

Собянин: Подстанция «Берсеневская» повысит надежность электроснабжения Москвы

09.09.2015



Сегодня мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел строящуюся подстанцию «Берсеневская» на Болотной набережной. Столичный градоначальник отметил, что ввод этой подстанции позволит повысить надежность электроснабжения Москвы.

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

Мэр Москвы сообщил, что сегодня энергообеспечение производится с подстанции ГЭС-2, которая была построена почти столетие назад, в 1907 году. Со временем ее мощности будут выводиться из оборота. Мэр Сергей Собянин подчеркнул, что Москва переходит на новые мощности, энергоподстанции оборудуются самым современным оборудованием. Благодаря проделанной работе количество отключений за последние пять лет очень существенно сократилось – в тридцать раз.

Генеральный директор ОАО «ОЭК» Андрей майоров доложил мэру Москвы Сергею Собянину, что строительство будет завершено уже в декабре нынешнего года. Таким образом, работы по строительству займут ровно год.

Общая трансформаторная мощность электроподстанции «Берсеневская» составляет 320 МВА. Она расположена на Болотной набережной по адресу владение 15, строения 10 и 11.

Новая подстанция будет снабжать энергией жителей Центрального, Западного и Юго-Западного округов Москвы.

Как сообщил руководитель Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы Павел Ливинский, в ходе строительства старые кабели, проложенные ещё в 1930-е годы, которые морально и физически устарели, удастся заменить: «Это новые кабели из сшитого полиэтилена, с уровнем напряжения — 110 киловольт, то, что требуется для поддержания надёжности в столице».

Строительство ПС «Берсеневская» ведётся в историческом центре Москвы, что подразумевает особо стесненные условия. Для строительства доступен лишь небольшой участок площадью 0,37 гектар. Решить встающие перед строителями задачи помогла уникальная компоновка здания, благодаря которой оборудование четырех классов напряжения было удачно размещено. Кроме того, новый объект удалось органично вписать в окружающую историческую застройку.

