

## Администрация Кирсановского района

### Тамбовской области

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.08.2022 г. Кирсанов № 454

О мерах по организации фейерверков и местах их проведения в Кирсановском районе

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент требованиях пожарной безопасности», 0 Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах самоуправления организации местного Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N1479"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 22.12.2009 № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использования пиротехнических изделий», Уставом Кирсановского района Тамбовской области, с целью создания условий для массового отдыха жителей Кирсановского района и организации их досуга при проведении фейерверков, обеспечения первичных мер пожарной при использовании пиротехнических изделий развлекательного характера на территории Кирсановского района администрация района постановляет:

- 1. Утвердить Положение об организации и проведении салютов и устройстве фейерверков на территории Кирсановского района, согласно приложению № 1.
- 2. Утвердить перечень мест, разрешенных для проведения фейерверков на территории Кирсановского района согласно приложению № 2.
- 3. Отделу гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций, общественной безопасности и мобилизационной подготовки администрации района (Иванов), организовать дежурство сил постоянной готовности в местах проведения праздничных мероприятий с устройством фейерверков.
- 4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Муниципальный вестник Кирсановского района».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района С.В. Климанова.

Глава района А.И. Редин

#### Положение

об организации и проведении салютов и устройстве фейерверков на территории Кирсановского района

#### 1. Общие положения.

- Настоящее Положение об организации и проведении салютов и устройстве фейерверков на территории Кирсановского района (далее -Положение) направлено обеспечение безопасности на организации устройства на территории района (далее - района) праздничных фейерверков артиллерийских государственными салютов И и негосударственными организациями при проведении массово-зрелищных и иных публичных мероприятий с применением пиротехнических изделий IV и V классов опасности.
- 1.2. Положение регулирует порядок организации и проведения салютов и устройства фейерверков, а также пиротехнического сопровождения массовых зрелищных мероприятий (театральных, концертных, спортивных и иных культурно-развлекательных мероприятий) под открытым небом и в помещениях.
- 1.3. Решение о проведении салютов и устройстве фейерверков принимает глава района.
- 1.4. Для принятия необходимых мер по обеспечению безопасности и поддержанию общественного порядка в местах проведения праздничных салютов и устройства фейерверков, уведомляются межмуниципальный отдел МВД России «Кирсановский» (далее МО МВД России «Кирсановский»), территориальное отделение надзорной деятельности и профилактической работы (ТОНД и ПР) по г. Кирсанову и Кирсановскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Тамбовской области, пожарная спасательная часть № 18 (далее ПСЧ 18).
- 1.5. Организация и устройство фейерверков при проведении массовозрелищных и иных публичных мероприятий на территории района, осуществляются только с разрешения администрации Кирсановского района, по согласованию с МО МВД России «Кирсановский», территориального отделения надзорной деятельности и профилактической работы (ТОНД и ПР) по г. Кирсанову и Кирсановскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Тамбовской области.
- 1.6. Разрешение администрации района оформляется начальником отдела гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций, общественной безопасности и мобилизационной подготовки администрации района и подписывается главой района, либо по его поручению первым заместителем

главы администрации района. Разрешение может быть дано только организациям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по устройству фейерверков, выданные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- 1.7. Действие Положения распространяется на организации независимо от их организационно-правовой формы, устраивающие фейерверки и проводящие массовые зрелищные мероприятия с применением пиротехнических изделий.
- 2. Термины, определения и параметры, характеризующие условия проведения салютов и устройства фейерверков, используемые в Положении.
- 2.1. Организатор фейерверка и массового зрелищного мероприятия юридическое или физическое лицо, являющееся инициатором устройства фейерверка и осуществляющее организационное, финансовое и иное обеспечение его проведения.
- 2.2. Устроитель фейерверка организация (юридическое лицо), имеющая необходимые разрешительные документы на устройство фейерверков и непосредственно их выполняющая.
- 2.3. Устройство фейерверка действие с пиротехническими эффектами, сопровождающее массовое мероприятие, устраиваемое на основании разрешения уполномоченного органа и по установленным правилам.
- 2.4. Пиротехническое изделие сертифицированное устройство, предназначенное для получения требуемого эффекта с помощью горения (взрыва) пиротехнического состава.

