

В Москве ведется последовательная работа повышения надежности электроснабжения

14.01.2016



Столичный градоначальник Сергей Собянин сообщил о том, что в Москве повышают надежность электроснабжения. Данное заявление было сделано главой города во время инспектирования подземного коллектора подстанции «Первомайская» в ВАО.

По словам Мэра Москвы Сергея Собянина, именно благодаря строительству коллекторов ремонт инженерных коммуникаций можно проводить без причинения неудобств местным жителям.

«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», - пояснил Мэр Москвы Сергей Собянин.

Как отметил градоначальник, коллекторы обеспечивают более высокую надежность и исправность инженерных коммуникаций, что очень важно для жизни города, для его благоустройства.

«Не нужно постоянно перекапывать улицы, не нужно выкапывать рвы, канавы, перекрывать движение. Замена всех инженерных коммуникаций происходит в коллекторах. Это очень важная, хотя и дорогостоящая работа. Прокладка коллекторов сопоставима со строительством метро», - пояснил Мэр Москвы Сергей Собянин.

