



**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УГУТ
СУРГУТСКОГО РАЙОНА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 21 » декабря 2010 года

№ 90

с. Угут

О мерах по организации, устройству
и проведению фейерверков организациями
и гражданами в населенных пунктах
сельского поселения Угут

В целях упорядочения проведения праздничных фейерверков организациями
и гражданами в населенных пунктах сельского поселения Угут при проведении
массово-зрелищных и иных публичных мероприятий, обеспечения безопасности
населения и объектов сельского поселения Угут:

1. Утвердить адресный перечень мест проведения праздничных фейерверков
в населенных пунктах сельского поселения (приложение 1).
2. Утвердить Регламент организации, устройства и проведения фейерверков в
населенных пунктах сельского поселения (приложение 2).
3. Рекомендовать ТПМ с. Угут УВД по Сургутскому району принимать
необходимые меры по поддержанию общественного порядка в местах устройства
праздничных фейерверков.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на
заместителя главы сельского поселения Угут Панова И.Л.

Глава сельского поселения Угут

А.Н. Огородный

Приложение 1 к постановлению
 администрации сельского поселения Угут
 от 21 декабря 2010 № 90

**Адресный перечень
мест проведения праздничных фейерверков в населенных пунктах
сельского поселения Угут**

№ п/п	Населенный пункт	Место проведения фейерверков
1	с. Угут	ул. Львовская, «снежный городок»
2	п. Малоюганский	вертолетная площадка
3	д. Каюкова	вертолетная площадка
4	д. Таурова	вертолетная площадка
5	д. Тайлакова	вертолетная площадка

Приложение 2 к постановлению
администрации сельского поселения Угут
от 21 декабря 2010 № 90

**Регламент организации, устройства и проведения
фейерверков в населенных пунктах сельского поселения Угут**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент организации, устройства и проведения фейерверков в населенных пунктах сельского поселения Угут (далее - Регламент) направлен на обеспечение безопасности организации и устройства в населенных пунктах сельского поселения Угут праздничных фейерверков организациями и гражданами при проведении массово-зрелищных и иных публичных мероприятий с применением пиротехнических изделий IV и V классов опасности.

1.2. Регламент регулирует порядок организации, устройства и проведения фейерверков, а также пиротехнического сопровождения массовых зрелищных мероприятий (театральных, концертных, спортивных и иных культурно-развлекательных мероприятий) под открытым небом и в помещениях.

1.3. Организация и устройство фейерверков при проведении массово-зрелищных и иных публичных мероприятий на территории населенных пунктах сельского поселения Угут осуществляется только с разрешения администрации сельского поселения Угут по согласованию с ТПМ с. Угут УВД по Сургутскому району, ПЧ с.п. Угут ФБУ ХМАО-Югры «Центроспас-Югория».

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

1.4. Действие Регламента 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 устройства и проведения фейерверков, используемые в Регламенте.

2.1. 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.

2.2. Фейерверк - (нем. feuerwerk, feuer - огонь и werk - дело, работа) цветные огни, получаемые при сжигании пороховых пиротехнических составов, содержащих соли металлов, окрашивающих пламя в разные цвета.

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

2.4. Устроитель фейерверка - организация (юридическое лицо), имеющая необходимые разрешительные документы на устройство фейерверков и непосредственно их выполняющая.

2.5. Устройство фейерверка - действие с пиротехническими эффектами, сопровождающее массовое мероприятие, устраиваемое на основании разрешения.

2.6. Пиротехническое изделие - сертифицированное устройство, предназначеннное 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.

2.7. 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.

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

2.9. 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.

2.10. 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.

2.11. 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, путепроводы, полосы отчуждения нефте-, газо- и продуктопроводов и линий высоковольтной электропередачи, пожаро- и взрывоопасные объекты.

3.2.4. Территории, непосредственно прилегающие к зданиям, занимаемым федеральными органами государственной власти управления, органами исполнительной власти субъекта

Российской Федерации и органами местного самоуправления, учреждениями, оказывающими государственные услуги, экстренную и иную социальную помощь, станциям.

3.2.5. Территории, непосредственно прилегающие к зданиям учреждений здравоохранения и образования.

3.2.6. Территории объектов, имеющих важное нравственно-культурное значение, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков, места паломничества.

3.2.7. Территории, прилегающие к объектам, на которых готовятся или проводятся охранные мероприятия.

3.2.8. Территория, на которой невозможно обеспечение специальными службами необходимой степени безопасности граждан и объектов или несоответствующая требованиям, предъявляемым к основным характеристикам зон безопасности.

3.2.9. Территории, где расстояние от границ безопасной зоны до высоких деревьев, линий электропередач, территорий жилых зданий, строений, сооружений с плоской крышей из сгораемых материалов (рубероид, битумная заливка и т.п.) составляет менее 50 метров.

3.2.10. В зданиях и на сценических площадках.

3.2.11. На крышах, балконах, лоджиях, выступающих частях фасадов зданий (сооружений).

3.2.12. На территориях объектов без письменного разрешения владельца объекта.

3.2.13. При погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность при ее использовании.

3.2.14. 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-строителю 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 выкопировку схемы места проведения фейерверка с обозначением пусковой площадки и границ охранной зоны.

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.), регламентирующие безопасность выполняемых работ.

5. Меры безопасности при устройстве фейерверков

5.1. Устройство фейерверков и других мероприятий с использованием пиротехнических изделий 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 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.

5.3. Монтаж устройств для проведения фейерверков должен осуществляться на пусковых площадках после установки специального ограждения места этой площадки и мест временного 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 АВС (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 1x1 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. Перевозка и транспортировка пиротехнических изделий и материалов осуществляется только на специально оборудованном транспорте.

5.8. Объекты, указанные в разделе 3, не должны находиться в пределах опасной зоны проводимого фейерверка.

5.9. Вне помещения зрители должны находиться за пределами опасной зоны проводимого фейерверка.

5.10. 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. Уничтожение непригодных и неиспользованных пиротехнических изделий производится в установленных для этих целей местах вне черты населенного пункта.

5.14. После окончания фейерверка составляется акт о его проведении и последствиях, который подписывает руководитель показа фейерверка и представитель заказчика, а при необходимости и представители органов внутренних дел и государственного пожарного надзора.

5.15. 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. Ответственность за нарушение требований Регламента

За нарушение требований настоящего Регламента как организаторы мероприятия, так и организации, предоставляющие услуги по устройству фейерверков, несут административную и иную ответственность в соответствии с законодательством.

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