

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА**

Ленинская ул., 38, с. Первомайское, 636930,
тел. (838245) 2-22-54, факс (838245) 2-19-46
e-mail: pmadm@tomsk.gov.ru сайт: <http://pmr.tomsk.ru/>
ОКПО 02377909 ОГРН 1027002955451
ИНН 7012000657 КПП 701201001

Главам сельских поселений
Первомайского района
Начальнику МКУ «Отдел
культуры Администрации
Первомайского района»

26.12.2019 № 03-05-3396

копия: ПСЧ №9

Уважаемые коллеги!

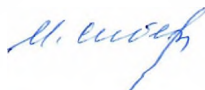
В соответствии с рекомендациями Антитеррористической комиссии Томской области довожу до Вас Порядок по подготовке запуска фейерверков (пиротехнических изделий IV-V классов потенциальной опасности) на территории Томской области (далее порядок).

Прошу Вас при подготовке мероприятий, где будет осуществлен запуск фейерверков (пиротехнических изделий IV-V классов потенциальной опасности) руководствоваться данным порядком.

Так же необходимо разместить на Ваших сайтах данный порядок и довести до населения рекомендации по применению пиротехнических средств до 28 декабря 2019 года.

Приложение: на 13 листах в 1 экз.

Глава Первомайского района



И.И. Сиберт

Рассмотрен на заседании АТК
Томской области и оперативного
штаба в Томской области
(протокол № 5/6 от 5.12.2019)

УТВЕРЖДАЮ

Губернатор Томской области –
председатель Антитеррористической комиссии
Томской области

«24» декабря 2019 года

С.А. Жвачкин

ПОРЯДОК

по подготовке запуска фейерверков
(пиротехнических изделий IV – V классов потенциальной опасности)
на территории Томской области

1. Общие положения

1.1. Порядок проведения фейерверков с применением пиротехнических изделий IV – V классов потенциальной опасности на территории Томской области¹ разработан аппаратом Антитеррористической комиссии Томской области и Департаментом защиты населения и территории Томской области во взаимодействии с Главным управлением МЧС России по Томской области, в соответствии с указанием Губернатора Томской области – председателя Антитеррористической комиссии Томской области С.А.Жвачкина в целях антитеррористической, пожарной, общественной и личной безопасности при использовании пиротехники IV – V классов потенциальной опасности² в период проведения праздничных мероприятий.

Порядок составлен в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.12.2009 № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий», от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», от 14.09.2012 № 925 «О лицензировании разработки, производства, испытания, хранения, реализации и утилизации боеприпасов (в том числе патронов к гражданскому и служебному оружию и составных частей патронов), пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с национальным стандартом, применения пиротехнических изделий IV и V классов в соответствии с техническим регламентом», государственным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 51270-99 «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности», утвержденным постановлением Госстандарта РФ 27.04.1999 №135 (далее – ГОСТ Р 51270-99).

¹ Далее – Порядок.

² Далее – пиротехнические изделия, фейерверки.

1.2. Порядок регулирует процедуру получения разрешения на проведение фейерверков на территории Томской области и направлен на обеспечение безопасности при проведении театральных, концертных, спортивных, культурно-развлекательных и иных массовых зрелищных мероприятий, проводимых вне помещений, с использованием фейерверков³.

1.3. Классы потенциальной опасности пиротехнических изделий устанавливаются ГОСТ Р 51270-99.

1.4. Действие Порядка распространяется на организации, независимо от их организационно-правовой формы, и физических лиц, проводящих фейерверки с применением пиротехнических изделий IV – V классов потенциальной опасности.

1.5. **Под организатором фейерверка в Порядке понимается юридическое или физическое лицо, являющееся инициатором массового мероприятия и осуществляющее организационное, финансовое и иное обеспечение его проведения и заключившее договор на проведение фейерверка с устройтелем фейерверка.**

1.6. **Под устройтелем фейерверка в Порядке понимается юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие лицензию на применение пиротехнических изделий IV – V классов потенциальной опасности в соответствии с техническим регламентом, выданную Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.**

1.7. Под устройством фейерверка в Порядке понимается применение пиротехнических изделий, сопровождающих массовое мероприятие. Форма уведомления о проведении массового мероприятия, разработанная во исполнение указания Губернатора Томской области С.А.Жвачкина (направлена в адрес администраций муниципальных образований Томской области исх. от 19.09.2019 № 43-01-392 для размещения на официальных сайтах муниципальных образований), приведена в **приложении № 1** к настоящему Порядку.

