

По мнению Сергея Собянина, реконструкция ПС «Бабушкин» повысит электробезопасность столицы

16.03.2015

Собянин посетил подстанцию 18 «Бабушкин» ОАО «Московская объединённая электросетевая компания», которая была реконструирована в прошлом году. Сергей Собянин сообщил, что при проведении данной работы использовали оборудование только Российского производства, одно из таких оборудований Московское. «Ранее подстанция занимала 2 гектарах земли, в настоящее время, мы видим, — располагается 200 кв.м. Именно за таким решением и есть Будущее, так как это надежно и долговечно, оно обеспечивает огромную мощность. Оборудование столичного завода, распредустройства низкого напряжения — завода «Электрощит», система управления — это оборудование завода города Чебоксар. 60 % оборудования сделано в столице», — рассказал генеральный директор ОАО «МОЭСК» Синютин. В настоящее время в Москве есть возможность выбирать путь подключения к сетевым компаниям. «Сейчас Бирюков Петр Павлович организывает эту работу: Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы объединился с базой данных, и любой клиент может сегодня обратиться и выбрать оптимальный путь подключения. В данный момент на официальном сайте «МОЭСК» есть калькулятор, где каждый клиент может сравнить, как ему выгодно работать», — заявил гендиректор ОАО «МОЭСК». Сергей Семенович Собянин еще раз отметил, что такой подход позволит оптимизировать инвестиционную программу и тарифы. Подстанция была введена в эксплуатацию в 60 году 20 века. Трансформаторная мощность была всего 198 мегавольт-ампер. Данная подстанция одна из крупнейших питающих центров столицы, она обеспечивает электроснабжение большую часть районов города, так как в Северо-Восточном округе: Южное и Северное Медведково, Лосиноостровский, Свиблово, Бабушкинский и Московскую область района Мытищи. С жилым кварталами к подстанции подключены крупные промышленные потребители (включая объекты железнодорожного транспорта и метрополитена), учебные и спортивные учреждения. В 2007 году принято решение о реконструкции подстанции. Работы велись для повышения надёжности электроснабжения существующих потребителей сети (10 киловольт), были созданы дополнительные мощности для подключения новых потребителей, увеличить пропускную способность транзитов и перевести подстанцию с 110 КвВ на высокое напряжение 220 КвВ.

Адрес страницы: <http://molzhaniновskiy.mos.ru/presscenter/news/detail/1658299.html>

[Управа района Молжаниновский города Москвы](#)