



ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
АДМИНИСТРАЦИЯ НАДЕЖДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 июля 2023 года

с. Вольно-Надеждинское

№ 373

Об утверждении Положения о порядке организации и проведении салютов, фейерверков, а также использования пиротехнических изделий в общественных местах на территории Надеждинского муниципального района

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», решением комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 770 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий», Правилами пожарной безопасности, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, в целях обеспечения общественного порядка, пожарной безопасности, защиты жизни и здоровья граждан, учреждений с массовым пребыванием людей, социальной инфраструктуры и иных объектов при проведении массовых мероприятий с устройством фейерверков на территории района, администрация Надеждинского муниципального района,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о порядке организации и проведении салютов, фейерверков, а также использования пиротехнических изделий в общественных местах на территории Надеждинского муниципального района (Приложение № 1).

2. Утвердить Перечень площадок для использования (запуска) пиротехнических изделий (Приложение № 2).

3. Общему отделу администрации Надеждинского муниципального района (Ульянич) опубликовать настоящее постановление в районной газете «Трудовая слава».

4. Отделу информатизации администрации Надеждинского муниципального района (Кихтенко) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Надеждинского муниципального района в сети «Интернет».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

6. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Надеждинского муниципального района, курирующего на территории Надеждинского муниципального района вопросы в области чрезвычайной ситуации и гражданской обороны.

Глава администрации Надеждинского
муниципального района

М.О. Якимов

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке организации и проведении салютов, фейерверков, а также
использования пиротехнических изделий в общественных местах на территории
Надеждинского муниципального района

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке организации и проведения салютов, и фейерверков, а также использования пиротехнических изделий в общественных местах на территории Надеждинского муниципального района (далее – Положение) направлено на обеспечение безопасности при организации и устройстве на территории Надеждинского муниципального района салютов, фейерверков, а также использования пиротехнических изделий в общественных местах (далее – фейерверки (пиротехнические изделия)).

1.2. Положение устанавливает порядок организации и проведения салютов, фейерверков, а также использования пиротехнических изделий в общественных местах на территории Надеждинского муниципального района.

1.3. Организация и использование фейерверков (пиротехнических изделий) в общественных местах при проведении массовых мероприятий на территории Надеждинского муниципального района, осуществляется только по согласованию с администрацией Надеждинского муниципального района, отделом МВД России по Надеждинскому району (далее - ОМВД РФ), отделом надзорной деятельности и профилактической работы по Надеждинскому району (далее - ОНД и ПР).

1.4. Культурно-развлекательные мероприятия с применением фейерверков (пиротехнических изделий) в помещениях, в парках, на территориях спортивных и выставочных комплексов, а также иных организаций и учреждений, проводятся на основании письменного разрешения владельца, пользователя, собственника здания (объекта), согласованного с управлением по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и общественной безопасности, и ОНД и ПР.

1.5. Действие настоящего Положения распространяется на физических лиц, юридических лиц независимо от их организационно-правовой формы, должностных лиц, осуществляющих организацию и проведение салютов, фейерверков, а также использования пиротехнических изделий в общественных местах на территории Надеждинского муниципального района.

2. Основные определения, используемые в настоящем Положении

2.1. Опасная зона - территория, на которой нахождение людей запрещено, кроме лиц, проводящих салют, фейерверк, а также использующих пиротехнические изделия. Радиус опасной зоны определяется техническими характеристиками пиротехнического изделия с учетом метеорологических условий.

2.2. Охранная зона - территория, на которой выставляются защитные сооружения, оцепления, преграждающие доступ людей к опасной зоне.

2.3. Безопасная зона - территория, на которой обеспечивается безопасность зрителей, транспорта, зданий и сооружений.

2.4. Заказчик салюта, фейерверка, а также использования пиротехнических изделий - физическое лицо, юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, пожелавшее устроить фейерверк.

