

Собянин: Москва повышает надежность и экономичность электроснабжения

14.01.2016

Посещая новый подземный кабельный коллектор подстанции «Первомайская», мэр Москвы Сергей Собянин отметил, что развитие городского коллекторного хозяйства играет огромную роль в повышении надёжности работы городских электросетей, а это приоритетное направление для московского правительства.

По словам Сергея Собянина, с 2009 года в Москве было построено более 25 километров подземных коллекторов, причём это строительство по большей части велось закрытым способом, с помощью проходческих щитов, так что не доставляло жителям больших неудобств.

«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», – заявил Сергей Собянин.

Преимущества подземных коллекторов очевидны: ремонт инженерных сетей проводится без рытья канав и перекрытия движения, сети находятся под контролем автоматики, внешний вид города не портят воздушные линии.

Новый коллектор был построен за период 2010 – 2015 гг. и предназначен для электроснабжения районов Измайлово, Северное и Восточное Измайлово, Преображенский, Богородское, а также участка Северо-Восточной хорды. Длина его – 5,64 км, он проходит под 16-й Парковой улицей, далее по Сиреневому бульвару до Щёлковского шоссе и там соединяется с уже существующим Щёлковским коллектором.

Диаметр щитовой части коллектора составляет от 3 до 4 м, что позволяет разместить в нем 72 кабельные линии 10 и 20 кВ.

В коллекторе установлены пять электрощитовых и четыре автоматические насосные станции. Он 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. На Сиреневом бульваре, д. 56А находится наземный одноэтажный диспетчерский пункт, который служит для управления и обслуживания коллектора и проложенных по нему коммуникаций. В здании, помимо диспетчерского пункта, имеются женский и мужской гардеробы, электрощитовая, кабинет мастера и комната отдыха.

Адрес страницы: <http://perovo.mos.ru/presscenter/news/detail/2434701.html>

[Управа района Перово города Москвы](#)