1.8. Правила поведения людей при хранении, реализации и использовании пиротехнических изделий бытового назначения I – III классов потенциальной опасности, обращение с которыми не требует специальных знаний и навыков, определяются постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2009 № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий». Рекомендации по использованию указанной пиротехники приведены в **приложении № 5** к настоящему Порядку.

2. Требование к устройству фейерверков

2.1. Устройство фейерверка, а также организатор фейерверка обязаны выполнять требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации,

³ Далее – массовое мероприятие.

Федерации от 25.04.2012 № 390, настоящего Порядка и иных нормативных правовых актов в сфере пожарной безопасности и обеспечения общественного порядка, а также в сфере применения пиротехнических изделий.

Применение пиротехнических изделий запрещается:

- в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения;
- 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 сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях (во время проведения культурно-зрелищных мероприятий, спортивно-массовых и иных мероприятий с массовым присутствием граждан);
- во время проведения 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 в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими использование данных территорий.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается применять пиротехнические изделия, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности.

2.2. Фейерверк должен проводиться на основании договора, заключенного между организатором и устройтелем фейерверка.

2.3. При проведении фейерверков допускается использование только исправного и аттестованного пускового оборудования и фейерверочных изделий, сертифицированных в соответствии с постановлением Госстандарта Российской Федерации от 30.07.1997 № 16 «Об утверждении «Правил сертификации пиротехнической продукции».

3. Порядок получения разрешения на проведение фейерверков

3.1. На проведение фейерверков требуется получение разрешения.

3.2. Для получения разрешения на проведение фейерверка организатор фейерверка обязан в срок не менее чем за 10 рабочих дней до даты проведения фейерверка подать в Администрацию муниципального образования⁴ Томской области письменное заявление по форме согласно **приложению № 2** к настоящему Порядку⁵.

3.3. К заявлению прилагаются:

а) копия договора, заключенного между организатором фейерверка и устройтелем фейерверка, на проведение фейерверка;

б) копия лицензии на применение пиротехнических изделий IV – V классов потенциальной опасности в соответствии с техническим регламентом, выданная Министерством промышленности и торговли Российской Федерации;

⁴ Далее – Администрация.

⁵ Далее – заявление.

в) технические решения (условия), при выполнении которых возможно проведение фейерверка, включающие в себя схему местности с нанесением на ней пунктов размещения фейерверочных изделий и предусматривающие безопасные расстояния до сооружений с указанием границ безопасной зоны, а также места хранения пиротехнических изделий;

г) заключение о возможности (невозможности) проведения фейерверка, выдаваемое подразделением пожарной охраны ГУ МЧС России по Томской области по месту проведения.

3.4. При обращении за выдачей заключения о возможности (невозможности) проведения фейерверка устроитель фейерверка представляет в подразделение пожарной охраны ГУ МЧС России по Томской области по месту проведения документы, указанные в подпунктах «а» – «в» пункта 3.3 настоящего Порядка.

3.5. Подразделение пожарной охраны ГУ МЧС России по Томской области **в течение 3 рабочих дней** с момента предоставления документов, указанных в подпунктах «а» – «в» пункта 3.3 настоящего Порядка, составляет заключение о возможности (невозможности) проведения фейерверка и выдает его устроителю фейерверка.

3.6. В заключении о возможности (невозможности) проведения фейерверка подразделением пожарной охраны ГУ МЧС России по Томской области определяется возможность безопасного проведения фейерверка на территории, указанной в технических решениях.

3.7. Администрация, после рассмотрения заявления и документов, указанных в пункте 3.3 настоящего Порядка, при наличии заключения о возможности проведения фейерверка, **не позднее чем за 5 рабочих дней** до даты проведения фейерверка выдает организатору фейерверка разрешение на проведение фейерверка по форме согласно **приложению № 4** к настоящему Порядку.

3.8. Администрация отказывает в выдаче разрешения на проведение фейерверка в случаях:

а) нарушения срока подачи заявления, определенного в пункте 3.2 настоящего Порядка;

б) непредставления или представления в неполном объеме документов, указанных в пункте 3.3 настоящего Порядка;

в) наличия заключения о невозможности проведения фейерверка, выданного подразделением пожарной охраны ГУ МЧС России по Томской области;

г) наличия разрешения на проведение фейерверка, выданного иному организатору фейерверка на ту же дату, время и место проведения фейерверка, что и в заявлении.

