

В Москве ведется последовательная работа повышения надежности электроснабжения

14.01.2016

Это позволило снизить износ городских сетей примерно на 2% .

По словам мэра Москвы Сергея Собянина, в столице ведется последовательная работа по повышению надежности электроснабжения. Это заявление градоначальник сделал в ходе осмотра подземного коллектора подстанции «Первомайская», расположенной на территории Восточного административного округа.

- Коллекторное хозяйство Москвы одно из крупнейших в мире - около тысячи километров, - уточнил Сергей Собянин. - И это большое хозяйство, конечно, требует постоянной модернизации, прокладки новой коммуникации. 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.

Как отметил Сергей Собянин, благодаря коллекторам, сотрудникам коммунальных служб удается проводить ремонт инженерных сооружений без причинения неудобств местным жителям: «Не нужно постоянно перекапывать город, не нужно выкапывать какие-то рвы, канавы, перекрывать движение. Все это - замена инженерных коммуникаций - происходит в коллекторах. Это очень важная, хотя и дорогая работа. Прокладка таких коллекторов сопоставима со строительством метро».

Власти Москвы стремятся максимально повысить надежность и экономичность городских сетей, начиная с электроснабжения и заканчивая оптоволоконными кабелями для Интернета, отметил Сергей Собянин. Поэтому за последние годы удалось свести к минимуму число крупных аварий в сетях, приводящих к отключению потребителей. Износ сетей был снижен в среднем на 2% .

Очень важно, что в коллекторах сети находятся под постоянным контролем автоматики и специалистов. Это обеспечивает их безопасность и увеличение срока службы. Вот почему, по словам Сергея Собянина, с 2009 года в Москве в рамках инвестиционной программы ГУП "Москоллектор", было построено 25,7 км новых коллекторов. При этом строительство велось, в основном, закрытым способом с помощью проходческих щитов и не причинило неудобств москвичам и гостям нашего города.

Адрес страницы: <http://filevsky-park.mos.ru/presscenter/news/detail/2434798.html>

[Управа района Филевский парк](#)