**Ханты-Мансийский автономный округ-Югра**

**(Тюменская область)**

**Нижневартовский район**

**Администрация**

**сельского поселения**

**Зайцева Речка**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от \_26.\_12.\_2011г.\_ № \_\_\_89\_\_\_**

**с.п. Зайцева Речка**

|  |  |
| --- | --- |
| О порядке проведения фейерверков на территории сельского поселения Зайцева Речка |  |

В соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 21.12.94 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.2002 № 467 «Об утверждении положений о лицензировании деятельности в области боеприпасов и пиротехнических изделий», Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Российской Федерации от 18.06.2003 № 313 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)», в целях обеспечения безопасности населения поселения 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 потенциальной опасности, в соответствии с действующей классификацией (приложение № 2).

 4. Персональную ответственность за проведение специальных огневых эффектов (фейерверков) возложить на их организаторов.

 5. Площадками по запуску фейерверков в сельском поселении Зайцева Речка определить:

 1) свободную от застройки площадь на пересечении улиц Центральная и Набережная планировочный квартал 01:03:03;

 2) пойменная зона протоки Большой Пасол в районе жилых домов по ул. Мира 2А – 4.

 6. Контроль за выполнением постановления возложить на главного специалиста общего отдела администрации поселения В.Е.Дорофеева.

Глава поселения С.В.Субботина

Приложение № 1 к постановлению администрации поселения от 26.12.2011 № 89

**Перечень**

**мероприятий по обеспечению безопасности при проведении фейерверков**

**и иных зрелищных мероприятий с применением пиротехнических изделий**

 1. Определить и обустроить площадки для пусков фейерверков.

 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 опасностии болеенеобходиморазрабатывать и согласовывать технические решения (условия).

 10. Информировать о местах специальных площадок, предназначенных для запуска фейерверков.

Приложение № 2 к постановлению администрации поселения от 26.12.2011 № 89

**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.