

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

17.07.2015

Сегодня Мэр Москвы Сергей Семенович Собянин провел проверку комплексной модернизации насосной станции первого подъема Западной станции водоподготовки, расположенной недалеко от деревни Раздоры Одинцовского района Московской области. При осмотре Западной станции водоподготовки мэр Москвы Сергей Семенович Собянин рассказал, что модернизация насосной станции водоподготовки сможет повысить надежность водоснабжения районов Москвы и качество воды. «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. Сегодня мы находимся на Западной станции водоподъема и очистки воды, которая обеспечивает практически 40% потребителей воды в Москве - это миллионы людей. Здесь заменено полностью оборудование, насосы, проведен ремонт, так чтобы они еще десятки лет служили качественно и без сбоев. Повышена энергоэффективность работы», - сообщил Мэр Москвы Собянин Сергей Семенович. Данная насосная станция обеспечивает водой 36 районов столицы Южного административного округа, Юго-Западного административного округа, а также ТиНАО в Новой Москве. Мэр Москвы Собянин Сергей Семенович проинспектировал модернизацию насосной станции. Станцию оборудовали современной техникой соблюдения экологических норм. Произвели замену: семи насосных агрегатов с электродвигателями мощностью от 1,6 тыс. до 3,2 тыс. кВт, а также пяти агрегатов отечественного производства ЗАО «Уралгидромаш», 14 электродвигателей сороудерживающих сеток, 31 высоковольтных ячеек, четырех силовых трансформаторов, систему освещения и внутренние и внешние кабельные линии. В ходе модернизации повысилась эффективность, надежность и безопасность станции. КПД станции увеличился на 5%. Экономия электроэнергии за год составила 10,8 млн кВт в час или 8,4%. Вдвое снизилось влияние на внешние источники энергоснабжения при пуске насосных агрегатов.



---

Адрес страницы: <http://timiryazevskiy.mos.ru/presscenter/news/detail/2014437.html>

---

[Управа района Тимирязевский города Москвы](#)