3.9. В случае принятия Администрацией решения об отказе в выдаче разрешения на проведение фейерверка **в течение 5 рабочих дней** со дня поступления заявления, указанного в пункте 3.2 настоящего Порядка, организатору фейерверка направляется на почтовый адрес, указанный

в заявлении, письменное уведомление с указанием причин отказа, предусмотренных пунктом 3.8 настоящего Порядка.

3.10. Отказ в выдаче разрешения на проведение фейерверка может быть обжалован организатором фейерверка в судебном порядке.

3.11. Получение разрешения на проведение фейерверка не требуется в случае, если организатором фейерверка является Администрация. В указанном случае Администрация получает у подразделения пожарной охраны ГУ МЧС России по Томской области заключение о возможности проведения фейерверка, полученное в соответствии с пунктами 3.4 – 3.6 настоящего Порядка.

3.12. При проведении фейерверков высотой более 50 м помимо разрешения на проведение фейерверка, полученного в соответствии с разделом 3 настоящего Порядка, устроителю фейерверка необходимо получить разрешение (согласовать запуск) с Новосибирским зональным центром единой системы организации воздушного движения.

3.13. Устроителем фейерверка составляется акт о проведении и последствиях фейерверка не позднее следующего рабочего дня после дня проведения фейерверка по форме согласно **приложению № 5** к настоящему Порядку⁶, который подписывают представители устроителя фейерверка и организатора фейерверка. **В течение 5 рабочих дней** со дня проведения фейерверка устроитель фейерверка передает акт в Администрацию.

4. Ответственность за нарушение Порядка

Организатор фейерверка, а также устроитель фейерверка, несут ответственность за нарушение требований настоящего Порядка, Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

⁶ Далее – акт.

Приложение № 1
к Порядку по подготовке запуска
фейерверков (пиротехнических изделий
IV – V классов потенциальной опасности)
на территории Томской области

Уведомление подается в срок не позднее чем за 10 дней
до намечаемой даты его проведения, но не ранее чем
за 30 дней до намечаемой даты его проведения.

Уведомление о проведении массового мероприятия

1. Форма мероприятия _____

2. Цель мероприятия _____

3. Организатор мероприятия и лицо, ответственное за проведение мероприятия

(Для юридических лиц – наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество руководителя
и ответственного лица; для физических лиц – фамилия, имя, отчество, место работы)

4. Адрес места нахождения юридического лица, адрес места жительства
(для физических лиц) _____

5. Контактные телефоны _____

6. Место проведения мероприятия (маршрут) _____

7. Дата, время начала и окончания мероприятия _____

8. Предполагаемое количество участников _____

9. Информация об использовании транспортных средств _____

10. Формы и методы обеспечения организатором массового мероприятия:

а) общественного порядка и общественной безопасности _____

б) оказания медицинской помощи _____

в) уборки территории _____

г) пожарной безопасности _____

11. Условия финансового обеспечения массового мероприятия _____

12. Условия использования пиротехнических изделий (в случае проведения фейерверка) _____

а) сведения о лице, ответственном за использование пиротехнических изделий (проведение фейерверка) _____

(Для юридических лиц – наименование, адрес; для физических лиц – фамилия, имя, отчество, адрес места жительства)

б) сведения о лице, непосредственно осуществляющем использование пиротехнических средств (показ фейерверка) _____

в) сведения о лицензии на право осуществления деятельности с пиротехническими изделиями при применении пиротехнических изделий IV и V классов (организация проведения фейерверка) _____

г) сведения о сертификации (декларировании соответствия) пиротехнических изделий _____

13. Использование звукоусиливающей аппаратуры _____

(Технические характеристики)

14. Лицо, ответственное за организацию массового мероприятия _____

15. Лицо, ответственное за соблюдение безопасности и общественного порядка при проведении мероприятия _____

(Должность)

(Подпись)

(Фамилия, инициалы)

Рекомендуется указать:

Использование беспилотных летательных аппаратов с указанием сведений о владельце БПЛА, учетного номера БПЛА _____

« ____ » _____ 20__ года

(Подпись)

