

Подстанция "Берсенеvская" повышает надежность энергосистемы Москвы - Собянин

09.09.2015



Переход на электроподстанцию «Берсенеvская» повысит надежность электроснабжения Москвы. Об этом сообщил мэр Москвы Сергей Собянин во время осмотра строительства объекта на Болотной набережной.

- Ведется строительство новой подстанции «Берсенеvская», которая будет обеспечивать энергоснабжением весь центр, и еще будет запас мощностей для развития, обеспечения надежности других частей города, - заявил Сергей Собянин.

По словам столичного градоначальника, действующая пока Государственная электрическая станция №2 (ГЭС-2) будет постепенно выводиться из оборота. Подстанция была построена почти 100 лет назад, и в настоящее время ей необходима замена на более современный аналог. Сергей Собянин отметил, что в столице ведется обновление как генераций, так и линий электропередач. Благодаря этому за последние пять лет в Москве резко снизилось количество отключений от электроснабжения - в 30 раз.

Общая мощность основного и резервного трансформаторов подстанции «Берсенеvская» составляет 320 мегавольтампер - по 160 мегавольтампер каждый. Подстанция будет снабжать электричеством три округа Москвы - Центральный, Западный и Юго-Западный. В частности, ею будет осуществляться подача электроэнергии в Храм Христа Спасителя, Дом на Набережной, кинотеатр «Ударник», театр Эстрады, здания бывшей фабрики «Красный октябрь» и некоторые другие важные объекты города. Строительство подстанции на Болотной набережной будет завершено в декабре этого года.

Стоит отметить, что переход на электроподстанцию «Берсенеvская» положительно отразится на экологической обстановке, поскольку ныне действующая подстанция ГЭС-2 работает на газе, что влияет на окружающую среду.

Адрес страницы: <http://meschanka.mos.ru/presscenter/news/detail/2141666.html>