

Собянин: реконструкция подстанций повышает надежность электроснабжения

16.03.2015

□

Сегодня Сергей Собянин побывал на реконструированной подстанции № 18 «Бабушкин» ОАО «МОЭСК». Построенная в 1960 году, она обеспечивала электричеством пять районов Москвы и один район в Подмосковье. В 2007 году было принято решение о реконструкции.

Как сообщает газета «Москва. Северо-Запад», Сергей Собянин отметил, что в ходе реконструкции подстанции использовалось российское оборудование, произведенное в том числе и на московских предприятиях.

С 2007 по 2013 гг. было возведено новое здание оперативного пункта управления и новый переходный пункт с прокладкой от него до подстанции кабелей, произведена установка новых трансформаторов, оборудованы два резервуара для насосной станции пожаротушения. В 2013-2014 гг. производились пусконаладочные работы, осуществлено строительство внешних инженерных сетей, проведено благоустройство прилегающей территории.

В результате реконструкции трансформаторная мощность подстанции увеличилась до 252 мегавольт-ампер, а соответственно увеличилось число потребителей, которые могут быть к ней подключены.

Для управления новым оборудованием достаточно присутствия на подстанции одного диспетчера.

Как доложил Мэру Москвы гендиректор ОАО «МОЭСК» Петр Синютин, на сегодняшний день в столице существует система оптимального подключения к сетевым компаниям. Клиент может воспользоваться представленным на сайте калькулятором и рассчитать наиболее выгодную для себя схему. Как подчеркнул Сергей Собянин, такой подход позволяет оптимизировать инвестиционную программу и, соответственно, тарифы.

Адрес страницы: <http://szao.mos.ru/presscenter/news/detail/1658298.html>

[Префектура СЗАО города Москвы](#)