

Собянин: Москва повышает надежность и экономичность электроснабжения

14.01.2016

В результате работы по замене, реконструкции и санации сетей за период 2011-2015 годов удалось сократить уровень износа городских сетей в среднем на 2%.

Правительству Москвы удалось существенно увеличить надежность городской сетевой инфраструктуры, кардинально снизив число аварий и повреждений, приводящих к длительному отключению потребителей,- сообщил мэр Москвы Сергей Собянин. 14 января он посетил кабельный коллектор от подстанции "Первомайская", который вместе с диспетчерским пунктом был построен в 2010-2015 годах. Коллектор 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. Его протяженность - 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 метров.

Это позволило разместить в нем 72 кабельные линии 10 и 20 кВ. По словам Сергея Собянина, Центральный диспетчерский пункт и Объединенная диспетчерская служба осуществляют комплексный мониторинг, координируют действия эксплуатирующих подразделений и осуществляют взаимодействие с городскими службами. Объединенная диспетчерская служба ГУП "Москоллектор" входит в состав единой системы оперативного диспетчерского управления чрезвычайными ситуациями города Москвы. В коллекторе установлены 5 электрощитовых и 4 автоматические насосные станции.

Также 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, - отметил Сергей Собянин. Для управления и обслуживания коллектора и проложенных по нему коммуникаций построен наземный одноэтажный диспетчерский пункт по адресу: Сиреневый бульвар, д.56А, площадью 296 кв.м.В здании есть несколько помещений - непосредственно диспетчерский пункт, женский и мужской гардеробы, электрощитовая, кабинет мастера и комната отдыха.

Адрес страницы: <http://novo-peredelkino.mos.ru/presscenter/news/detail/2434656.html>

[Управа района Ново-Переделкино](#)