

Собянин: Москва начала отопительный сезон раньше обычного

22.09.2016

Разбушевавшаяся стихия в столичном регионе не оставила никаких надежд на «бабье лето», что и побудило власти Москвы в досрочном режиме начать отопительный сезон в городе. О том, как идет подача тепла в квартиры горожан, поведал мэр Москвы Сергей Собянин, приехавший с инспекторским осмотром на тепловую станцию «Крылатское». Собянин предположил, что «бабье лето» в этом году в столицу не явится, и сообщил о ходе «отопительных» мероприятий в Москве.

- Подключение проходит успешно. Около 80% жилищного фонда уже подключено к теплу, и я надеюсь, что остальные объекты будут в ближайшее время подключены», - сказал Собянин.

В преддверии отопительного сезона столица начала подготовку еще минувшей весной и это дало свои плоды теперь - подключение к теплу происходит равномерно и бесперебойно. Следует отметить, что первыми получают тепло здания социальных объектов города.

Станция «Крылатское» введена в эксплуатацию в 1985 г., она расположена по адресу ул. Осенняя, д. 29. Станция обеспечивает теплом районы Крылатское, Хорошево-Мневники, а также частично Кунцево и Рублево. Она работает на природном газе, степень износа котлов составляет 41%. В 2017 г. на РТС планируется провести работы по повышению надежности электроснабжения котельной с внедрением передовых технологий БАРВ (быстродействующий автоматический ввод).

Подготовка к новому отопительному сезону была начата в мае 2016 г. и продлилась до 1 сентября текущего года. К подаче тепла были подготовлены все 72,5 тыс. зданий города, из них - 33,2 тыс. многоквартирные жилые дома. В связи с погодными условиями отопительный сезон был начат 20 сентября. Для его прохождения задействованы 15 городских теплоэлектроцентралей, 10 тыс. тепловых пунктов, 26 районных и 35 квартальных тепловых станций, 111 малых котельных, 16,3 тыс. км тепловых сетей, 24 насосные станции.

Также к подаче тепла в городе подготовлены 495 газовых распределительных пунктов, 7,5 тыс. км газовых сетей, 155 высоковольтных центров питания, 734 км городских коллекторов. Для ликвидации чрезвычайных ситуаций созданы 672 аварийно-восстановительные бригады. Имеется 2 тыс. 568 аварийных источников электроснабжения и три мобильных котельные.

Согласно нормативам, отопление в Москве включается, когда в течение пяти дней среднесуточная температура воздуха не превышает плюс восемь градусов. В первую очередь отопление включают в детских садах, школах, больницах, поликлиниках и других объектах социальной сферы, а затем в жилых домах.

Адрес страницы: <http://uzhnoport.mos.ru/presscenter/news/detail/3798963.html>

[Управа Южнопортового района](#)