Приложение № 2
к Порядку по подготовке запуска
фейерверков (пиротехнических изделий
IV – V классов потенциальной опасности)
на территории Томской области

В Администрацию _____
(Наименование муниципального образования Томской области)

Заявление

Прошу разрешить устройство фейерверка с применением пиротехнических изделий IV – V классов потенциальной опасности (далее – фейерверк), проводимого _____

(Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) организатора фейерверка – физического лица с указанием контактного телефона и почтового адреса либо наименование организатора фейерверка – юридического лица с указанием фамилии, имени, отчества (последнее – при наличии) представителя юридического лица, контактный телефон и почтовый адрес юридического лица)

1. Название и цель массового мероприятия _____
2. Дата, время начала и окончания фейерверка _____
3. Место проведения массового мероприятия с использованием фейерверка _____
4. Предполагаемое число участников массового мероприятия с использованием фейерверка _____
5. Иная информация _____

Приложения:

1) копия договора, заключенного между организатором фейерверка и устройтелем фейерверка на проведение фейерверка;

2) копия лицензии на применение пиротехнических изделий IV – V классов потенциальной опасности в соответствии с техническим регламентом, выданная Министерством промышленности и торговли Российской Федерации;

3) технические решения (условия), при выполнении которых возможно проведение фейерверка, включающие в себя схему местности с нанесением на ней пунктов размещения фейерверочных изделий и предусматривающие безопасные расстояния до сооружений с указанием границ безопасной зоны, а также места хранения пиротехнических изделий;

4) заключение ФГКУ «_____ отряд ФПС по Томской области».

«_____» _____ 20____ года _____
(Подпись организатора)

(Фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии))

Приложение № 3
к Порядку по подготовке запуска
фейерверков (пиротехнических изделий
IV – V классов потенциальной опасности)
на территории Томской области

РАЗРЕШЕНИЕ
на проведение фейерверка

Настоящее разрешение выдано (кому) _____

(Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) организатора фейерверка – физического лица либо наименование организатора фейерверка – юридического лица)

На проведение фейерверка _____

(Наименование объекта, место проведения массового мероприятия)

С целью _____

Руководство устройством фейерверка возложено на _____

(Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) организатора фейерверка – физического лица либо фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) представителя организатора фейерверка – юридического лица)

При проведении фейерверка должны соблюдаться требования по обеспечению противопожарной безопасности жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества, установленные законодательством Российской Федерации.

Разрешено провести фейерверк « ____ » _____ 20____ года с _____ до _____.
(Дата, время начала и окончания фейерверка)

(Должность)

(Подпись)

(Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии))

« ____ » _____ 20__ года

М.П.

Приложение № 4
к Порядку по подготовке запуска
фейерверков (пиротехнических изделий
IV – V классов потенциальной опасности)
на территории Томской области

АКТ
о проведении и последствиях фейерверка

На основании разрешения на проведение фейерверка от _____,
выданного (кому) _____

(Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) организатора фейерверка – физического лица либо
наименование организатора фейерверка – юридического лица)
был проведен фейерверк _____

(Наименование объекта, место, время проведения массового мероприятия)

При проведении фейерверка требования по обеспечению противопожарной безопасности жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества, установленные законодательством Российской Федерации **выполнены/не выполнены**.

(Нужное подчеркнуть, при невыполнении требований указать перечень нарушений)

После проведения фейерверка жалобы, заявления от граждан и юридических лиц **поступали/не поступали**.

(Нужное подчеркнуть, при поступлении жалоб, заявлений, указать их перечень, основания для направления)

Представитель устроителя фейерверка _____
(Подпись) (Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии))

« ____ » _____ 20 ____ года

Представитель организатора фейерверка _____
(Подпись) (Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии))

« ____ » _____ 20 ____ года

Рекомендации для населения по применению пиротехнических средств

При самостоятельном применении пиротехники 1–3 класса потенциальной опасности **категорически запрещается использовать самодельные изделия, разбирать или переделывать готовые купленные изделия.**

Целесообразно заранее приобрести пиротехнические изделия для праздника, для чего необходимо изучить описание изделий по каталогу продавца. При покупке пиротехнических изделий следует руководствоваться тремя основными критериями: где пиротехника (фейерверк) продается, как выглядит упаковка и что на ней написано.

