

Собянин: Подстанция "Берсеневская" обеспечит надежное энергоснабжение центра Москвы

09.09.2015

Мэр Москвы Сергей Собянин проинспектировал од строительства новой электроподстанции «Берсеневская» на Болотной набережной, в ходе чего заявил, что ввод в эксплуатации подстанции обеспечит надежной подачей электроэнергии в несколько округов Москвы.

«Ведется строительство новой подстанции «Берсеневская», которая будет обеспечивать энергоснабжением весь центр, и еще будет запас мощностей для развития, обеспечения надежности других частей города. Сегодня энергообеспечение ведется с подстанции ГЭС-2, которая была построена почти 100 лет тому назад, и постепенно, конечно, ее мощности будут выводиться из оборота. Таким образом, Москва постепенно переходит на новые мощности, на современную генерацию - меняя подстанции, заменяем линии электропередачи. И за последние пять лет, благодаря этой работе, количество отключений потребителей уменьшилась в 30 раз. Сроки подключения новых мощностей сократились в разы, и стоимость подключений также сократилась в разы», - отметил мэр Москвы Сергей Собянин.

Мэр Собянин добавил, что электроподстанция строится в максимально короткие сроки - в декабре 2014 года строительство было начато, уже в декабре 2015 года электроподстанция «Берсеневская» будет введена в эксплуатацию.

Новая подстанция обеспечит бесперебойной подачей электроэнергии не только жителей Центрального, Западного и Юго-Западного административных округов, но и такие объекты столицы, как Храм Христа Спасителя, Дом на Набережной, кинотеатр "Ударник", театр Эстрады, здания бывшей фабрики "Красный октябрь", Государственная Третьяковская галерея, Российская государственная библиотека.

В связи с местом возведения новой электроподстанции архитекторам пришлось приложить усилия, чтобы вписать помещение подстанции в облик окружающей застройки.

Общая площадь подстанции составит более семи с половиной тысяч квадратных метров и будет иметь следующее оборудование: одно комплектное распределительное устройство с элегазовой изоляцией КРУЭ 110 кВ; три комплектных распределительных устройства КРУ 20 кВ, КРУ 10 кВ и КРУ 6 кВ; два силовых трансформатора мощностью 160 МВА;

два силовых регулировочных трансформатора мощностью 40 МВА.

Увеличение электромощности Москвы ведется столичными властями уже несколько лет. Так, с 2011 по 2015 годы в Москве введено 1,8 тыс. МВт - генерирующих мощностей и

10,2 тыс. МВА - трансформаторных мощностей.

Адрес страницы: <http://novokosino.mos.ru/presscenter/news/detail/2141851.html>

[Управа района Новокосино](#)