

Собянин: Подстанция «Берсенеvская» повысит надежность электроснабжения Москвы

09.09.2015



Мэр столицы Сергей Собянин в ходе осмотра строительства подстанции «Берсенеvская» на Болотной набережной заявил, что данная станция повысит надежность электроснабжения Москвы.

«Ведется строительство новой подстанции «Берсенеvская», 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», - сказал мэр.

В связи с тем, что участок, доступный для строительства электроподстанции "Берсенеvская" общей трансформаторной мощностью 320 МВА, небольшого размера, строительство подстанции ведется в особо стесненных условиях в историческом центре Москвы. Главная цель строительства заключается в том, чтобы обеспечить электроснабжением потребителей, проживающих в Центральном, Западном и Юго-Западном округах Москвы, значимыми городскими объектами которых являются Храм Христа Спасителя, Дом на Набережной, кинотеатр "Ударник", театр Эстрады, здания бывшей фабрики "Красный октябрь", Государственная Третьяковская галерея, Российская государственная библиотека и другие.

Кроме того строительство ПС "Берсенеvская" 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.

Окончание строительства намечено на декабрь 2015 г. «Начало строительства подстанции было положено в декабре 2014 г. Окончание - в декабре. В этом году мы ее пустим в эксплуатацию», - доложил мэру генеральный директор ОАО «ОЭК» Андрей Майоров.

Также планируется построение кабельного коллектора, протяженностью от Болотной до Берсенеvской набережной вдоль Патриаршего моста для включения ПС "Берсенеvская" в городскую электросеть. После того, как были выполнены работы по восстановлению работоспособности 176 светильников наружного освещения, 512 прожекторов архитектурно-художественная подсветки и 200 метров светодиодной ленты в интерактивных экранах, архитектурно-художественная подсветка и наружное освещение Патриаршего моста работают в штатном режиме с 3 сентября 2015 года.

