

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

09.09.2015



Столица продолжает повышать надежность энергосистемы города. Так сегодня, 9 сентября, в ходе рабочего визита, мэр Москвы Сергей Собянин посетил строящуюся подстанцию «Берсеневская». По словам градоначальника, она повысит надежность электроснабжения Москвы.

Как отметил Сергей Собянин, подстанция на Болотной набережной в первую очередь будет обеспечивать энергоснабжением весь центр, но кроме этого, запаса ее мощностей хватит развития, обеспечения надежности других частей города.

«На сегодняшний день энергообеспечение ведется с подстанции ГЭС-2. Ее построили около 100 лет назад, поэтому мы начали выходить из оборота ее мощности. Москва постепенно переходит на современную генерацию. Для этого мы меняем подстанции, заменяем линии электропередачи», - рассказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Как доложил мэру генеральный директор ОАО «ОЭК» Андрей Майоров, окончание строительства намечено на декабрь этого года.

Электроподстанция "Берсеневская" предназначена для обеспечения электроснабжения потребителей, расположенных в Центральном, Западном и Юго-Западном округах Москвы, среди которых есть знаковые городские объекты: Храм Христа Спасителя, Дом на Набережной, кинотеатр "Ударник", театр Эстрады, здания бывшей фабрики "Красный октябрь", Государственная Третьяковская галерея, Российская государственная библиотека и другие.

Переключение нагрузки на подстанцию "Берсеневская" позволит закрыть ГЭС-2 и тем самым повысить надежность электроснабжения центра города и улучшить экологическую обстановку. В перспективе в здании ГЭС-2 планируется открыть Центр современного искусства или другое учреждение культуры.

Строительство ПС "Берсеневская" позволит создать в центре Москвы значительный резерв свободной мощности для подключения новых потребителей, среди которых строящийся корпус Морозовской детской больницы, а также перспективные объекты жилого и общественного назначения.

Кроме того, "Берсеневская" станет частью опорной распределительной сети создаваемой в целях повышения надежности электроснабжения столицы.

