

В Москве реализуется несколько проектов улучшения качества водоснабжения

26.09.2016



Качество воды улучшается благодаря применению современных технологий, как отметил мэр Москвы Сергей Собянин при осмотре строящегося озонсорбционного блока и станции озонирования на Рублевской станции водоподготовки.

По словам Сергея Собянина, работа над улучшением качества воды для жителей Москвы и надежности водоснабжения продолжается.

- Мы продолжаем реконструировать действующие станции. Здесь, на Рублевской, строится блок озонсорбции, - заявил мэр Москвы Сергей Собянин.

По словам Сергея Собянина, эти установки помогают улучшить качество воды, а также дают возможность охватить территорию, которую обслуживает Рублевская станция, но и половину территории Северной станции.

- Где-то в декабре мы планируем начать испытания уже с водой. Надеемся, что станция выйдет в режим летом», - доложил Сергею Собянину президент группы компаний «Аркс» Дмитрий Симарев.

По словам генерального директора АО «Мосводоканал» Александра Пономаренко в рамках подготовки к зиме выполняются работы по модернизации конструкции на ряде станций водоподготовки, которые продлятся до конца текущего года.

За счет ввода озонсорбционного блока мощность сооружений Рублевской станции увеличится, что позволит увеличить объем подаваемой в городе воды с 40 до 50 процентов. Ввод блока в эксплуатацию планируется на 2017 год.

Адрес страницы: <http://presnya.mos.ru/presscenter/news/detail/3823801.html>

[Управа Пресненского района](#)