

14.01.2016



Мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел сегодня подземный коллектор подстанции «Первомайская» в Восточном административном округе.

В ходе осмотра коллектора Сергей Собянин сообщил, что в Москве ведется последовательная работа по повышению надежности электроснабжения.

«Коллекторное хозяйство Москвы одно из самых крупнейших в мире - около тысячи километров. И это большое хозяйство, конечно, требует постоянной модернизации, прокладки новой коммуникации. И одна из таких линий, веток коллекторов, проложена в районе подстанции «Первомайская», которая обеспечивает надежное снабжение электроэнергией востока города Москвы. В целом, коллекторы дают совершенно другую надежность снабжения инженерных коммуникаций, и с точки зрения благоустройства города играют немалую роль», - отметил Собянин.

По словам мэра Москвы, благодаря строительству коллекторов, удается проводить ремонт инженерных коммуникаций без неудобств для местных жителей. Строительство подземного кабельного коллектора подстанции «Первомайская» было завершено в конце прошлого года. Он предназначен для передачи электрической мощности от подстанции «Первомайская» до конечных потребителей в районах Измайлово, Северное Измайлово, Восточное Измайлово, Преображенский, Богородское, а также участка Северо-Восточной хорды. Длина коллектора - пять километров шестьдесят четыре метра, из которых пять с половиной километров построено закрытым способом с помощью проходческого щита. Трасса коллектора начинается от подстанции «Первомайская», проходит вдоль 16-й Парковой улицы до площади Соловецких Юнг, далее по Сиреневому бульвару до Щелковского шоссе и соединяется под землей с коллектором «Щелковский». Диаметр коллектора составляет от трех до четырех метров, и это позволяет разместить внутри коллектора семьдесят две кабельные линии 10 и 20 кВ.

В коллекторе установлены пять электрощитовых и четыре автоматические насосные станции. Отметим, что коллектор ПС «Первомайская» оснащен инженерными системами, необходимыми для обеспечения его безопасной и безаварийной работы: рабочим и аварийным освещением, вентиляцией, автоматическими насосными станциями, диспетчерским управлением, системой автоматического контроля метана и охранно-пожарной сигнализацией. Для управления и обслуживания коллектора и проложенных по нему коммуникаций в районе Восточное Измайлово построен наземный одноэтажный диспетчерский пункт площадью двести девяносто шесть квадратных метров. Он находится по адресу: Сиреневый бульвар, д.56А.

---

Адрес страницы: <http://novogireevo.mos.ru/presscenter/news/detail/2434360.html>

---

[Управа района Новогиреево](#)