

## Собянин: Москва будет повышать качество питьевой воды

26.09.2016

**Мэр Москвы Сергей Собянин рассказал о проектах по улучшению качества городского водоснабжения. По словам Собянина, власти Москвы постоянно работают над повышением качества питьевой воды для жителей столицы.**

Сегодня Сергей Собянин проинспектировал строящийся блок озонсорбции на Рублевской станции водоподготовки. Этот метод очистки позволяет очищать воду практически от всех вредных примесей и ликвидирует неприятные запахи.

Как доложил Сергею Собянину президент группы компаний «Аркс» Дмитрий Симарев, запустить модернизированную Рублевскую станцию планируется летом 2017 года. Однако первые испытания новой технологии на станции в Москве пройдут уже в декабре этого года

Генеральный директор АО «Мосводоканал» Александр Пономаренко сообщил, что в рамках подковки к зиме выполняются работы по модернизации конструкции на ряде станций водоподготовки.

В частности, речь идет о запуске нового оборудования на Курьяновской станции.

Мэр спросил, какова динамика улучшения качества воды в жилых домах москвичей. Генеральный директор АО «Мосводоканал» подтвердил, что качество воды в жилых домах улучшается. По его словам это связано с высокотехнологичными процессами обеззараживания воды. Пономаренко добавил, что остаются проблемы с качеством водоснабжения в жилых домах, где установлены старые водопроводные системы. Эту проблему предприятие планирует решить в ближайшее время. Рублевская станция водоподготовки была введена в эксплуатацию 27 июня 1903 г. 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 тысяч куб. метров воды. В 2008 году было начато строительство еще одного озонсорбционного блока (БОС-2) мощностью 320 тысяч кубометров воды в сутки. Ввод нового блока позволит увеличить мощность сооружений Рублевской станции водоподготовки, использующих современные технологии очистки воды, до 969 тысяч куб. м в сутки.

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 следующий год.

---

Адрес страницы: <http://pokrov-streshnevo.mos.ru/presscenter/news/detail/3823143.html>

---

[Управа района Покровское-Стрешнево города Москвы](#)