

Собянин: В Москве повышается качество питьевой воды

26.09.2016

Власти Москвы из года в год работают над улучшением качества питьевой воды. В связи этим было принято решение о возведении дополнительных водоочистительных блоков на территории станции водоподготовки в ЗАО Москвы. Об этом рассказал мэр Сергей Собянин.

Градоначальник проинспектировал ход строительства блоков водоподготовки на Рублевском шоссе. Собянин отметил, что с каждым годом качество питьевой воды в Москве улучшается, и связано это с тем, что в столице начали применять самые передовые технологии ее очистки. По словам Собянина, в новых блоках питьевая вода будет проходить озонирование, а также отправляться в озонсорбционный блок для дополнительной очистки.

«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», - сказал Собянин.

Как доложил мэру президент группы компаний «Аркас» Дмитрий Симарев, строительные работы, которые включают в себя отделку блока и монтаж технического оборудования, планируется завершить до конца текущего года.

«Где-то в декабре мы планируем начать испытания уже с водой. Надеемся, что станция выйдет в режим летом», - сказал 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 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. 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. 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 г. Проведение пуско-наладочных работ и ввод блока в эксплуатацию запланированы на 2017 г.

Фото: [портал мэра и правительства Москвы](#)

Адрес страницы: <http://nagatino-sadovniki.mos.ru/presscenter/news/detail/3823532.html>

[Управа района Нагатина-Садовники](#)