|  |
| --- |
|  |

**?АРАР ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**«27» декабря 2019 й. № 103 «27» декабря 2019 г.**

**Об утверждении порядка согласования площадок (мест) запуска**

**пиротехнической продукции и фейерверков, на территории Администрации**

**сельского поселения Михайловский сельсовет муниципального района**

**Дуванский район Республики Башкортостан**

**В соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановлением Правительства Российской Федерации 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», в целях обеспечения безопасности населения, социально-бытовой инфраструктуры и иных объектов при проведении на территории Администрации сельского поселения Михайловский сельсовет муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан фейерверков (салютов) физическими и юридическими лицами любых форм собственности, ПОСТАНОВЛЯЮ:**

**1.В целях обеспечения пожарной безопасности и безопасности граждан в  
период подготовки и проведения новогодних праздничных мероприятий на  
территории Администрации сельского поселения Михайловский сельсовет  
муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан,  
определить площадку для запуска фейерверков:  
с. Михайловка — на центральной площади около горки (ул. Михайловская,27а) – 2.Утвердить Порядок подготовки и запуска фейерверков в местах массового  
пребывания людей на территории Администрации сельского поселения  
Михайловский сельсовет муниципального района Дуванский район  
Республики Башкортостан (прилагается).**

**3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования и подлежит размещению на официальном сайте сельского поселения Михайловский сельсовет муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан,**

**4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.**

Глава администрации

сельского поселения

Михайловский сельсовет А.М.Васильев

Приложение к постановлению главы Администрации сельского поселения Михайловский сельсовет муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан от 27.12.2019 № 103

**Порядок подготовки и запуска фейерверков в местах массового пребывания людей на территории Администрации сельского поселения Михайловский сельсовет муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан**

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 Администрации сельского поселения Михайловский сельсовет муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан 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 других культурно-развлекательные мероприятия с применением пиротехнических изделий.

2. Настоящий Порядка 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 относится 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 относится 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 значения 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 эксплуатация которого в соответствии с инструкцией по применению обеспечивает безопасность людей, имущества и окружающей среды.

4. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

а) применять пиротехнические изделия, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий», дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);

б) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожаровзрывоопасные работы;

в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

г) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

д) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

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:

а) в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения за исключением случаев, установленных подпунктов «а» пункта 4 настоящего Порядка;

б) на территории взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводах 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.

7. При подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий III класса опасности:

а) 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 безопасности зоны, а также места хранения;

б) зрители должны находиться с наветренной стороны. Безопасное расстояние от места проведения фейерверка до зданий и зрителей определяется с учетом требований инструкции применяемых пиротехнических изделий;

в) на площадях, с которых запускаются пиротехнические изделия, запрещается курить и разводить огонь, а также оставлять пиротехнические средства без присмотра;

г) места для проведения фейерверков необходимо отгородить и оснастить первичными средствами пожаротушения;

д) охрана мест и безопасность при устройстве фейерверков возлагается на организацию, проводящую фейерверк;

е) после использования пиротехнических изделий территория должна быть осмотрена и очищена от отработанных, несработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.