



МОЖАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

- территории особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятники истории и культуры, кладбища и культовые сооружения;
- территории, прилегающие к зданиям больниц, детских учреждений и жилым домам;
- территории садоводческих товариществ, лесных хозяйств.

3. Применение пиротехнических изделий запретить:

- во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирований;
- в ночное время (с 21.00 до 8.00), за исключением празднования Нового года, Дня Победы и Дня города.

24.10.2013 № 133-ПП

г. Можайск

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об определении мест проведения салюта и фейерверков
на территории Можайского городского округа

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2013 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ред. от 12.03.2014), Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2009 № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий», в целях обеспечения безопасности организаций и устройства фейерверков и иных массовых зрелищных мероприятий, проводимых Администрацией Можайского городского округа, с применением пиротехнических изделий, руководствуясь Уставом Можайского городского округа, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Определить места для безопасного запуска населением бытовой пиротехники 1-3 классов опасности:
 - береговая зона парка «Ривьера»;
 - поле с восточной стороны стадиона «Спартак»;
 - площадка бывшего теннисного корта, расположенная напротив дома № 21 по ул. Амбулаторная г. Можайска;
 - пустырь, расположенный напротив дома № 4 поселка им. Дзержинского;
 - пустырь, расположенный с северной стороны дома № 9 «А» пос. Строгатель;
 - пустырь, расположенный за домом № 16 поселка МИЗ;
 - стадион пос. Гидроузел.
2. К местам, запрещенным для проведения салютов и фейерверков, отнести:
 - помёдники, здания и сооружения любого функционального назначения;
 - территории взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;
 - крыши, балконы, лоджии и выступающие части фасадов зданий (сооружений);
 - сценические площадки и спортивные сооружения;

Глава
Можайского городского округа

Д.А. Абаренов



4. Утвердить Порядок подготовки и запуска фейерверков в местах массового пребывания людей при проведении культурно-массовых и других праздничных мероприятий на территории Можайского городского округа (прилагается).

5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Новая жизнь» и разместить на официальном сайте Администрации Можайского городского округа www.adm莫zhaysk.ru.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Можайского городского округа Азаренкову М.Г.

УТВЕРЖДЕН

постановлением Главы

Можайского городского округа

от 27.01.2012 № 13-ОГ

Порядок подготовки и запуска фейерверков в местах массового пребывания людей при проведении культурно-массовых и других праздничных мероприятий на территории Можайского городского округа

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме», Постановлением Правительства РФ от 22 декабря 2009 г. № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий» и направлен на обеспечение безопасности организации и устройства на территории Можайского городского округа фейерверков и иных массовых зрелищных мероприятий с применением пиротехнических изделий. Действие Порядка распространяется на все организации, независимо от их организационно-правовой формы, и физических лиц, проводящих показы фейерверков и другие культурно-развлекательные мероприятия с применением пиротехнических изделий.
2. Настоящий Порядок устанавливает правила поведения людей при использовании пиротехнических изделий бытового назначения I - III классов по степени потенциальной опасности (ГОСТ Р 51270-99), обращение с которыми не требует специальных знаний и навыков.
 - к I классу потенциальной опасности относятся изделия, у которых значение кинетической энергии движения составляет не более 0,5 джоуля, отсутствуют ударная волна и разлетающиеся за пределы опасной зоны осколки, акустическое излучение на расстоянии 0,25 метра от пиротехнических изделий не превышает 125 децибелов и радиус опасной зоны по остальным факторам составляет не более 0,5 метра.
 - ко II классу относятся изделия, у которых значение кинетической энергии движения составляет не более 5 джоулей, отсутствуют ударная волна и разлетающиеся за пределы опасной зоны осколки, акустическое излучение на расстоянии 2,5 метра от пиротехнических изделий не превышает 140 децибелов и радиус опасной зоны по остальным факторам составляет не более 5 метров.
 - к III классу относятся изделия, у которых значение кинетической энергии при направленном движении составляет более 5 джоулей, при ненаправленном движении - не более 20 джоулей, отсутствуют ударная волна и разлетающиеся за пределы опасной зоны осколки, акустическое излучение на расстоянии 5 метров от пиротехнических изделий не превышает 140 децибелов и радиус опасной зоны по остальным факторам составляет не более 30 метров.

3. Пиротехническим изделием бытового назначения является изделие, которое допускается к применению населением и эксплуатации которого в соответствии с 4 инструкций по применению обеспечивает безопасность людей, имущества и окружающей среды.

4. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:
 - применять пиротехнические изделия, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий», дуовые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме купольных сооружений);
 - проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
 - уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресты, стулья и др.;
 - полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
5. Применение пиротехнической продукции должно осуществляться в соответствии с требованиями инструкции (руководства) по эксплуатации завода изготовителя. При этом инструкция должна содержать требования пожарной безопасности к такому пиротехническому изделию.
6. Применение пиротехнических изделий запрещается:
 - в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения за исключением случаев, установленных подпунктом «а» пункта 4 настоящего Порядка;
 - на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;
 - на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);
 - на спортивных площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;
 - во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;
 - на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и купольных сооружений, заповедников, заказников и национальных парков.
7. При подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий III класса опасности:
 - должны быть разработаны технические решения (условия), при выполнении которых возможно проведение фейерверка. Они должны включать схему местности с нанесением на ней пунктов размещения фейерверочных изделий, предусматривать безопасные расстояния до сооружений с указанием границ безопасной зоны, а также места хранения;
 - зрители должны находиться с наветренной стороны. Безопасное расстояние от мест проведения фейерверка до зданий и зрителей определяется с учетом требований инструкции применяемых пиротехнических изделий;

- на площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, запрещается курить и разводить огонь, а также оставлять пиротехнические средства без присмотра;
- места для проведения фейерверков необходимо отгородить и оснастить первичными средствами пожаротушения;
- охрана мест и безопасность при устройстве фейерверков возлагается на организацию, проводящую фейерверк;
- после использования пиротехнических изделий территория должна быть осмотрена и очищена от отработанных, несработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.