Приложение к

 Постановлению главы

 администрации Онотского

 муниципального образования

от 15.12.2021 г. № 48

**Положение**

**о порядке организации и проведения массовых зрелищных мероприятий с применением пиротехнических средств на территории Онотского муниципального образования**

**1. Общие положения**

Настоящее Положение «О порядке организации и проведения зрелищных мероприятий с применением пиротехнических средств на территории Онотского муниципального образования» (далее - Положение) направлено на обеспечение общественного порядка, пожарной безопасности, защиты жизни и здоровья граждан при проведении фейерверочных показов и иных мероприятий с применением пиротехнических изделий бытового назначения (далее – фейерверк).

В настоящем Положении используются следующие определения:

Фейерверк – фейерверк или иное зрелищное мероприятие с применением пиротехнических изделий.

В зависимости от типа применяемых пиротехнических средств, место и условие проведения может включать три уровня:

- наземный фейерверк – фейерверк, высота которого не превышает 5 – 7 метров (фейерверочные фигуры из искристых фонтанов и огненных колёс, «водопады» и т.п.);

- фейерверк среднего уровня – фейерверк, высота действия которого не превышает 50 - 60 метров (римские свечи, ракеты, сборки фейерверочных эффектов, бытовые фейерверочные изделия и батареи салютов с калибром изделий от 25 до 60 мм);

- высотный фейерверк (салют) – фейерверк, высота действия которого достигает 300 метров и более (салюты с калибром изделий от 60 мм до 310 мм);

Максимально возможный калибр изделий, применяемых для устройства фейерверка, не может быть более 310 мм.

Организатор – физическое или юридическое лицо, независимо от организационно – правовой формы, письменно обратившееся в уполномоченный орган с инициативой проведения фейерверка или иного зрелищного мероприятия с применением пиротехнических изделий.

Устроитель – юридическое лицо, независимо от организационно – правовой формы, имеющее необходимые разрешительные документы на производство фейерверков и непосредственно проводящий фейерверк или иное зрелищное мероприятие с применением пиротехнических изделий.

Зоны, определяемые и согласуемые при устройстве фейерверков:

а) особо опасная зона – площадка, на которой устроитель фейерверка размещает пусковые установки, мортиры. Радиус пусковой площадки определяется в зависимости от типа, калибра и количества используемых пиротехнических изделий и не может быть менее 25 метров;

б) опасная зона – территория, на которой нахождение людей запрещено, кроме лиц, производящих фейерверк (салют), одетых в специальные средства защиты (пиротехники, руководитель показа).

Радиус опасной зоны определяется следующими параметрами:

- при использовании пусковых установок с калибром до 60 мм – 60 метров;

- для установок с калибром свыше 60 мм (мортир) радиус опасной зоны определяется в прямой зависимости от размера калибра изделия (70 мм – 70 метров, 100 мм – 100 метров и т. д. при расчётной скорости ветра до 5 м/сек).

При прогнозируемом усилении скорости ветра свыше 5 м/сек, радиус опасной зоны (вне зависимости от калибра используемого заряда) увеличивается в 1,5 раза;

в) охранная зона – территория, на которой возможно нахождение людей (зрителей) вне защитных сооружений. Глубина безопасности охранной зоны составляет не менее 100 метров от внешней границы опасной зоны;

г) безопасная зона – территория, расположенная за охранной зоной.

Действие настоящего Положения распространяется на организации, независимо от их организационно-правовой формы, и физических лиц, проводящих

фейерверки и иные зрелищные мероприятия с применением пиротехнических изделий.

**2. Место и время проведения фейерверков**

 2.1. Проведение фейерверочных показов запрещается:

- в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения;

- на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтных электропередач;

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

- на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;

- во время поведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;

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

- на территории, непосредственно прилегающей к зданиям, занимаемым органами местного самоуправления;

- на территории, непосредственно прилегающей к зданиям учреждений здравоохранения и образовательных учреждений.

 2.2. Запрещается устройство уличных фейерверков с 23:00 до 07:00 час, за исключением дней празднования Нового года, Рождества Христова, проведения мероприятий районного, сельского уровня.

**3. Требования, предъявляемые к физическим лицам, использующим пиротехнические изделия бытового назначения.**

 Физические лица, использующие пиротехнические изделия бытового назначения 1, 2 и 3 классов, обязаны руководствоваться прилагаемой к ним инструкцией (руководством) по эксплуатации завода-изготовителя и требованиями раздела 2 настоящего Положения.

