

Шесть точек для запуска пиротехники будут доступны в новогодние праздники в ЗАО

27.12.2017

За безопасностью проследят сотрудники МЧС.

В Москве утвердили список площадок, где горожане смогут сами запускать пиротехнику в новогоднюю ночь и в течение всех каникул – с 31 декабря по 8 января. Всего в городе оборудуют 76 точек для безопасного запуска фейерверков. Шесть из них относятся к ЗАО.

Так, самостоятельно запустить пиротехнику горожане смогут в районе Кунцево – в сквере по адресу: Полоцкая ул., д. 8; в Можайском районе – на Беловежском пруду (Сколковское ш., д. 4). В Крылатском сделать это можно будет из двух точек: на набережной Москвы-реки (Крылатская ул., д. 2) и в районе дома № 33 по улице Крылатской. Еще одну площадку оборудуют в районе Фили-Давыдково – в парке «Пионерский» (Кастанаевская ул., д. 56-64). А в Ново-Переделкино москвичам будет доступна площадка неподалеку от пруда по адресу: ул. Федосьино, д. 18.

Все точки для запуска фейерверков намеренно оборудуют на достаточном расстоянии от жилых домов и пешеходных зон. За безопасностью проследят сотрудники МЧС. Тем не менее, как пояснили в пресс-службе Главного управления МЧС России по городу Москве, чтобы безопасно запускать фейерверки, взрывать хлопушки и петарды, нужно заранее внимательно изучить инструкции к ним и соблюдать указанные меры предосторожности. Приобретать пиротехнику следует только в специализированных магазинах. Открытые площадки для ее продажи – не самая лучшая альтернатива: из-за перепадов температуры и влажности приобретенные там изделия могут испортиться и взорваться раньше или не сработать.

В ночь с 31 декабря на 1 января городские фейерверки запустят с 36 площадок. Первые светящиеся фигуры, разноцветные букеты и пальмы появятся в небе над столицей в парке Победы на Поклонной горе и на Москворецкой улице ровно в полночь 1 января. Салюты на остальных городских площадках прогремят в час ночи.

Анна Санина

Адрес страницы: <http://gbuzhilishnik.mos.ru/presscenter/news/detail/7066141.html>

[ГБУ Жилищник Дорогомилово](#)