

Собянин открыл новую подстанцию «Берсенеvская» на Болотной набережной

08.07.2016

В Москве состоялось открытие подстанции «Берсенеvская» на Болотной набережной.

Мероприятие лично посетил мэр Москвы Сергей Собянин.

— Запуск новой подстанции дал возможность закрыть вторую ГЭС и начать реорганизацию большого пространства в центре города, — сообщил журналистам Сергей Собянин.

Как стало известно, новая подстанция даст возможность обеспечить более качественную работу энергосистемы и создаст дополнительные резервы мощностей.

Сергей Собянин также поделился с журналистами информацией о подготовке к отопительному сезону.

Как заверил градоначальник, процесс в Москве идет с середины мая. Рабочие производят все работы в соответствии с графиком. При этом половина работ уже закончена.

Как доложил мэру 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, — отметил Петр Бирюков.

Он также добавил, что ведется подготовка техники. Вопросами управления занимается штаб под руководством П.Бирюкова.

— Наша задача — подготовить и жилой фонд и все объекты генерации так, как это делали предыдущие шесть лет, — сообщил заммэра.

Сергей Собянин в свою очередь обозначил сроки завершения всех работ.

— К 25 августа все основные работы должны быть закончены, — подчеркнул мэр.

Подстанция «Берсенеvская» общей трансформаторной мощностью 320 МВА — основной и резервный трансформаторы мощностью 160 МВА каждый — расположена по адресу: Болотная набережная, владение 15 стр. 10 и 11.

«Берсенеvская» предназначена для электро-снабжения 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 электро-энергию 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.

Адрес страницы: <http://tekstilschiky.mos.ru/presscenter/news/detail/3307052.html>

[Управа района Текстильщики города Москвы](#)