

Сергей Собянин: Москва повышает надежность и экономичность электроснабжения

14.01.2016

Сергей Собянин проверил, как идут работы по модернизации подземного коллектора подстанции «Первомайская», расположенной в Восточном административном округе. Кабельный коллектор от подстанции "Первомайская» предназначен для передачи электрической мощности до конечных потребителей в районах Измайлово, Северное и Восточное Измайлово, Преображенский, Богородское, а также участка Северо-Восточной хорды.

Сергей Собянин отметил, что в Москве проводится последовательная работа по повышению надежности системы электроснабжения.

«Коллекторное хозяйство Москвы - одно из самых крупных в мире. Это около тысячи километров, и, конечно, такое большое хозяйство требует прокладки новых коммуникаций, постоянной модернизации. Одна из коллекторных линий проложена в районе подстанции «Первомайская». Она обеспечивает надежное снабжение электроэнергией восточной части города. В целом коллекторы обеспечивают более высокую надежность и исправность инженерных коммуникаций, что очень важно для жизни города, для его благоустройства», - сообщил Сергей Собянин.

По его словам, прокладка коллекторов - очень важная и дорогостоящая работа. «Она сопоставима со строительством метро», - добавил Сергей Собянин.

Градоначальник подчеркнул, что прокладка сетей в коллекторах улучшает внешний вид города, избавляя его от многочисленных воздушных линий.

Адрес страницы: <http://kotlovka.mos.ru/presscenter/news/detail/2434664.html>

[Управа района Котловка](#)