

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ПОЛЕССКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТУРГЕНЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ №129**

«18» декабря 2013г.

пос. Тургенево

**О подготовке к новогодним и рождественским мероприятиям и обеспечению безопасности жизнедеятельности населения и устойчивости жизнеобеспечения в период новогодних и рождественских праздников на территории муниципального образования «Тургеневское сельское поселение»**

Для обеспечения безопасности жизнедеятельности населения на территории муниципального образования «Тургеневское сельское поселение» во время подготовки и проведения новогодних и рождественских мероприятий администрация **п о с т а н о в л я е т**:

1. Директору МКУП «Тюленийское ЖКХ» провести профилактическую работу с населением о соблюдении правил пожарной безопасности во время празднования новогодних и рождественских праздников.
2. Разместить на информационных стендах и на сайте поселения [turgenevo@polessk.gov39.ru](mailto:turgenevo@polessk.gov39.ru) памятку о правилах безопасности в новогодние праздники при использовании пиротехники и электроукрашений. (приложение №1).
3. Предупредить руководителей организаций и учреждений, расположенных на территории поселения, об ответственности по соблюдению правил пожарной безопасности, уведомив их в устной форме.
4. Директору КДЦ «Созвездие» Василевской Е.В. и заведующей детских садов «Солнышко» в пос. Славянское и в пос. Тургенево Горюновой И.Г. направить памятку о правилах безопасности в новогодние праздники при использовании пиротехники и электроукрашений, в письменном виде.
5. Контроль исполнения данного постановления оставляю за себя.
6. Постановление вступает в силу с момента его опубликования.

Глава администрации  
муниципального образования  
«Тургеневское сельское поселение»

С.С. Яцков

## **Правила безопасности в новогодние праздники при использовании пиротехники и электроукрашений.**

В преддверии новогодних и рождественских праздников необходимо соблюдать правила пожарной безопасности:

### ***Населению запрещено:***

- устраивать "салюты" ближе 30 метров от жилых домов и легковоспламеняющихся предметов, под низкими навесами и кронами деревьев.

- носить пиротехнику в карманах.
- держать фитиль во время зажигания около лица.
- использовать пиротехнику при сильном ветре.
- направлять ракеты и фейерверки на людей.
- бросать петарды под ноги.
- низко нагибаться над зажженными фейерверками.
- находиться ближе 15 метров от зажженных пиротехнических изделий.

Поджигать фитиль нужно на расстоянии вытянутой руки. Помните, что фитиль горит 3-5 секунд. Отлетевшую искру очень трудно потушить: поэтому, если она попадет на кожу – ожог гарантирован. При работе с пиротехникой категорически запрещается курить. В радиусе 50 метров не должно быть пожароопасных объектов.

При этом зрителям следует находиться на расстоянии 15- 20 метров от пусковой площадки, обязательно с наветренной стороны, чтобы ветер не сносил на них дым и несгоревшие части изделий. Категорически запрещается использовать рядом с жилыми домами и другими постройками изделия, летящие вверх: траектория их полёта непредсказуема, они могут попасть в дом, залететь на чердак или крышу и стать причиной пожара.

В квартирах и частных домах не рекомендуется при праздновании Нового Года зажигать дома бенгальские огни, использовать взрывающиеся хлопушки, зажигать на ёлках свечи, украшать их игрушками из легковоспламеняющихся материалов. Не оставляйте без присмотра включённые электроприборы.

Если вы решили на Новый Год поставить в квартире натуральную ёлочку – до установки держите её на морозе. Осыпавшуюся хвою нужно сразу убирать – она, как порох, может вспыхнуть от любой искры. Ставьте зелёную красавицу на надёжном основании, на расстоянии от электронагревательных приборов и не устанавливайте на ней свечи и пиротехнические изделия.

В последние годы при организации Нового Года и новогодних праздников в моду всё больше входят искусственные новогодние елки. Как правило, их изготавливают из синтетических материалов, которые зачастую пожароопасны и при горении выделяют токсичные вещества опасные для здоровья.