

## Собянин: Качество питьевой воды в Москве постоянно улучшается

27.09.2016

Качество воды в жилых домах столицы постоянно улучшается. В существенной мере это связано с высокотехнологичными процессами обеззараживания воды. «Мы продолжаем активно работать над улучшением качества воды для москвичей и надежности водоснабжения, реконструируем действующие станции. Здесь, на Рублевской, строится блок озонсорбции. Это установки, которые значительно улучшают качество воды. Она позволит охватить не только территорию, которая обслуживается сегодня Рублевской станцией, но и половину территории Северной станции», - сообщил мэр столицы Сергей Собянин в ходе осмотра Рублевской станции водоподготовки, строящегося озонсорбционного блока и станции озонирования.

Эта станция была введена в эксплуатацию 27 июня 1903 года, и в настоящее время обеспечивает питьевой водой 26 районов Москвы с общей численностью населения 2,3 млн человек, а также ряд населенных пунктов Московской области. Ежедневно станция подает 650 тыс. куб. м воды. В 2008 г. было начато строительство еще одного озонсорбционного блока (БОС-2) мощностью 320 тыс. куб. м в сутки. Ввод нового блока позволит увеличить мощность сооружений Рублевской станции водоподготовки, использующих современные технологии очистки воды, до 969 тыс. куб. м в сутки.

Строительные работы, которые включают в себя отделку блока и монтаж технического оборудования, планируется завершить до конца текущего года, доложил мэру. «Где-то в декабре мы планируем начать испытания уже с водой. Надеемся, что станция выйдет в режим летом», - сказал президент группы компаний «Аркс» Дмитрий Симарев.

Генеральный директор АО «Мосводоканал» Александр Пономаренко сообщил, что в рамках подковки к зиме выполняются работы по модернизации конструкции на ряде станций водоподготовки. «Работы в этом году мы выполняем по Курьяновской станции. По графику у нас - до конца года полностью запустить новое оборудование», - сказал А. Пономаренко.

На вопрос мэра, какова динамика улучшения качества воды в жилых домах москвичей, А. Пономаренко сказал, что благодаря высокотехнологичным процессам обеззараживания воды качество питьевой воды постоянно улучшается. К сожалению, пока остаются проблемы с качеством водоснабжения в жилых домах, где установлены старые водопроводные системы. Однако эту проблему предприятие планирует решить в ближайшее время.

В целом, с учетом других станций, объем подаваемой в город воды, подготовленной по новой технологии, увеличится с 40% до 50%. В настоящее время строительно-монтажные работы по сооружению БОС-2 выполнены на 75%. Строительство планируется завершить в 2016 году. Проведение пуско-наладочных работ и ввод блока в эксплуатацию запланированы на 2017 год.

---

Адрес страницы: <http://mosremont.mos.ru/presscenter/news/detail/3831657.html>

---

[ГУП г. Москвы Мосремонт](#)