

## **Собянин: Москва будет повышать качество питьевой воды**

26.09.2016

Власти Москвы продолжают активно работать над улучшением качества воды для москвичей и надежности водоснабжения, сообщил журналистам мэр Сергей Собянин.

Сегодня градоначальник лично посетил Рублевскую станцию водоподготовки.

*«Мы реконструируем действующие станции. Здесь, на Рублевской, строится блок озонсорбции», — рассказал мэр Москвы Сергей Собянин.*

По словам градоначальника, современные установки, значительно улучшают качество воды и позволят охватить не только территорию, которая обслуживается сегодня, но и половину территории Северной станции.

Как доложил мэру Москвы Сергею Собянину представитель подрядчика, основные строительные работы на объекте будут завершены рабочими до конца 2016 года.

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.

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. А.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 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. 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 г. Проведение пуско-наладочных работ и ввод блока в эксплуатацию запланированы на 2017 г.

---

Адрес страницы: <http://ryazansky.mos.ru/presscenter/news/detail/3823153.html>

---

[Управа Рязанского района города Москвы](#)