

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

09.09.2015



Мэр Москвы Сергей Собянин побывал сегодня на Болотной набережной, где осмотрел строящуюся электроподстанцию «Берсеневская». Работы на данном объекте уже близятся к концу и будут завершены в декабре нынешнего года.

«Ведется строительство новой подстанции «Берсеневская», которая будет обеспечивать энергоснабжением весь центр, и еще будет запас мощностей для развития, обеспечения надежности других частей города», – подчеркнул мэр Москвы Сергей Собянин.

В данный момент энергоснабжение осуществляется при помощи подстанции ГЭС-2, одной из старейших в Москве – она была построена в 1907 году. Ее мощности планируется вывести из оборота, как только это станет возможным. ГЭС не только менее надежна, чем современные объекты, но и негативно воздействует на окружающую среду, поскольку работает на газе.

Мэр Москвы Сергей Собянин сообщил, что ситуация с энергоснабжением в столице за последние пять лет существенно изменилась к лучшему. Благодаря реконструкции подстанций и использованию современного качественного оборудования электроэнергию в домах москвичей стали отключать в тридцать раз реже. Более того, сократились сроки и снизилась стоимость подключения новых мощностей.

Электроподстанция «Берсеневская» мощностью 320 МВт может быть пущена в эксплуатацию уже в этом году. Об этом мэру Москвы Сергею Собянину доложил генеральный директор ОАО «ОЭК» Андрей Майоров. Подстанция будет обслуживать Центральный, Западный и Юго-Западный административные округа Москвы, в том числе такие объекты, как новый корпус Морозовской детской больницы.

По словам главы Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы Павла Ливинского, новая подстанция приведет к компактному и правильному развитию инфраструктуры города, поскольку, помимо повышения надёжности энергоснабжения, уменьшится плата за технологическое присоединение.

В настоящее время максимальная электрическая мощность московской энергосистемы составляет 21,5 тысячи мегаватт, что значительно превышает исторический пик потребления 18,05 тысячи мегаватт, который был зафиксирован 24 декабря 2012 года.