По степени потенциальной опасности при применении пиротехнические изделия подразделяют на пять классов:

- 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.
- 2.5. 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.
- 2.6. Пиротехнический элемент часть пиротехнического изделия, имеющая пиротехнический состав.
- 2.7. 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.
- 2.8. 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.
- 2.9. При устройстве фейерверков (салютов) определяются и согласовываются следующие зоны:
- особо опасная зона пиротехнического изделия площадка, на которой устроитель фейерверка (салюта) 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;
- опасная зона пиротехнического изделия часть пространства, окружающего работающее пиротехническое изделие, внутри которого хотя бы один опасный фактор достигает опасного уровня;
- 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;
- безопасная зона территория, расположенная за охранной зоной.
  - 3. Место и время устройства фейерверков.
- 3.1. Устройство фейерверков может осуществляться в любых пригодных для этих целей местах, обеспечивающих безопасность людей, зданий и сооружений, за исключением мест, использование которых запрещено решениями соответствующих законодательных и исполнительных органов власти.
  - 3.2. К местам, запрещенным для проведения фейерверков, относятся:
- 3.2.1. Территории, здания, сооружения, не обеспечивающие безопасность граждан.

- 3.2.2. Места вблизи опасных, вредных производств и объектов, а также транспортных узлов.
- 3.2.3. Мосты, федерального путепроводы, спецтрассы значения, движением транспортные магистрали с интенсивным общественного транспорта, полосы отчуждения нефте-, железных дорог, газои продуктопроводов, линий высоковольтной электропередачи, пожарои взрывоопасных объектов.
- 3.2.4. Территории, непосредственно прилегающие к зданиям учреждений здравоохранения и образования.
- 3.2.5. Территории объектов, имеющих важное нравственно-культурное значение, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков, места паломничества.
- 3.2.6. Территории, прилегающие к объектам, на которых готовятся или проводятся охранные мероприятия.
- 3.2.7. Территория, на которой невозможно обеспечение специальными службами необходимой степени безопасности граждан и объектов или не соответствующая требованиям, предъявляемым к основным характеристикам зон безопасности.
- 3.2.8. Территории, где расстояние от границ безопасной зоны до высоких деревьев, линий электропередачи, территорий жилых зданий, строений, сооружений с плоской крышей из сгораемых материалов (рубероид, битумная заливка и т.п.) составляет менее 50 метров.
  - 3.2.9. В зданиях и на сценических площадках.
- 3.2.10. На крышах, балконах, лоджиях, выступающих частях фасадов зданий (сооружений).
- 3.2.11. На территориях объектов без письменного разрешения владельца объекта.
- 3.2.12. При погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность при ее использовании.
- 3.2.13. Во время проведения митингов, демонстраций, шествий, пикетирования.
- 3.3. Устройство уличных фейерверков в ночное время (с 23.00 до 7.00), за исключением дней празднования Рождества Христова и Нового года, запрещено. В других исключительных случаях возможно только при наличии специальной оговорки в письменном разрешении на проведение фейерверка.
  - 4. Требования к организации устроителю фейерверка.
- 4.1. Устройство фейерверков может осуществляться только организациями, зарегистрированными в установленном порядке со статусом юридического лица, уставом которых предусмотрен данный вид деятельности. Проведение малых фейерверков с использованием фейерверочных изделий калибра до 60 мм и создание специальных сценических эффектов может осуществляться зарегистрированными пиротехниками без образования юридического лица.
- 4.2. Устроитель фейерверка или иного массового зрелищного мероприятия с применением пиротехнических изделий должен иметь:

