

Собянин: Москва повышает надежность и экономичность электроснабжения

14.01.2016



14 января мэр Москвы Сергей Собянин провел осмотр коллектора в районе подстанции «Первомайская». По словам мэра Москвы Сергея Собянина, в столице ведется работа по повышению электроснабжения.

«В целом коллекторы дают совершенно другую надежность снабжения инженерных коммуникаций, и с точки зрения благоустройства города играют немалую роль», - прокомментировал мэр Москвы Сергей Собянин.

Известно, что осмотренный мэром коллектор оснащен инженерными системами, обеспечивающими его качественную и безопасную эксплуатацию: рабочим и аварийным освещением, вентиляцией, автоматическими насосными станциями, диспетчерским управлением, системой автоматического контроля метана и охранно-пожарной сигнализацией.

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

Коллектор оснащен инженерными системами, обеспечивающими его качественную и безопасную эксплуатацию: 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 построен наземный одноэтажный диспетчерский пункт по адресу: Сиреневый бульвар, дом 56А.

В здании имеется несколько помещений – непосредственно диспетчерский пункт, женский и мужской гардеробы, электрощитовая, кабинет мастера и комната отдыха.

Коллекторное хозяйство Москвы находится в ведении специализированного предприятия – ГУП "Москоллектор", созданного 17 октября 1988 года. В настоящее время в ведении ГУП "Москоллектор" находятся 756 километров городских, внутриквартальных и кабельных коллекторов. Это самое большое коллекторное хозяйство в мире.

Помимо эксплуатации действующих коллекторов, ГУП "Москоллектор" занимается строительством новых объектов. В рамках инвестиционной программы предприятия за 2009-2015 года были построены 17 новых кабельных коллекторов. В стадии строительства находится 7 новых коллекторов. В стадии проектирования – 9 новых коллекторов.