Покупать пиротехнику необходимо в специализированных магазинах или в специальных отделах. **Категорически запрещается** приобретение пиротехники в случайных местах, так как велик риск приобретения контрабандной или поддельной продукции, которая может нести реальную угрозу жизни или здоровью.

Все пиротехнические изделия, предназначенные для продажи населению, подлежат обязательной сертификации. На каждом изделии должен быть знак обращения на рынке и сертификационный знак (например, РСТ ЦЦ07).

При покупке фейерверков обращайте внимание на внешний вид и оформление изделий. Не приобретайте деформированные изделия, изделия с нарушенной упаковкой. Все тексты и надписи должны быть сделаны на русском языке непосредственно на упаковке изделия. Изделия в упаковке с надписями на иностранно языке с наклеенными инструкциями на русском языке, как правило, при изготовлении предназначались не для России, а значит, могут не соответствовать российским требованиям безопасности (в странах Азии, а также в ряде европейских стран требования к качеству пиротехнических изделий ниже российских).

На упаковке пиротехнического изделия **должны обязательно быть указаны** точные координаты изготовителя и/или экспортера, центров оптовых продаж. Отсутствие этой информации – верный признак контрафактности продукта.

Не следует покупать изделия с истекшим сроком годности: они могут работать непредсказуемо, нести реальную угрозу жизни и здоровью.

Храните пиротехнику до праздника в сухом, отапливаемом, проветриваемом помещении в стороне от легковоспламеняющихся веществ. Не храните фейерверки на незастекленных балконах, лоджиях, особенно в оттепель. Не располагайте изделия вблизи источников открытого огня

(например, на кухне), рядом с отопительными приборами. Место хранения пиротехники должно быть недоступно для детей и домашних животных.

При использовании пиротехники

Никогда не запускайте пиротехнику, находясь в нетрезвом состоянии.

Запрещается запускать пиротехнические изделия при постоянном или порывистом ветре (ограничения по скорости ветра приведены на этикетке каждого изделия). Также необходимо помнить, что при нахождении пиротехники под дождем в течение 3–5 минут даже при сохранении фитиля сухим, гарантии успешного запуска не будет. Некоторые виды пиротехники после намокания становятся опасными для зрителей. Например, промокшие ракеты могут отклоняться от вертикального полета, а заряды промокших батарей салютов будут взлетать на незначительную высоту и срабатывать (разрываться) в опасной близости от зрителей.

Запрещается применять пиротехнические средства непосредственно в местах массовых праздничных мероприятий и большого скопления людей. Указанное несет прямую угрозу жизни и здоровью граждан, может спровоцировать массовую панику, стать серьезной помехой для работы правоохранительных органов в период обеспечения безопасности праздничного мероприятия, способствовать совершению террористических актов.

Перед запуском необходимо разместить и надежно закрепить изделия в соответствии с инструкциями по использованию. Во время запуска необходимо следить за правильностью работы пиротехники во время стрельбы, быть готовым оперативно отреагировать в случае возникновения непредвиденной ситуации. При необходимости нужно своевременно оповестить окружающих и остановить фейерверк, прекратив поджиг последующих изделий.

Все пиротехнические изделия, предназначенные для продажи населению, иницируются поджигом огнепроводного шнура (фитиля). Заранее освободите и расправьте фитиль на ваших изделиях.

При поджоге фитилей изделий нельзя держать их в руках, наклоняться над изделиями. Фитиль следует поджигать с расстояния вытянутой руки. После окончания работы изделия нельзя подходить к нему как минимум 2–3 минуты. Нельзя допускать на пусковую площадку посторонних лиц (особенно детей) во время и после стрельбы.

Если фитиль погас или прогорел, а изделие не начало действовать, следует:

- выждать 2–3 минуты, чтобы удостовериться в отказе;
- подойти к фейерверку и провести снаружи осмотр изделия, чтобы удостовериться в отсутствии тлеющих частей. Категорически запрещается наклоняться над фейерверками, а все действия следует проводить на вытянутых руках и направлять фейерверки в сторону, противоположную зрителям.

Последующие действия можно выполнять, только убедившись в отсутствии тлеющих частей.

Перед утилизацией поместите несработавшее изделие в воду на срок от нескольких часов до двух суток. После этого их можно выбросить с бытовым мусором.

Категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ сжигать фейерверки на кострах, оставлять неутилизированными в местах применения (в случае отказа).