

Собянин: Подстанция "Берсенеvская" органично вписывается в историческую застройку

08.07.2016

В ходе ее строительства была применена уникальная компоновка здания, позволившая разместить оборудование 4-х классов напряжения.

Мэр Москвы Сергей Собянин сегодня присутствовал на открытии новой энергоподстанции «Берсенеvская» на Болотной набережной. Уникальность сооружения состоит в том, что при строительстве на ограниченном пространстве всего в 0,37 га, строителям удалось разместить оборудование 4-х классов напряжения (110 кВ, 20 кВ, 10 кВ и 6 кВ) в сверхмалых габаритах. Подстанция будет снабжать электроэнергией потребителей Центрального, Западного и Юго-Западного округов 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. По словам Сергея Собянина, запуск новой подстанции «Берсенеvская» дал возможность закрыть ГЭС-2, начать реорганизацию большого пространства в центре города для итогового развития создания центра искусств, который реализует частная компания. «Кроме того, это дало возможность обеспечить более надежную работу энергосистемы, создать дополнительные резервы мощностей», - пояснил столичный градоначальник.

Все оборудование подстанции – отечественного производства ("Сименс-Воронеж", ИЦ "Бреслер", "Мосэлектрощит", "РТК-ЭЛЕКТРО-М"). Высокая степень автоматизации позволяет обеспечивать работу станции силами 1 дежурного диспетчера. А новая сеть в 20 кВ, частью которой станет «Берсенеvская» подстанция, (по сравнению с преобладающими в городе сетями 6 кВ и 10 кВ) позволит передавать электрическую энергию на большие расстояния с меньшими потерями.

В ходе осмотра объекта мэр Москвы Сергей Собянин рассказал о подготовке к следующему отопительному сезону. «С середины мая мы ведем подготовку к зимнему отопительному сезону, хотя сегодня разгар лета, мы уже прошли большую половину работ по всем направлениям», - отметил С.Собянин. По данным департамента жилищно-коммунального хозяйства Москвы, к отопительному сезону необходимо подготовить свыше 70 тыс. зданий, в т.ч. 33,2 тыс. многоквартирных жилых домов. Кроме того, коммунальные службы должны подготовить сети тепло-, электро-, газо- и водоснабжения, коллекторы, водостоки; ТЭЦ, котельные, тепловые пункты, насосные станции, подстанции, газораспределительные пункты и другие объекты инфраструктуры.

ПАО "МОЭК" выполнена подготовка 97 из 172 объектов малой генерации, а также 5 389 из 9 959 тепловых пунктов. Общая готовность по объектам энергетики составляет – 52%. Готовность по электросетевому хозяйству составляет 55%. ПАО "МОЭСК" выполнило ремонт: 16 из 37 км ВЛ 35/220кВ; 692 из 967 трансформаторных подстанций; 52 из 60 км кабельных линий.

Адрес страницы: <http://fili-davydkovo.mos.ru/presscenter/news/detail/3307325.html>

[Управа района Фили-Давыдково](#)