

В Москве подготовка к новому отопительному сезону будет завершена уже 25 августа

08.07.2016



На открытии новой подстанции «Берсенеvская» на Болотной набережной, которая состоялась в пятницу 8 июля, присутствовал Мэр Москвы Сергей Собянин. Градоначальник отметил, что новая подстанция позволит провести реорганизацию городского пространства в этом центральном районе столицы, а ее запуск повысит надежность электроснабжения центра города и обеспечит дополнительные резервы мощностей.

Электроподстанция «Берсенеvская» общей трансформаторной мощностью 320 МВА построена по адресу Болотная набережная, вл.15, стр.10 и 11. Она заменит устаревшую во всех отношениях ГЭС-2 и обеспечит электроэнергией потребителей Центрального, Западного и Юго-Западного округов Москвы. В числе конечных потребителей электроэнергии новой подстанции есть такие знаковые столичные объекты, как: Храм Христа Спасителя, Дом на Набережной, кинотеатр «Ударник», театр Эстрады, здания бывшей фабрики «Красный октябрь», Государственная Третьяковская галерея, Российская государственная библиотека и другие.

В ходе осмотра новой подстанции Сергей Собянин пообщался с журналистами. Мэр сообщил представителям СМИ, что подготовка к отопительному сезону в Москве идет в соответствии с графиком. «С середины мая мы ведем подготовку к зимнему отопительному сезону. И хотя сегодня разгар лета, мы уже прошли большую часть работ по всем направлениям», - отметил Собянин.

В свою очередь, заммэра по вопросам ЖКХ и благоустройства Петр Бирюков сообщил градоначальнику, что работы ведутся сразу по целому ряду направлений, включая подготовку тепловых и электросетей. «Наша задача - подготовить и жилой фонд, и объекты генерации так, как мы это делали предыдущие шесть лет», - рассказал П. Бирюков. Также он уточнил, что ведется подготовка техники к зиме, а вопросами управления занимается специальный штаб.

«К 25 августа все основные работы должны быть закончены», - рассказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Отметим, что по состоянию на 8 июля 2016 года в рамках подготовки горячего водоснабжения проведены необходимые гидравлические испытания и выполнена опрессовка 9141 п. км из 16459,5 п. км тепловых сетей.

По окончании работ горячее водоснабжение включено в 35 651 строениях, в том числе в 16 824 жилых домах. Таким образом, порядка 51% жилых домов уже прошли период летнего отключения горячей воды. А полностью работы будут завершены к 25 августа 2016 года.

Адрес страницы: <http://krukovo.mos.ru/presscenter/news/detail/3307388.html>
