

Собянин: реконструкция подстанций повышает надежность электроснабжения

16.03.2015



Мэр Москвы Сергей Собянин посетил подстанцию № 18 «Бабушкин» ОАО «Московская объединённая электросетевая компания», реконструкция которой завершилась три месяца назад.

Подстанция «Бабушкин» была построена в 1960 году. Реконструкция велась поэтапно - с 2007 по 2014 год. Работы проводились для того, чтобы повысить надёжность электроснабжения существующих потребителей, создать дополнительные резервы мощности для подключения новых потребителей, а также перевести подстанцию с напряжения 110 киловольт на более высокий класс напряжения 220 киловольт.

По сообщению газеты "Москва. Северо-Запад", Сергею Собянину продемонстрировали проделанный объем работ. «То, что раньше располагалось на двух гектарах земли, сегодня занимает 200 квадратных метров, — доложил гендиректор ОАО «МОЭСК» Пётр Синютин. - Причем 60 процентов оборудования, в частности трансформаторы, распределительные устройства низкого напряжения — произведены на московских заводах". Кроме того, по словам Синютина, Департамент топливно-энергетического хозяйства объединили с базой данных, так что любой клиент может сегодня сам выбрать оптимальный путь подключения - на сайте действует калькулятор, где клиент может подсчитать и сравнить, как ему выгодно.

Как отметил Сергей Собянин, такой подход позволяет оптимизировать инвестиционную программу и, соответственно, тарифы.

Сейчас подстанция «Бабушкин» является одним из крупнейших питающих центров Москвы, который обеспечивает электроснабжение ряда районов столицы (Бабушкинский, Лосиноостровский, Северное и Южное Медведково, Свиблово) и Мытищинского района Московской области. Наряду с жилым сектором к подстанции подключены крупные промышленные потребители, учебные и спортивные учреждения.

"Будущее — именно за такими решениями, потому что они надёжнее и долговечнее, они позволяют обеспечивать большую мощность", - уверен Сергей Собянин.

