

В новое оборудование на электроподстанции «Свиблово» вложат более 1 млрд. рублей

22.07.2015

В рамках масштабной реконструкции на подстанции «Свиблово» начался демонтаж уникального электросетевого оборудования, прослужившего более 37 лет. Столичные журналисты смогли оценить масштабность проводимых работ в ходе пресс-тура с участием руководства МОЭСК.

Это оборудование было установлено в 1978 году для надежного электроснабжения объектов Московской Олимпиады-80. Подстанция предназначалась для передачи и распределения электроэнергии напряжением 220 кВ. — Подлежащая замене аппаратура могла бы еще послужить горожанам несколько десятилетий, но она морально устарела.

Ее место займет более технологичный современный аналог, состоящий на 80% из отечественных комплектующих. Замена оборудования позволит повысить качество, надежность и безопасность электроснабжения жилых домов, промышленных и социальных объектов СВАО, — рассказал заместитель директора, главный инженер Центральных электросетей МОЭСК Павел Самылов.

От бесперебойной работы подстанции и высокого качества подачи электроэнергии зависят Ростокинский завод ЖБИ конструкций ОАО «ДСК-1», станция метро «Свиблово» и «Ботанический сад», НИИ «Биотехнология», киностудия им. Горького, жилые дома, больницы, школы, детские сады СВАО.

На все время реконструкции станции каких-либо сбоев в электроснабжении не будет, обещают в МОЭСК. Инвестиции в проект по реконструкции подстанции превысит более 1 млрд. рублей. После демонтажа уникальное и дорогостоящее оборудование займет почетное место в музее МОЭСК, пишет «Звездный бульвар».

Адрес страницы: <http://medvedkovo-juzhnoe.mos.ru/presscenter/news/detail/2024891.html>

[Управа Южное Медведково](#)