

Собянин: Подстанция "Берсенеvская" органично вписывается в историческую застройку

08.07.2016

Мэр Москвы Сергей Собянин посетил Болотную набережную, где состоялось открытие подстанции «Берсенеvская»

Собянин рассказал, что благодаря мощностям, которые предоставила новая подстанция, стало возможным начать работу с большим пространством в центре Москвы чтобы завершить создание центра искусств. — Это создаст дополнительные резервы мощностей, — заверил мэр Москвы Сергей Собянин.

Также стало известно о том, что подготовка столицы к предстоящему отопительному сезону соответствует графику. Подготовка началась ещё в середине мая, и к сегодняшнему дню более половины необходимых работ уже выполнены.

Электроподстанция «Берсенеvская» (110/20/10/6 кВ) общей трансформаторной мощностью 320 МВА (основной и резервный трансформаторы мощностью 160 МВА каждый) построена по адресу: Болотная набережная, вл.15, стр. 10 и 11.

ПС «Берсенеvская» предназначена для 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 др.

Ранее эти и многие другие объекты общей потребляемой мощностью 50 МВт получали электроэнергию от морально и физически устаревшей ГЭС-2 (1907 г. постройки). Переключение нагрузки на ПС «Берсенеvская» позволило закрыть ГЭС-2 и тем самым: повысить надежность электроснабжения центра города; создать в центре Москвы резерв свободной мощности — порядка 150 МВт — для подключения новых потребителей; более эффективно использовать городское пространство. В перспективе в историческом здании ГЭС-2 планируется открыть Академию современного искусства.

Подстанция «Берсенеvская» построена в стесненных условиях в историческом центре Москвы. В связи с небольшим размером участка, доступного для строительства (всего — 0,37 га), была применена уникальная компоновка здания, позволившая разместить оборудование 4-х классов напряжения (110 кВ, 20 кВ, 10 кВ и 6 кВ) в сверхмалых габаритах. Кроме того, облик здания был органично вписан в окружающую историческую застройку.

Адрес страницы: <http://severnoe-tushino.mos.ru/rubric/detail/3306906.html>

[Управа района Северное Тушино города Москвы](#)