2.5. Устроитель салюта, фейерверка, а также использования пиротехнических изделий - физическое лицо, юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, должностное лицо, непосредственно их выполняющее. Устроитель салюта, фейерверка, а также использования пиротехнических изделий IV и V класса должен иметь необходимые разрешительные документы (лицензию). Классификация пиротехнических изделий установлена:

- ГОСТ Р 51270-99 «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности», утвержденным Постановлением Госстандарта России от 27.04.1999 № 135;

- ГОСТ Р 33732-2016 «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности», утвержденных Приказом Росстандарта от 06.10.2020 № 746-ст.

2.6. Салют (франц. salut, от лат. salus - приветствие) - торжественная форма приветствия или отдания почестей в ознаменование государственных праздников, в честь знаменательных событий государственных и военных деятелей, производимый залпами с помощью орудийных или специальных салютных батарей.

2.7. Фейерверк - цветные огни, получаемые при сжигании пороховых пиротехнических составов, содержащих соли металлов, окрашивающих пламя в разные цвета.

2.8. Организатор фейерверка и массового зрелищного мероприятия - юридическое или физическое лицо, являющееся инициатором устройства фейерверка и осуществляющее организационное, финансовое и иное обеспечение его проведения.

2.9. Использование фейерверка - действие с пиротехническими эффектами, сопровождающее массовое мероприятие, устраиваемое на основании разрешения и по установленным правилам.

2.10. Пиротехническое изделие - сертифицированное устройство, предназначенное для получения требуемого эффекта с помощью горения (взрыва) пиротехнического состава.

2.11. Класс опасности пиротехнических изделий - степени потенциальной опасности при применении пиротехнического изделия:

I класс - пиротехнические изделия, у которых в числе опасных факторов отсутствуют ударные волны и разлетающиеся при взрыве осколки; значения кинетической энергии движения не более 0,5 Дж, акустического излучения на

расстоянии 0,25 м от пиротехнического изделия не более 125 дБА, а радиус опасной зоны по остальным факторам не более 0,5 м;

II класс - пиротехнические изделия, у которых в числе опасных факторов отсутствуют ударные волны и разлетающиеся при взрыве осколки; значения кинетической энергии движения не более 5 Дж, акустического излучения на расстоянии 2,5 м от пиротехнического изделия не более 140 дБА, а радиус опасной зоны по остальным факторам не более 5 м;

III класс - пиротехнические изделия, у которых в числе опасных факторов отсутствуют ударные волны и разлетающиеся при взрыве осколки; значения кинетической энергии движения не более 20 Дж, акустического излучения на расстоянии 5 м от пиротехнического изделия не более 140 дБА, а радиус опасной зоны по остальным факторам не более 20 м;

IV класс - пиротехнические изделия, у которых в числе опасных факторов отсутствуют ударные волны и разлетающиеся при взрыве осколки, а радиус опасной зоны хотя бы по одному из остальных факторов более 20 м;

V класс - прочие пиротехнические изделия, не вошедшие в классы I-IV, опасные факторы и опасные зоны которых установлены техническими условиями на пиротехнические изделия.

2.12. Пиротехнический состав - смесь компонентов, генерирующая в процессе горения (взрыва) определенные газообразные и конденсированные продукты, тепловую и механическую энергию и создающая различные оптические, акустические, электрические и барические эффекты.

2.13. Пиротехнический элемент - часть пиротехнического изделия, имеющая пиротехнический состав.

2.14. Опасный фактор пиротехнического изделия - специфический эффект, создаваемый пиротехническим изделием или пиротехническим элементом, при определенных условиях может угрожать здоровью людей и наносить ущерб имуществу и окружающей среде.

2.15. Калибр фейерверочного изделия - это внутренний диаметр его ствола. Диаметр ствола фейерверочного изделия определяет размер эффектов и в некоторых случаях высоту выстрела пиротехнического изделия. Более большой калибр предполагает более мощный эффект.

3. Место и время проведения салютов, фейерверков, а также использования пиротехнических изделий

3.1. Устройство салютов, фейерверков, а также использование пиротехнических изделий может осуществляться в любых пригодных для этих целей местах, обеспечивающих безопасность людей, зданий и сооружений, за исключением мест, использование которых запрещено решениями уполномоченных органов власти и органов местного самоуправления, то есть администрации Надеждинского муниципального района, кроме IV и V класса опасности пиротехнических изделий.

