

## Собянин: Мы ведем системную работу по улучшению качества водопроводной воды

17.07.2015



Сегодня мэр Москвы Сергей Собянин посетил Западную станцию водоподготовки. В рамках модернизации станции значительно повысится качество водоснабжения районов Москвы. Именно этому и была посвящена встреча.

- Мы продолжаем работы по улучшению работы Мосводоканала. Недавно был реализован крупнейший проект по переходу от жидкого хлора к гипохлориту натрия, что позволило, конечно, серьезно улучшить качество московской воды. Что касается очистки стоков, на Курьяновских и Люберецких очистных сооружениях ведутся большие работы по улучшению качества очистки и устранению тех неприятных запахов, которые есть вокруг этих очистных сооружений, - рассказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Как отметил глава столицы, сегодня Западная станция водоподъема обеспечивает порядка 40 процентов от общего объема. В настоящий момент на станции полностью заменили всё оборудование, насосы, провели ремонт. Благодаря этим мерам, эффективность работы станции значительно улучшится. Сегодня станция снабжает водой более трёх миллионов москвичей (36 районов столицы).

Мэру Москвы Сергею Собянину показали, как работает станции после модернизации. Она оборудована сегодня сверхсовременной техникой, которая работает с соблюдением всех прописанных норм экологии. После модернизации тут заменили насосные агрегаты и электродвигатели. Кстати, из общего количество новых агрегатов, пять - отечественного производства. На станции также работают 14 сорорудерживающих сеток, более 30 высоковольтных ячеек и 4 силовые трансформатора.

Сергею Собянину доложили о том, что после модернизации энергоэффективность, добротность и надёжность станции возросла минимум на 5 процентов. Кроме того, годовой коэффициент экономии электроэнергии составляет теперь 10,8 млн кВт/час (что составляет 8,4%). Также стоит отметить, что после того, как станцию модернизировали, влияние на внешние источники энергоснабжения при запуске насосных агрегатов понизилось в 2 раза.

Напомним, Западную станцию водоподготовки ввели в эксплуатацию в 1964-м году. Она обеспечивает водой 36 районов столицы, отдельные населенные пункты Новый Москвы.

Станция ежедневно поставляет порядка 1,2 млн куб. м питьевой воды.

Насосные системы и другие агрегаты, обеспечивающие качественное водоснабжения, до того, как здесь провели модернизацию, изрядно износились. Средний срок их эксплуатации составлял 50 лет, поэтому замена их на более современное оборудование оказалась более чем своевременной.

---

Адрес страницы: <http://chertanovocentr.mos.ru/presscenter/news/detail/2014455.html>

---

[Управа района Чертаново Центральное](#)