

За последние 5 лет надежность системы электроснабжения Москвы значительно повысилась

14.01.2016

Число аварий в сетях намного уменьшилось.

В городе продолжается последовательная работа по обеспечению надежности электроснабжения, заявил сегодня мэр Москвы Сергей Собянин в ходе посещения подземного коллектора подстанции «Первомайская» в Восточном округе. Как отметил Собянин, коллекторное хозяйство столицы входит в число самых больших в мире, так как насчитывает порядка тысячи километров. В этой связи возникает необходимость непрерывной 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 Сергей Собянин.

Он добавил, что благодаря строительству коллекторов, есть возможность выполнять ремонтные работы без причинения неудобств москвичам.

«Не нужно постоянно перекапывать город, не нужно выкапывать какие-то рвы, канавы и так далее, перекрывать движение. Все это - замена инженерных коммуникаций - происходит в коллекторах», - сказал мэр. Собянин подчеркнул важность этой работы для Москвы, а также отметил ее высокую стоимость, сравнимую с возведением метро.

Кабельный коллектор от подстанции "Первомайская" с диспетчерским пунктом был построен в 2010-2015 годах.

Он служит для передачи электрической мощности от ПС "Первомайская" до конечных потребителей в районах Измайлово, Северное и Восточное Измайлово, Преображенский, Богородское, а также участка Северо-Восточной хорды.

Общая протяженность коллектора достигает 5,64 км, из них 5,5 км построено закрытым способом с помощью проходческого щита. Трасса коллектора начинается от ПС "Первомайская", проходит вдоль 16-й Парковой улицы до площади Соловецких Юнг, далее по Сиреневому бульвару до Щелковского шоссе и соединяется с существующим коллектором "Щелковский".

Диаметр щитовой части коллектора составляет от 3 до 4 м, что дает возможность поместить там 72 кабельные линии 10 и 20 кВ.

В коллекторе находятся пять электрощитовых и четыре автоматические насосные станции.

Адрес страницы: <http://krylatskoe.mos.ru/presscenter/news/detail/2434788.html>

[Управа района Крылатское](#)