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

а) должны быть реализованы дополнительные инженерно-технические мероприятия, при выполнении которых возможно проведение фейерверков с учетом требований инструкции по применению пиротехнических изделий. Они должны включать схему местности с нанесением на ней пунктов размещения фейерверочных изделий, предусматривать безопасные расстояния до зданий, сооружений с указанием границ безопасной зоны, а также места хранения пиротехнической продукции и ее утилизации;

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

в) на площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, запрещается курить и разводить огонь, а также оставлять пиротехнические изделия без присмотра.

3.2. Применение пиротехнических изделий, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий», запрещается:

а) в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения, за исключением применения специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов, для которых разработан комплекс дополнительных инженерно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;

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

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

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

д) на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, мест паломничества, заповедников и национальных парков;

е) на территориях, непосредственно прилегающих к зданиям учреждений здравоохранения и образования;

ж) на территориях, прилегающих к объектам, на которых готовятся или проводятся охранные мероприятия;

з) на территориях, на которых невозможно обеспечение специальными службами необходимой степени безопасности граждан и объектов или не соответствующая требованиям, предъявляемым к основным характеристикам зон безопасности;

и) на территориях, непосредственно прилегающих к зданиям, занимаемым органами местного самоуправления, учреждениями, оказывающими государственные услуги, экстренную и иную социальную помощь.

к) при погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность при их использовании;

л) лицам, не преодолевшим возрастного ограничения, установленного производителем пиротехнического изделия;

м) категорически запрещается устройство фейерверков в микрорайонах домов деревянной застройки МДЗ-1, МДЗ-2;

н) запрещается проводить фейерверки при следующих погодных условиях: скорость ветра превышает 15 м/с, температура воздуха ниже -50°C или выше $+40^{\circ}\text{C}$.

3.3. Проведение салютов, фейерверков, а также использование пиротехнических изделий в общественных местах в ночное время (с 23.00 до 07.00 час.), не допускается, за исключением: празднования Нового года (в ночь с 31 декабря на 1 января); празднования Дня Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 г.г. (9 мая с 23.00 до 01.00 час.).

4. Применение специальных сценических эффектов, пиротехнических изделий и огневых эффектов при проведении концертных и спортивных мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях и сооружениях

4.1. В зданиях и сооружениях допускается применение пиротехнических изделий не выше II класса опасности по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий».

4.2. Оборудование применяемых сценических эффектов должно иметь возможность экстренного дистанционного отключения.

4.3. Радиус опасной зоны применяемых пиротехнических изделий должен составлять не более 5 метров. При этом указанная зона должна выделяться специальными утяжеленными барьерными ограждениями («тяжелый барьер»).

Пиротехнические изделия должны устанавливаться с учетом радиуса опасных зон применяемых изделий.

Установка специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов должна осуществляться на жестко закрепленных площадках или площадках, устойчивость которых обеспечивается за счет большой площади опоры и (или) веса для предотвращения их падения и (или) опрокидывания. Места установки должны иметь покрытие из негорючих материалов или материалов, обработанных огнезащитными составами, с подтверждением качества такой обработки.

4.4. Применяемое оборудование должно эксплуатироваться в строгом соответствии с инструкцией (паспортом на оборудование) предприятия-изготовителя.

4.5. При проведении мероприятий, а также в период подготовки и монтажа (демонтажа) оборудования специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов должно быть организовано не менее 2 пожарных постов для визуального контроля за работой сценических эффектов.

Каждый из таких постов обеспечивается 2 огнетушителями с минимальным рангом тушения модельного очага пожара 4А, а также покрывалом для изоляции очага возгорания.

На период подготовки и проведения мероприятия с применением специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов приказом руководителя назначается ответственное лицо, контролирующее монтаж, демонтаж и процесс эксплуатации указанного оборудования и изделий.

