**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АГАН**

**Нижневартовского района**

Ханты- Мансийского автономного округа - Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14.06.2018 г. № 75

О порядке проведения фейерверков на территории сельского поселения Аган

В соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 21.12.1994 г. № 69 – ФЗ «О пожарной безопасности», от 06.10.2003 г. № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 г. № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации», в целях обеспечения безопасности населения сельского поселения Аган при проведении фейерверков и иных зрелищных мероприятий с применением пиротехнических изделий физическими и юридическими лицами независимо от организационно – правовой формы:

1. Утвердить перечень мероприятий по обеспечению безопасности при проведении фейерверков и иных зрелищных мероприятий с применением пиротехнических изделий (приложение 1).
2. Запретить применение открытого огня, факелов, свечей, дуговых прожекторов, фейерверков и других видов огневых эффектов внутри помещений, зданий и сооружений.
3. При проведении специальных огневых эффектов (фейерверков) необходимо учитывать степень их потенциально опасности в соответствии с действующей классификацией (приложение 2).
4. Персональную ответственность за проведение специальных огневых эффектов (фейерверков) возложить на их организаторов.
5. Площадкой по запуску фейерверков в сельском поселении Аган определить берег реки Аган в районе парка отдыха.
6. Постановление опубликовать (обнародовать) в приложении «Официальный бюллетень» к газете «Новости Приобья» и разместить на официальном сайте администрации сельского поселения Аган ([www.аган-адм.рф](http://www.аган-адм.рф)).
7. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Аган С. А. Калиновский

Приложение к постановлению

от 14.06.2018 г. № 75

**Перечень**

**мероприятий по обеспечению безопасности при проведении фейерверков и иных зрелищных мероприятий с применением пиротехнических изделий**

1. Определить и обустроить площадки для пусков фейерверков в соответствии с требованиями безопасности.

2. Согласовать в соответствующих государственных надзорных структурах и органах власти (при необходимости).

3. Проинформировать ближайшее подразделение пожарной охраны (при необходимости).

4. Места для зрителей расположить с наветренной стороны.

5. Обеспечить с учетом максимального радиуса опасной зоны безопасное расстояние от мест проведения фейерверков до зданий и зрителей.

6. На площадках, с которых планируется запускать пиротехнические изделия, запретить курение и разведение огня, а также оставлять пиротехнические средства без присмотра.

7. Организовать дежурство добровольной пожарной охраны со средствами пожаротушения.

8. После проведения фейерверков очистить территорию от отработанных, несработавших пиротехнических изделий и опасных элементов.

9. При проведении фейерверков с использованием пиротехнических изделий от III класса опасности и более необходимо разрабатывать и согласовывать технические решения (условия).

10. Использование воздушного пространства при проведении салютов и фейерверков высотой более 50 метров осуществляется с разрешения центров Единой системы. Производство салютов и фейерверков в границах проекции полос воздушных подходов на земную или водную поверхность запрещается.

Приложение к постановлению

от 14.06.2018 г. № 75

**Классификация пиротехнических изделий**

По назначению и условиям применения ПИ подразделяют на две группы:

ПИ бытового назначения, свободно продаваемые населению, обращение с которыми не требует специальных знаний и навыков, а использование с соблюдением требований прилагаемой инструкции по применению обеспечивает за пределами опасных зон безопасность людей и отсутствие ущерба имуществу и окружающей среде;

ПИ технического и специального назначения, обращение с которыми требует специальных знаний и навыков, соответствующей аттестации исполнителей (пользователей) и (или) обеспечения определенных условий технического оснащения.

По степени потенциальной опасности при применении ПИ подразделяют на пять классов:

**I класс** — ПИ, 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 ПИ не более 125 дБА, а радиус опасной зоны\* по остальным факторам не более 0,5 м это в основном фейерверки для помещений (хлопушки, бенгальские свечи, настольные фонтаны);

**II класс** — ПИ, 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 ПИ не более 140 дБА, а радиус опасной зоны\* по остальным факторам не более 5 м большинство фонтанов, петарды, наземные фейерверки;

**III класс** — ПИ, 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 ПИ не более 140 дБА, а радиус опасной зоны по остальным факторам не более 20 м;

**IV класс** — ПИ, 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 это профессиональные фейерверки, обращение с которыми требует специальной подготовки;

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

**\***Опасной зоной считается зона, внутри которой возможно получить травмы или материальный ущерб от фейерверка. Безопасное расстояние, указанное в инструкции по безопасности, также является оптимальным для получения наибольшего визуального эффекта от фейерверка.