



АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРЕЗОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.11.2018

№ 848

Об утверждении мест запуска пиротехнических изделий на территории Березовского городского округа

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2009 № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий», в целях недопущения пожаров при запуске гражданами пиротехнических изделий

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить перечень мест на территории Березовского городского округа для возможности безопасного запуска гражданами пиротехнических изделий I - III класса по степени потенциальной опасности при применении согласно приложению 1.

2. Утвердить перечень мест на территории Березовского городского округа для безопасного запуска пиротехнических изделий IV - V класса опасности при применении согласно приложению 2.

3. И.о.начальника организационного отдела администрации Березовского городского округа Шапошник Е.Б. обеспечить опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Вестник Березовского городского округа Кемеровской области».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава Березовского
городского округа

Д.А.Титов

**Перечень мест на территории Березовского городского округа
для возможности безопасного запуска гражданами пиротехнических
изделий I-III класса по степени потенциальной опасности при
применении**

Класс по степени потенциальной опасности	Радиус опасной зоны	Виды изделий	Рекомендуемые места запуска
I	не более 0,5 м	хлопушки, бенгальские огни	На открытой территории за пределами границ зданий и сооружений на расстоянии не менее радиуса опасной зоны в соответствии с прилагаемой инструкцией по применению (эксплуатации).
II	не более 5 м	наземные фейерверки, петарды	На открытой территории за пределами границ зданий и сооружений на расстоянии не менее радиуса опасной зоны в соответствии с прилагаемой инструкцией по применению (эксплуатации).
III	не более 30 м	ракеты, салютные батареи	1. Пустырь за строящимся спорткомплексом, улица 40 лет Октября, 22. 2. Пустырь, расположенный юго-восточнее жилого дома по адресу: бульвар Молодежный, 14. 3. Дворовая площадка, расположенная между жилыми домами по адресу: улица Кирова, 4 - улица Ленина, 16. 4. Пустырь, расположенный северо-восточнее от пересечения улиц Октябрьская и Центральная в поселке Барзас. 5. Пустырь, расположенный восточнее улицы Садовая.

- Примечание:
1. Применение гражданами пиротехнических изделий I - III класса по степени потенциальной опасности запрещено:
 - на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;
 - на сценических площадках, стадионах и других спортивных сооружениях;
 - во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;
 - на территориях памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений.
 2. Обращение с пиротехническими изделиями I - III класса по степени потенциальной опасности не требует специальных знаний и навыков, а использование допускается с соблюдением требований прилагаемой инструкции по применению.
 3. Подготовка и проведение фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий III класса по степени потенциальной опасности должна осуществляться при соблюдении условий в соответствии с п. 14 Требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 1052.

**Перечень мест на территории Березовского городского округа
для возможности безопасного запуска пиротехнических изделий
IV–V класса по степени потенциальной опасности при применении**

Класс по степени потенциальной опасности	Радиус опасной зоны	Рекомендуемые места запуска
IV-V	более 30 м	1. Летняя спортивная площадка МАУ «Спортивно-оздоровительный центр «Атлант», улица 8 Марта, 1Б.

Примечание: 1. Обращение с пиротехническими изделиями IV-V класса по степени потенциальной опасности требует специальных знаний и навыков, соответствующей аттестации исполнителей (пользователей) и (или) обеспечения определенных условий технического оснащения