# Уважаемые жители и гости Новооскольского городского округа!

Основу пиротехнических изделий составляют вещества, которые легко воспламеняются и ярко горят. Поэтому пиротехнические изделия являются огнеопасными и требуют повышенного внимания при обращении.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2009 года № 1052 утверждены требования пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий. Указанные требования устанавливают правила поведения людей при хранении, реализации и использовании пиротехнических изделий бытового назначения I - III классов по степени потенциальной опасности [(ГОСТ Р 51270-99)](consultantplus://offline/ref=686C20C93CAB7069DFD24B3900D3BB8AFBBF8CE56EF5F4CD914644F7C7WEuFN).

В соответствии с вышеуказанным постановлением применение пиротехнической продукции должно осуществляться в соответствии с требованиями инструкции (руководства) по эксплуатации завода-изготовителя.

Применение пиротехнических изделий запрещается:

а) в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения;

б) на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;

в) на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);

г) на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;

д) во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;

е) на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков.

Для использования пиротехнических изделий в новогоднюю ночь определена временная площадка для запуска (23:00 час. 31 декабря 2019 года – 01:00 час. 01 января 2020 года) – правая сторона автомобильной стоянки напротив плавательного бассейна «Каскад» (г. Новый Оскол, пер. Титова, д. 14).

**Будьте предельно осторожны при использовании пиротехнических изделий!!!**