

Собянин отметил высокий уровень работы служб городского хозяйства в новогодние праздники

12.01.2017

Система городского хозяйства Москвы в минувшие новогодние праздники работала в привычном режиме, без происшествий. Об этом рассказал мэр Москвы Сергей Собянин на заседании президиума городского правительства. Столичный градоначальник подчеркнул, что бесперебойная деятельность указанных служб в праздничные дни была обусловлена мощной подготовкой в преддверии праздника, а также слаженной работой большого количества сотрудников комплекса городского хозяйства.

- Бесперебойно работали коммунальные службы, транспорт. - отметил Собянин. - В результате получили хороший отдых 11 млн гостей столицы и москвичи.

Заместитель мэра по вопросам ЖКХ и благоустройства Москвы Петр Бирюков доложил Собянину о ситуации в хозяйственной сфере города в период праздничной недели. Согласно докладу, с конца декабря не фиксировалось аварийных отключений, и работа всех городских хозяйственных служб прошла в плановом порядке.

«Во время подготовки и проведения новогодних и рождественских праздников, начиная с 26 декабря, все службы городского хозяйства работали в штатном режиме, аварийных отключений потребителей в указанный период не допущено», - отметил Бирюков.

По его оценке, в новогодние и рождественские праздники в Москве ежедневно трудились более 50 тысяч работников комплекса городского хозяйства, поддерживая в штатном режиме состояние объектов жилого и нежилого фонда.

Кроме того, более 4 тыс. человек обеспечивали работу объектов топливно-энергетического и водопроводного хозяйства.

Заммэра уточнил, что в праздничные дни Москва использовала исключительно основной вид топлива - природный газ, не прибегая к резервным видам - углю, дизельному топливу и мазуту.

Бирюков добавил, что для уборки города от снега было задействовано более 11 тыс. единиц специализированной дорожно-уборочной техники и примерно 42 тыс. рабочих ручной уборки и дворников.

Напомним, 6 января 2017 г. наступил период аномально холодной погоды - произошло резкое похолодание до минус 25-30°C, сопровождавшееся выпадением снега. Всего к 8 января 2017 г. выпало 19 см снега (11% от выпавшего за текущий сезон объёма) - на 6 см больше, чем в прошлом году.

За последние 70 лет в январе такие морозы случались всего 12 раз. Наибольшая их продолжительность была в 1987 г., когда среднесуточная температура воздуха была ниже нормы на 18-20° в течение 6 дней - с 7 по 12 января.

При этом локальные максимумы потребления находились значительно ниже максимально возможных уровней выработки электроэнергии и тепла с использованием основного топлива - природного газа. Потребление газа суммарно за период праздников составило 1 265 млн. куб.м (энергетическими предприятиями - 823,4 млн. куб.м). Резервное топливо (уголь, мазут, дизельное топливо) не использовалось.

Адрес страницы: <http://uzhnoport.mos.ru/presscenter/news/detail/4656962.html>

[Управа Южнопортового района](#)