**4. Порядок выдачи разрешения при проведении массовых зрелищных мероприятий**.

 4.1. Для получения разрешения организатор фейерверка представляет в администрацию Онотского муниципального образования заявление не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала проведения массового зрелищного мероприятия.

 4.2. В заявлении организатором фейерверка указываются следующие сведения:

- наименование и юридический адрес (для юридических лиц), фамилия, имя, отчество, контактные телефоны (для физических лиц);

- название и цель мероприятия;

- дата, место, время начала и окончания мероприятия, в том числе проведение фейерверочных показов;

- предполагаемое число участников мероприятия;

- данные об исполнителе фейерверка (наименование юридического лица, место регистрации, юридический адрес) с приложением копии лицензии на распространение пиротехнических изделий 4-5 классов в соответствии с национальным стандартом, в том числе по организации проведения фейерверка с использованием пиротехнических изделий и (или) сертификата соответствия (декларации соответствия) на пиротехнические изделия;

- обязательство организатора фейерверка принять меры, обеспечивающие безопасность устройства фейерверочного показа.

 4.3. Заявление рассматривается администрацией Онотского муниципального образования в течение 5 дней со дня его подачи. По результатам рассмотрения заявления администрация Онотского муниципального образования принимает решение о выдаче разрешения или об отказе в выдаче разрешения и уведомляет организатора фейерверка о принятом решении не позднее, чем за 3 дня до проведения мероприятия.

 4.4. Основаниями для отказа в выдаче разрешения являются следующие условия:

- заявление не соответствует требованиям пункта 4.2 настоящего Положения;

- организатором не приложена лицензия на распространение пиротехнических изделий 4-5 классов в соответствии с национальным стандартом, в том числе по организации проведения фейерверка с использованием пиротехнических изделий и (или) сертификат соответствия (декларация соответствия) на пиротехнические изделия;

- имеется решение о запрете мероприятия, принятое в соответствии с действующим законодательством, либо организаторы фейерверка планируют проведение мероприятия с нарушением установленного порядка его организации;

- планируемое организаторами устройство фейерверка не соответствует требованиям раздела 2 настоящего Положения.

**5. Меры безопасности при организации и проведении фейерверков**

 5.1. Проведение фейерверков осуществляется в соответствии с Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами по пожарной безопасности.

 5.2. Фейерверочные показы проводятся организатором фейерверка на основании заключенного договора с исполнителем фейерверка в соответствии с выданным ему разрешением.

 5.3. При проведении фейерверочных показов допускается использование только исправного, аттестованного в установленном порядке пускового оборудования и сертифицированных фейерверочных и пиротехнических изделий.

 5.4. Работы по подготовке и запуску фейерверочных изделий выполняют не менее двух специалистов-пиротехников, аттестованных в установленном порядке на право обращения с пиротехническими изделиями при хранении, перевозках, торговле, подготовке и проведении фейерверков, создании специальных (пиротехнических) эффектов, руководстве фейерверочными показами.

 5.5. Организатор и исполнитель фейерверка обеспечивают охрану пусковой площадки и охранной зоны от проникновения посторонних лиц, меры защиты персонала и сохранности пиротехнических изделий. Охрана мест проведения фейерверочных показов возлагается на организатора фейерверка. Исполнитель фейерверка несет ответственность за безопасность за пределами согласованной охранной зоны.

 5.6. На пусковых площадках запрещается курить и разводить огонь, оставлять пиротехнические изделия без присмотра.

 5.7. Пусковые площадки должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения. Границы опасной зоны должны иметь ограждение и соответствующие предупредительные надписи.

 5.8. После окончания фейерверочных показов и фейерверков с использованием пиротехнических изделий 3 класса пусковая площадка должна быть тщательно осмотрена и очищена исполнителем фейерверка от отработанных, не срабатывающих пиротехнических изделий и их опасных элементов.

 5.9. После окончания массового зрелищного мероприятия организатором и исполнителем фейерверка составляется акт о его проведении с указанием последствий проведенного мероприятия.

**6. Ответственность за нарушение требований настоящего Положения**

 За нарушение требований настоящего Положения организаторы и исполнители фейерверков, а также физические и юридические лица, использующие пиротехнические изделия бытового назначения, несут установленным действующим законодательством ответственность.