

Собянин открыл новую подстанцию "Берсенеvская" на Болотной набережной

08.07.2016

Глава Москвы Сергей Собянин сегодня открыл подстанцию «Берсенеvская», которая располагается на Болотной набережной.

- 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, - отметил мэр Москвы Сергей Собянин.

Подстанция «Берсенеvская» общей трансформаторной мощностью 320 МВА предназначена для обеспечения энергоснабжением потребителей в ЦАО, ЗАО и ЮЗАО. Среди потребителей - храм Христа Спасителя, кинотеатр «Ударник», Третьяковская галерея и другие важные объекты.

В ходе общения с журналистами мэр Москвы Сергей Собянин отметил, что подготовка к отопительному сезону в Москве идет в соответствии с графиком. С середины мая мы ведем подготовку к зимнему отопительному сезону, хотя сегодня разгар лета, мы уже прошли большую половину работ по всем направлениям.

Как доложил мэру Москвы Сергею Собянину его заместитель по вопросам ЖКХ и благоустройства Петр Бирюков, работы ведутся сразу по целому ряду направлений, включая подготовку тепловых и электросетей.

- На сегодняшний день уже более 50% объектов готово. Мы строго выдерживаем графики отключения горячей воды - 10 дней, - сказал Бирюков.

Напомним, электроподстанция "Берсенеvская" общей трансформаторной мощностью 320 МВА (основной и резервный трансформаторы мощностью 160 МВА каждый) построена по адресу: Болотная набережная, вл.15, стр.10 и 11.

"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.

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.

Фото: [портал мэра и правительства Москвы](#)

Адрес страницы: <http://zyablikovo.mos.ru/presscenter/news/detail/3306994.html>

[Управа района Зябликово](#)