- 4.2.1. Лицензию на право проведения фейерверков (для изделий калибра более 60 мм), а также согласованную выкопировку схемы места проведения фейерверка с обозначением пусковой площадки и границ охранной зоны с МО МВД России «Кирсановский», территориальное отделение надзорной деятельности и профилактической работы (ТОНД и ПР) по г. Кирсанову и Кирсановскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Тамбовской области.
- 4.2.2. Специалистов-пиротехников, аттестованных в установленном порядке на право: обращения с пиротехническими изделиями при хранении, перевозках, торговле; подготовки и проведения фейерверков; создания специальных (пиротехнических) эффектов; руководства показами фейерверков.
- 4.2.3. В своем распоряжении автотранспорт, пригодный для перевозки используемой продукции и оборудования.
- 4.2.4. Исправное и аттестованное в установленном порядке пусковое оборудование в соответствии с нормативными документами.
- 4.2.5. Технологическую документацию (технологические процессы, инструкции и др.), регламентирующую безопасность выполняемых работ.
  - 5. Меры безопасности при устройстве фейерверков.
- 5.1. Устройство фейерверков и других мероприятий с использованием пиротехнических изделий на территории Кирсановского района, допускается при безусловном выполнении юридическими и физическими лицами, организующими и проводящими фейерверки и другие мероприятия, требований правил пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.
- 5.2. Фейерверк или иное мероприятие с применением пиротехнических изделий должно проводиться на основании договора (контракта) между организатором и устроителем фейерверка и в строгом соответствии с полученным письменным разрешением. В договоре на проведение фейерверка должны содержаться обязательства сторон по обеспечению безопасности, а также выкопировка схемы места проведения с обозначением пусковой площадки и границ охранной зоны.
- проведения Монтаж устройств ДЛЯ фейерверков должен осуществляться на пусковых площадках после установки специального ограждения этой площадки мест временного места И хранения пиротехнических изделий с учетом опасных факторов при разлете горящих пироэлементов и фрагментов корпуса фейерверочных изделий.
- 5.4. Пусковые площадки должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения. Границы опасной зоны должны иметь ограждение и соответствующие предупредительные надписи.

Площадка для проведения фейерверков должна быть оснащена двумя порошковыми огнетушителями ОП-5 типа АБС (Е) или бочкой 0,2 куб. м с водой и ведром или ящиком с песком и лопатой, а также полотном из асбеста, грубошерстной ткани или войлока размером не менее 1х1 м.

- 5.5. При проведении фейерверков допускается использование только исправного, аттестованного пускового оборудования и сертифицированных в соответствии с Правилами сертификации пиротехнической продукции фейерверочных изделий.
- 5.6. Работы по подготовке к запуску фейерверков должны выполнять не менее чем двумя аттестованными на право проведения фейерверков пиротехниками при непосредственном руководстве лицом, аттестованным на право руководства показами фейерверков.
- 5.7. Устроители фейерверка обязаны обеспечить охрану пусковой площадки и опасной зоны от проникновения посторонних лиц, меры защиты персонала и сохранность фейерверочных изделий. Охрана мест устройства возлагается на организацию, проводящую и на местные органы внутренних дел. Организация, проводящая фейерверк, несет ответственность за безопасность за пределами согласованной охранной Ответственность защиту OT проникновения посторонних за в согласованную охранную зону и их безопасность несет организация, осуществляющая ее охрану.
- 5.8. Перевозка и транспортировка пиротехнических изделий и материалов осуществляется только на специально оборудованном транспорте.
- 5.9. Объекты, указанные в разделе 3, не должны находиться в пределах опасной зоны проводимого фейерверка.
- 5.10. Вне помещения зрители должны находиться за пределами опасной зоны проводимого фейерверка.
- 5.11. На площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, запрещается курить и разводить огонь, оставлять пиротехнические средства без охраны, оставлять автомобили и технику, не имеющие отношения к фейерверочным работам, оставлять открытыми изделия при атмосферных осадках, осуществлять монтаж изделий и их хранение вблизи одиноко стоящих высоких деревьев, мачт и т.п.
- 5.12. После окончания фейерверка пусковая площадка должна быть тщательно осмотрена с целью выявления и сбора неотработанных изделий и элементов пиротехнических зарядов.
- 5.13. После окончания фейерверка составляется акт о его проведении и последствиях, который подписывают руководитель показа фейерверка и представитель заказчика, а при необходимости и представители органов внутренних дел и государственного пожарного надзора.
- 5.14. На время проведения фейерверка для обеспечения пожарной безопасности рекомендуется привлекать пожарные автомобили с боевым расчетом, выставлять посты и дозоры из числа личного состава подразделений противопожарной службы.
- 6. Порядок и условия получения разрешения на устройство фейерверков.
- 6.1. Разрешение на устройство фейерверка выдает администрация района.

