

## Подстанция "Бресневская" повышает надежность энергосистемы Москвы - Собянин

09.09.2015



Сегодня, 9 сентября, мэр Москвы Сергей Собянин сообщил при осмотре строительства подстанции «Бресневская», что новый объект должен повысить надежность энергоснабжения столицы.

Уточняется, что новая электроподстанция «Бресневская» сможет повысить мощности электроснабжения. Так, благодаря применению современного энергоэффективного оборудования снизятся потери в сетях, будет повышена надежность энергоснабжения. Кроме того, подстанция сможет сэкономить энергосистему столицы. Сегодня на объекте ведутся строительные работы, а также работы по устройству монолитной части подстанции.

По словам мэра Москвы Сергея Собянина, «Бресневская» будет обеспечивать энергоснабжением весь центр столицы.

- И еще будет запас мощностей для развития, обеспечения надежности других частей города, - отметил мэр Москвы Сергей Собянин.

На сегодняшний день центр города обеспечивает подстанция ГЭС-2, которая была построена в 1907 году. Объекту более века, и, конечно, мощность она вырабатывает в связи с этим гораздо меньше. Так, переключение нагрузки на новую подстанцию значительно повысит качество и надежность энергоснабжения Москвы, а также поспособствует улучшению окружающей среды. Строительство «Бресневской» позволит создать резерв мощности, чтобы обеспечивать другие объекты Москвы. Так, «Бресневская» сможет обеспечивать строящийся корпус Морозовской детской больницы, а также жилые помещения около нее.

Новая подстанция станет частью опорной распределительной сети в 20 киловольт, которая создается в целях повышения надежности энергоснабжения Москвы. Преимуществом подстанции является возможность передавать электрическую энергию на большие расстояния, при этом меньше затрачивая потерь. Так, необходимо отметить, что строительство подстанции ведется в особо стесненных условиях, так как для строительства был выделен небольшой участок.

---

Адрес страницы: <http://presnya.mos.ru/presscenter/news/detail/2141608.html>

---