

Собянин: Москва завершила отопительный сезон без перебоев и аварий

12.04.2016



К следующему осенне-зимнему сезону подготовят 72,5 тысячи зданий, 16,4 тысячи километров тепловых сетей, 7,5 тысячи километров газовых сетей, а также другие инженерные коммуникации, ТЭЦ, котельные и центральные тепловые пункты.

Отопительный сезон в столице прошёл без сбоев и аварий, рассказал заместитель Мэра Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пётр Бирюков на заседании Президиума Правительства Москвы.

— Прошедший отопительный период и в целом зимний период — достаточно непростой. Был он и тёплым, и холодным. Поэтому энергетические и тепловые системы выдержали полностью заданный режим, в котором мы работали, — сказал Пётр Бирюков.

В общем и целом относительно тёплая зима 2015–2016 годов характеризовалась обильными и частыми снегопадами. Всего же зимой в Москве выпало 253 сантиметра снега, что на 101 сантиметр больше климатической нормы.

Ещё одной климатической аномалией этой зимы стали частые ледяные дожди. Однако, несмотря на такую погоду, улучшение работы городских коммунальных служб привело к снижению сезонного травматизма. По данным Департамента здравоохранения, в период с 1 ноября по 31 марта из-за падений на улицах за медицинской помощью обратились на 20 процентов меньше людей, чем в сезон 2014/2015 года и в три раза меньше, чем в 2010–2011 годах.

За зиму ликвидировали свыше 9,2 тысячи локальных разрушений (ям) на дорогах, что в четыре раза меньше, чем пять лет назад (36,7 тысячи локальных разрушений в 2010–2011 годах). Аварий, которые могли привести к длительным отключениям тепло-, газо-, водо- и электроснабжения в жилых домах и на соцобъектах, не происходило.

«Службы городского хозяйства в этом году были активно задействованы на общественных пространствах города Москвы. Речь идёт о зимнем обустройстве города, и освещении, и катках во дворах, и лыжных трассах, и горках», — сообщил Сергей Собянин.

По словам Петра Бирюкова, эта работа уже стала для коммунальщиков привычной: «На мой взгляд, службы коммунального хозяйства с этим справились достойно».

В рамках подготовки к осенне-зимнему сезону 2016/2017 года на объектах энергетики пройдёт более 50 учений и тренировок. На них будут отрабатывать взаимодействие служб при ликвидации аварийных ситуаций.

Всего к следующему осенне-зимнему сезону в Москве подготовят 72,5 тысячи жилых и нежилых зданий, 16,4 тысячи километров тепловых сетей, 7,5 тысячи километров газовых сетей, а также другие инженерные коммуникации, ТЭЦ, котельные и центральные тепловые пункты.

Адрес страницы: <http://tekstilschiky.mos.ru/presscenter/news/detail/2762978.html>

[Управа района Текстильщики города Москвы](#)