

14.01.2016



**Сергей Собянин осмотрел подземный коллектор подстанции "Первомайская" в Восточном административном округе. Здесь мэр Москвы сообщил, что работа по повышению надежности электроснабжения в целом по столице ведется последовательно.**

"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 Сергей Собянин.

По словам мэра Москвы, благодаря строительству коллекторов, удастся проводить ремонт инженерных коммуникаций без причинения неудобств местным жителям за счет отсутствия необходимости "перекапывать город, выкапывать какие-то рвы, канавы и так далее". Замена коммуникации в коллекторах - работа важная, но при этом дорогая, сравнимая со строительством метро.

Новый кабельный коллектор от подстанции "Первомайская", строительство которого было завершено в конце 2015 г, 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. Протяженность коллектора - 5,64 км, из которых 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".

"Мы последовательно повышаем надежность и экономичность городских сетей, начиная с электроснабжения и заканчивая оптоволоконными кабелями для Интернета", - сказал Сергей Собянин. В частности, за последние годы удалось свести к минимуму число крупных аварий в сетях, приводящих к отключению потребителей. Износ сетей был снижен в среднем на 2%. Развитие коллекторного хозяйства играет огромную роль в решении этой задачи. Во-первых, в коллекторах сети находятся под постоянным контролем автоматики и специалистов, что обеспечивает их безопасность и увеличение срока службы. Во-вторых, прокладка сетей в коллекторах избавляет москвичей от больших неудобств, связанных с разрытиями, и одновременно позволяет экономить на ремонте и обслуживании. И, в-третьих, прокладка сетей в коллекторах улучшает внешний вид города, избавляя его от многочисленных воздушных линий. По словам Сергея Собянина, начиная с 2009 года в Москве в рамках инвестиционной программы ГУП "Москоллектор" было построено 25,7 км новых коллекторов. Причем строительство велось, в основном, закрытым способом с помощью проходческих щитов и не причинило неудобств москвичам и гостям города.

Адрес страницы: <http://zap-degunino.mos.ru/presscenter/news/detail/2434588.html>

---

[Управа района Западное Дегунино города Москвы](#)