4.6. Запрещается:

- а) применение специальных сценических эффектов при нахождении в опасном радиусе людей;
- б) применение специальных сценических эффектов и (или) пиротехнических изделий в зданиях и сооружениях IV, V степени огнестойкости;
- в) применение неисправного и поврежденного оборудования для создания специальных сценических эффектов;
- г) складирование и хранение пиротехнических изделий, а также баллонов с горючими газами на объекте и на прилегающей к объекту территории (за исключением процедуры подготовки и применения на мероприятии).

4.7. При подготовке и монтаже специальных сценических эффектов с использованием горючих газов, а также не ранее чем за 2 часа до начала их применения осуществляется проверка исправности и герметичности оборудования посредством анализа проб воздушной среды.

4.8. Временные сценические конструкции (помосты, подиумы и др.) должны быть изготовлены из негорючих материалов или материалов, обработанных огнезащитными составами, с подтверждением качества такой обработки.

Не допускается использование декораций, выполненных из горючих материалов, без огнезащитной обработки.

Закрытые пространства под сценическими конструкциями (помосты, подиумы и др.) должны быть защищены автоматической пожарной сигнализацией с обеспечением информационной совместимости с общей системой автоматической противопожарной защиты объекта.

4.9. Автоматические системы и установки противопожарной защиты на период проведения мероприятий с применением специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов, а также регламентных работ по монтажу (демонтажу) соответствующего оборудования и изделий могут быть переведены с автоматического пуска на ручной. При этом технический персонал приказом руководителя объекта переводится в усиленный режим работы. Кроме того, должен быть реализован комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей.

5. Меры безопасности при проведении салютов, фейерверков, а также при использовании пиротехнических изделий

5.1. Физические и юридические лица независимо от организационно-правовой формы, должностные лица, осуществляющие проведение салютов, фейерверков или использующие пиротехнические изделия, обязаны строго выполнять требования настоящего Положения, Правил пожарной безопасности в Российской Федерации и меры безопасности при обращении с пиротехнической продукцией, иные нормативно-правовые акты, регламентирующие данную деятельность.

5.2. Салюты, фейерверки, пиротехнические изделия IV и V класса, а также пиротехнические изделия независимо от класса опасности при проведении

мероприятий с массовым участием граждан должны проводиться и использоваться в строгом соответствии с полученным письменным разрешением администрации Надеждинского муниципального района, ОМВД РФ, ОНД и ПР.

5.3. При проведении салютов, фейерверков, а также использовании пиротехнических изделий допускается использование только исправного и аттестованного пускового оборудования и пиротехнических изделий, сертифицированных в соответствии со стандартами.

5.4. Устроители салюта, фейерверка либо использующие пиротехнические изделия независимо от класса опасности обязаны обеспечить сохранность пиротехнических изделий, охрану пусковой площадки, опасной и охранной зоны, защиту от проникновения на их территорию посторонних лиц, безопасность зрителей, транспорта, зданий и сооружений обеспечение пожарной безопасности и безопасности пиротехнических изделий при проведении фейерверков.

5.5. Места проведения салюта, фейерверка либо использования пиротехнических изделий IV и V класса должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения или пожарным автомобилем с боевым расчетом.

5.6. После окончания мероприятий с использованием пиротехнических изделий независимо от класса опасности устроитель обязан тщательно осмотреть территорию его проведения с целью выявления и сбора неотработанных изделий и элементов пиротехнических зарядов, уничтожение которых производится в установленных для этих целей местах вне черты населенных пунктов Надеждинского муниципального района.

5.7. На площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, запрещается курить и разводить огонь, оставлять пиротехнические средства без охраны.

6. Порядок и условия получения разрешения на устройство салютов, фейерверков, а также использование пиротехнических изделий

6.1. Разрешение на устройство салюта, фейерверка, а также использование пиротехнических изделий на территории Надеждинского муниципального района, выдается администрацией Надеждинского муниципального района, и согласуется с территориальным органом государственного противопожарного надзора и органом внутренних дел.

6.2. Для получения разрешения на устройство салюта, фейерверка, а также использование пиротехнического изделия его устроитель обязан подать в администрацию Надеждинского муниципального района письменное обращение в срок не менее чем за 14 дней до намеченной даты его проведения.

