

Собянин: Качество питьевой воды в Москве постоянно улучшается

26.09.2016



В столице реализуется несколько проектов улучшения качества водоснабжения.

26 сентября Мэр Москвы Сергей Собянин посетил Рублевскую станцию водоподготовки, где осмотрел строящийся озонсорбционный блок и станцию озонирования. «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», - отметил в своем выступлении Мэр Москвы Сергей Собянин.

Как доложил Сергею Собянину генеральный директор АО «Мосводоканал» Александр Пономаренко, 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. По его словам, качество воды в жилых домах улучшается, что связано с высокотехнологичными процессами обеззараживания воды. Однако остаются проблемы с качеством водоснабжения в жилых домах, где установлены старые водопроводные системы. Эту проблему предприятие планирует решить в ближайшее время.

Рублевская станция водоподготовки 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. началось строительство еще одного озонсорбционного блока (БОС-2) мощностью 320 тыс. куб. м в сутки. Ввод нового блока позволит увеличить мощность сооружений станции, использующих современные технологии очистки воды, до 969 тыс. куб. м в сутки. В настоящее время строительно-монтажные работы по сооружению БОС-2 выполнены на 75%. Как сообщил президент группы компаний «Аркас» Дмитрий Симарев, строительные работы, которые включают в себя отделку блока и монтаж технического оборудования, планируется завершить до конца текущего года.

В целом, с учетом других станций, объем подаваемой в город воды, подготовленной по новой технологии, увеличится с 40% до 50%.

Адрес страницы: <http://zao.mos.ru/presscenter/news/detail/3823281.html>

[Префектура ЗАО](#)