илоскреба №13.

ООО «Ульяновский областной водоканал» 2025 году запланировано выполнить следующие мероприятия:

- замена водопровода по ул.Тараканова от ул.Бакаева до ул.Матвеева – 160 м;
- замена водопровода по ул.Куйбышева от д.310 до д.328 – 400м;
- замена водопровода по ул.Хмельницкого в районе д.103 – 40м;
- замена водопровода по ул.Хмельницкого в районе д.103 – 40м;
- замена водопровода по ул.Т.Потаповой - 500м;
- замена водопровода по ул.Ленинская – 100м;
- реконструкция канализационных сетей по ул.Восточная – 1500 м;
- реконструкция канализационных сетей по ул.Куйбышева от пер.Речной в районе школы № 16 -100м;
- реконструкция канализационных сетей от КНС- 6 до д.50 по ул.Куйбышева – 960 м,
- реконструкция канализационных сетей по ул.Циолковского- 500м.