

Собянин отметил слаженную работу служб городского хозяйства Москвы в период новогодних праздников

12.01.2017

Все коммунальные службы Москвы в течение новогодних каникул исправно работали, праздники прошли без происшествий. Об этом рассказал мэр Москвы Сергей Собянин в ходе заседания Президиума правительства.

По словам Собянина, в эти каникулы особое внимание уделяли участке от снега парковочных пространств и мест для гуляний. Также, из-за резкого похолодания, в этих местах были оборудованы места для обогрева.

Заместитель мэра по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Петр Бирюков сообщил, что Москву в новогодние праздники обслуживали более полусотни работников городского хозяйства, также почти пять тысяч человек поддерживали энергетическое и топливное хозяйство.

Сергей Собянин добавил, что переработка твердых отходов также осуществлялась в штатном режиме, их, в общей сложности, было вывезено более 80 тонн.

В ночь на Рождество около храмов и церквей Москвы установили обогревочные пункты, для этого использовали около 130 автобусов.

С 31 декабря 2016 г. по 3 января 2017 г. температура воздуха в Москве находилась в интервале от 0°C до +2°C. Начиная с 4 января 2017 г. температура понизилась до минус 10-12°C. 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.

Отметим, что 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.

В условиях устойчивых отрицательных температур все службы городского хозяйства работали в штатном режиме. Аварий и чрезвычайных ситуаций не произошло.

Максимумы потребления ресурсов составили:

- тепла – 27 221 Гкал/час (7 января 2017 г.);
- электроэнергии – 15 685 МВт (6 января 2017 г.);
- воды – 3 192 тыс. куб.м/сут. (31 декабря 2016 г.).

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.

В ходе уборки дворов и улиц было вывезено и утилизировано 1 927 тыс. куб.м снега (15% от вывезенного за текущий сезон объёма). Особое внимание уделялось очистке от снега парковочных мест и зон массового отдыха (пешеходных зон).

В период с 1 по 8 января 2017 г. вывоз, переработка и утилизация твердых бытовых отходов (ТБО) осуществлялись в плановом режиме. Объемы вывоза составили 81,5 тыс. тонн ТБО. Особое внимание было уделено вывозу мусора с рождественских ярмарок, объектов торговли и мест проведения массовых мероприятий.

Всего с 31 декабря 2016 г. по 8 января 2017 г. в Москве было зафиксировано 172 пожара, что на 20% меньше аналогичного периода прошлого года (216 пожаров).

Все 3 658 объектов зимнего отдыха (катки, лыжные трассы, снежные городки и др.) работали в штатном режиме. В период новогодних и рождественских праздников на этих объектах прошло 1 154 спортивных и праздничных мероприятия.

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

Адрес страницы: <http://zyablikovo.mos.ru/presscenter/news/detail/4657359.html>

[Управа района Зябликово](#)