- 6.2. Для получения разрешения на устройство фейерверка независимо от места предполагаемого его проведения устроитель фейерверка обязан в срок не менее чем за 10 дней (праздничные дни в этот срок не включаются) до намеченной даты подать в администрацию района письменное обращение установленной формы. В письменном обращении указываются следующие сведения:
- наименование и адрес организации устроителя мероприятия, фамилии, имена, отчества организаторов и их уполномоченных лиц с указанием должностей и домашних адресов;
  - не менее двух номеров контактных телефонов;
  - название и цель мероприятия;
- дата, место, время начала и окончания мероприятия, в том числе устройства фейерверка;
  - предполагаемое число участников мероприятия;
- организации, об привлекаемой ДЛЯ и устройства фейерверка при проведении публичного мероприятия (название, место регистрации, юридический адрес), с приложением нотариально заверенной копии лицензии на право заниматься устройством фейерверков; нотариально заверенные копии удостоверений пиротехников установленного образца; нотариально заверенные копии дипломов или удостоверений, дающих право на руководство демонстрацией фейерверков; выкопировка (подробную схема 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 пожара); копии сертификатов всех заявленных пиротехнических изделий; а также копии ведомственных экспертных заключений;
  - дата подачи, подписи организаторов и их уполномоченных лиц.

Письменное обращение должно также содержать обязательство организаторов принять меры, обеспечивающие безопасность устройства фейерверка.

- 6.3. Организаторам не может быть отказано в приеме письменного обращения, если оно отвечает всем требованиям пункта 6.2 настоящего Положения.
- 6.4. Письменное обращение рассматривается и согласовывается по вопросу условий и порядка устройства фейерверка, в т.ч. с организаторами или их уполномоченными лицами, в течение 5 дней, по истечении которых не позднее чем за 4 дня до даты проведения мероприятия организаторы или их уполномоченные лица уведомляются администрацией района о принятом решении (о разрешении или об отказе в разрешении) и им под расписку вручается его копия.
- 6.5. Решение об отказе в разрешении на устройство фейерверка должно быть принято по следующим основаниям:

- письменное обращение не отвечает по форме и содержанию требованиям пункта 6.2 настоящего Положения;
- организаторы или их уполномоченные лица уклоняются либо отказываются от согласования условий устройства фейерверка или выполнения требований о мерах, обеспечивающих безопасность устройства фейерверка;
- организаторы или их уполномоченные лица не представили лицензии и сертификат соответствия на пиротехническую продукцию;
- имеется решение о запрете публичного мероприятия, принятое в соответствии с действующим законодательством, либо организаторы планируют проведение мероприятия с нарушением установленного порядка его организации и проведения;
- планируемое организаторами устройство фейерверка не учитывает требований пункта 3.2 настоящего Положения;
- не представляется возможным обеспечить надлежащую пожарную безопасность или охрану общественного порядка при устройстве фейерверка;
- устройство фейерверка создает помехи или угрозу безопасности работы автомобильного, речного и железнодорожного транспорта.
  - 7. Ответственность за нарушение требований Положения.
- 7.1. За нарушение требований настоящего Положения как организаторы мероприятия, так и организации, предоставляющие услуги по устройству фейерверков, несут административную и иную ответственность в соответствии с законодательством вплоть до лишения в установленном порядке лицензии на данный вид деятельности.
- 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.

## Приложение № 2 к постановлению администрации района от 03.08.2022 № 454

# Перечень мест, разрешенных для проведения фейерверков на территории Кирсановского района

1. Тамбовская область, Кирсановский район, с. Ленинское. Северо — западнее на 65 метров от ул. Новая, дом 17а. Ограниченная территория с западной стороны- огородами, с южной стороны- улицей Новая, с северной и западной стороны — открытой площадкой.