

Собянин: Подстанция "Берсенеvская" органично вписывается в историческую застройку

08.07.2016



Запуск подстанции «Берсенеvская» на Болотной площади позволит начать реорганизацию большой части центра Москвы. Об открытии подстанции, которая обеспечит энергоснабжением ЦАО, ЗАО и ЮЗАО, рассказал Сергей Собянин.

К потребителям подстанции относятся Третьяковская галерея и храм Христа Спасителя. По словам Собянина, объект обеспечит более надежную работу энергосистемы Москвы.

— Запуск новой подстанции «Берсенеvская» дал возможность закрыть ГЭС-2, начать реорганизацию большого пространства в центре города для итогового развития создания центра искусств, — отметил Собянин.

Москва активно готовится к отопительному сезону. Уже завершены работы на 50% объектах. Весь комплекс подготовительных работ планируется завершить к 25 августа.

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. Объект обеспечивает электроэнергией потребителей в Центральном, Западном и Юго-Западном округах Москвы. К потребителям подстанции относятся Храм Христа Спасителя, Дом на Набережной, кинотеатр "Ударник", театр Эстрады, здания бывшей фабрики "Красный октябрь", Государственная Третьяковская галерея, Российская государственная библиотека и другие.

Работающая ранее ГЭС-2, построенная в 1907 году, признана морально и физически устаревшей. Открытие подстанции "Берсенеvская" позволит:

- увеличить 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 построена на малом участке земли. При строительстве была использована технология компоновки здания. Благодаря уникальной методике удалось 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. Площадь здания ПС – 7,7 тыс. кв.м.

Оборудование, имеющиеся на подстанции, отечественного производства ("Сименс-Воронеж", ИЦ "Бреслер", "Мосэлектросит", "РТК-ЭЛЕКТРО-М"). Для включения ПС "Берсеновская" в городскую электросеть был построен кабельный коллектор от Болотной до Берсеновской набережной вдоль Патриаршего моста.

Адрес страницы: <http://nekrasovka.mos.ru/presscenter/news/detail/3307228.html>

[Управа района Некрасовка города Москвы](#)