6.3. В письменном обращении указываются и прилагаются следующие сведения:

- 1) наименование и адрес заказчика мероприятия, Ф.И.О. устроителя с указанием должностей, адресов и контактных телефонов;
- 2) название и цель мероприятия;
- 3) дата, место, время начала и окончания мероприятия;

- 4) копии договоров с заказчиком на проведение салютов, фейерверков, а также использование пиротехнических изделий;
- 5) сведения о классификации используемых пиротехнических изделий;
- 6) копии сертификатов заявленных пиротехнических изделий;
- 7) копии удостоверений пиротехников, копия диплома (удостоверения) на право руководства фейерверком, копия лицензии на право производства работ;
- 8) схемы местности в масштабе (подробную схему местности в масштабе с нанесением на ней пусковых площадок, границ опасных зон и зон безопасности, расстояний до объектов охраны, мест расположения предупредительных знаков, противопожарных постов оцепления, первичных средств тушения пожаров);
- 9) согласованны с ОНД и ПР перечень и место дислокации необходимых сил и средств, привлекаемых для обеспечения пожарной безопасности;
- 10) согласованные с ОМВД дислокации необходимых сил и средств, привлекаемых для охраны общественного порядка;
- 11) сведения о возможном закрытии транспортного движения на период проведения мероприятия.

6.4. Письменное обращение по вопросу условий и порядка проведения салюта, фейерверка, использования пиротехнических изделий рассматривается в течение 5 дней. Решение принимается после изучения документации, обследования изделия, заявленного места проведения мероприятия, на территории Надеждинского муниципального района, условий безопасности, представителями администрации Надеждинского муниципального района, ОНД и ПР, ОМВД района.

6.5. Решение об отказе в разрешении на проведение салюта, фейерверка либо использовании пиротехнических изделий может быть принято: в случае нарушения требований действующего законодательства и настоящего Положения; если не представляется возможным обеспечить надлежащую безопасность зрителей, транспорта, зданий и сооружений; организаторы, или их уполномоченные уклоняются, либо отказываются от согласований условий устройства фейерверка или выполнения требований о мерах, обеспечивающих безопасность устройства фейерверка; имеется решение о запрете публичного мероприятия, принятого в соответствии с действующим законодательством, либо организаторы планируют проведение мероприятия с нарушением установленного порядка его организации и проведения.

7. Меры ответственности

7.1. Безопасность при устройстве фейерверков, возлагается на организацию и (или) физических лиц, проводящих фейерверк.

7.2. Материальный ущерб государственному, муниципальному имуществу, имуществу юридических и физических лиц, причиненный в ходе подготовки и проведения фейерверков (салютов), подлежит возмещению в установленном законом порядке.

7.3. После использования пиротехнических изделий, территория должна быть осмотрена и очищена от отработанных, несработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.

7.4. За нарушение требований настоящего Положения при проведении фейерверков, к виновным лицам и организациям могут быть применены меры административного воздействия, в соответствии с действующим законодательством, если эти нарушения не повлекли за собой уголовную ответственность.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности при организации и проведении фейерверков, возлагается на организацию, независимо от организационно-правовой собственности и физических лиц, в соответствии с действующим законодательством.

Приложение № 2
к постановлению администрации
Надеждинского муниципального района
от 31 июля 2023 года № 373

ПЕРЕЧЕНЬ
площадок для использования (запуска) пиротехнических изделий
с IV по V класса опасности

1. п. Новый:
 - 1.1. Площадка на пустыре в районе гаражей (п. Новый, ул. Молодежная, д. 6);
 - 1.2. Бетонная площадка (в 100 м на юго-восток от здания МБУ НЦКД п. Новый, ул. Ленина, д. 1).

2. п. Раздольное:
 - 2.1. Площадка, у «Центрального стадиона» (п. Раздольное, ул. Лазо, напротив дома 283).

3. п. Тавричанка:
 - 3.1. Площадка (п. Тавричанка, примерно в 160 м на юго-запад от дома 1-а, по улице Осипенко).