



Образовательное подразделение – курсы гражданской обороны
МУ «Управление по делам ГО и ЧС» администрации МОГО «Ухта»



СЕМИНАР

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ К МЕСТАМ МАССОВОГО ПРЕБЫВАНИЯ ЛЮДЕЙ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ НОВОГОДНИХ ПРАЗДНИКОВ

- I. Общие положения
- II. Территории поселений
- III. Системы теплоснабжения и отопления
- IV. Здания для проживания людей
- V. Научные и образовательные организации
- VI. Культурно-просветительные и зрелищные учреждения
- VII. Объекты организаций торговли
- VIII. Медицинские организации
- IX. Производственные объекты
- X. Объекты сельскохозяйственного производства
- XI. Объекты транспортной инфраструктуры
- XII. Транспортирование пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов
- XIII. Сливоналивные операции с сжиженным углеводородным газом
- XIV. Объекты хранения
- XV. Строительно-монтажные и реставрационные работы
- XVI. Пожароопасные работы
- XVII. Автозаправочные станции
- XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности
- XIX. Обеспечение объектов первичными средствами пожаротушения
- XX. Порядок оформления паспорта населенного пункта

**ПРАВИЛА
противопожарного режима
в Российской Федерации**

Постановление
Правительства Российской Федерации
от 25 апреля 2012 года № 390

Москва 2012

объектом с массовым пребыванием людей
считается объект с одновременным
нахождением **50 и более человек**



п.12

На объекте с массовым пребыванием людей
руководитель организации обеспечивает
**наличие инструкции о действиях персонала
по эвакуации людей при пожаре,**

Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание **более 50 человек**.

п.25

При этом в зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание более 50 человек допускается **только в помещениях 1-го этажа**.



I



СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ ЗДАНИЯ



V

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ :



п.30

Руководитель организации при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) обеспечивает:

а) **осмотр помещений перед началом мероприятий** в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) **дежурство ответственных лиц** на сцене и в зальных помещениях.

п.31

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей **в зданиях IV и V степеней огнестойкости** допускается использовать только помещения, расположенные **на 1-м и 2-м этажах**, а при проведении указанных мероприятий для детей ясельного возраста и детей с нарушением зрения и слуха - только на 1-м этаже.



В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.

На мероприятиях могут применяться электрически гирлянды и иллюминация, **имеющие соответствующий сертификат соответствия.**

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть **немедленно обесточены.**



п.31

Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения.

Ветки елки должны находиться на расстоянии **не менее 1 метра** от стен и потолков.



При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:



- а) **применять пиротехнические изделия**, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи (кроме культовых сооружений);
- б) **украшать елку марлей и ватой**, не пропитанными огнезащитными составами;
- в) проводить **перед началом или во время представлений** огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- г) **уменьшать ширину проходов** между рядами и **устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.**;
- д) **полностью гасить свет** в помещении во время спектаклей или представлений;
- е) допускать нарушения установленных **норм заполнения** помещений людьми.

п.35

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их **свободного открывания изнутри без ключа.**

Руководителем организации, на объекте которой возник пожар, **обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения** для целей локализации и тушения пожара.



При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов **запрещается:**

а) **устраивать пороги на путях эвакуации** (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

б) **загромождать эвакуационные пути и выходы** (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) **устраивать в тамбурах выходов** (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) **фиксировать самозакрывающиеся двери** лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

ж) **изменять направление открывания дверей**, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

п.38

На объектах с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета **1 фонарь на 50 человек**.

п.39

Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны **надежно крепиться** к полу.



Запрещается оставлять по окончании рабочего времени **не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы** в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

п.40

п.64

Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) **инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта.**

Диспетчерский пункт (пожарный пост) обеспечивается **телефонной связью и ручными электрическими фонарями.**



п.70

Руководитель организации обеспечивает объект **огнетушителями по нормам согласно приложениям N 1 и 2 к Правилам противопожарного режима**, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) **необходимо:**

а) **немедленно** сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

**ПРИ ПОЖАРЕ
ЗВОНИТЬ**

С ГОРОДСКОГО

01

С МОБИЛЬНОГО

112

АЛГОРИТМ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ НОВОГОДНИХ И РОЖДЕСТВЕНСКИХ ПРАЗДНИКОВ В ЧАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ

Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, новогодних елок и т.п.) являются руководители учреждений

Перед проведением Новогодних и рождественских праздников, со всеми работниками учреждения должен быть проведен **целевой инструктаж** по пожарной безопасности (с отражением в журнале инструктажей по ПБ).

Основные рекомендуемые вопросы для инструктажа :

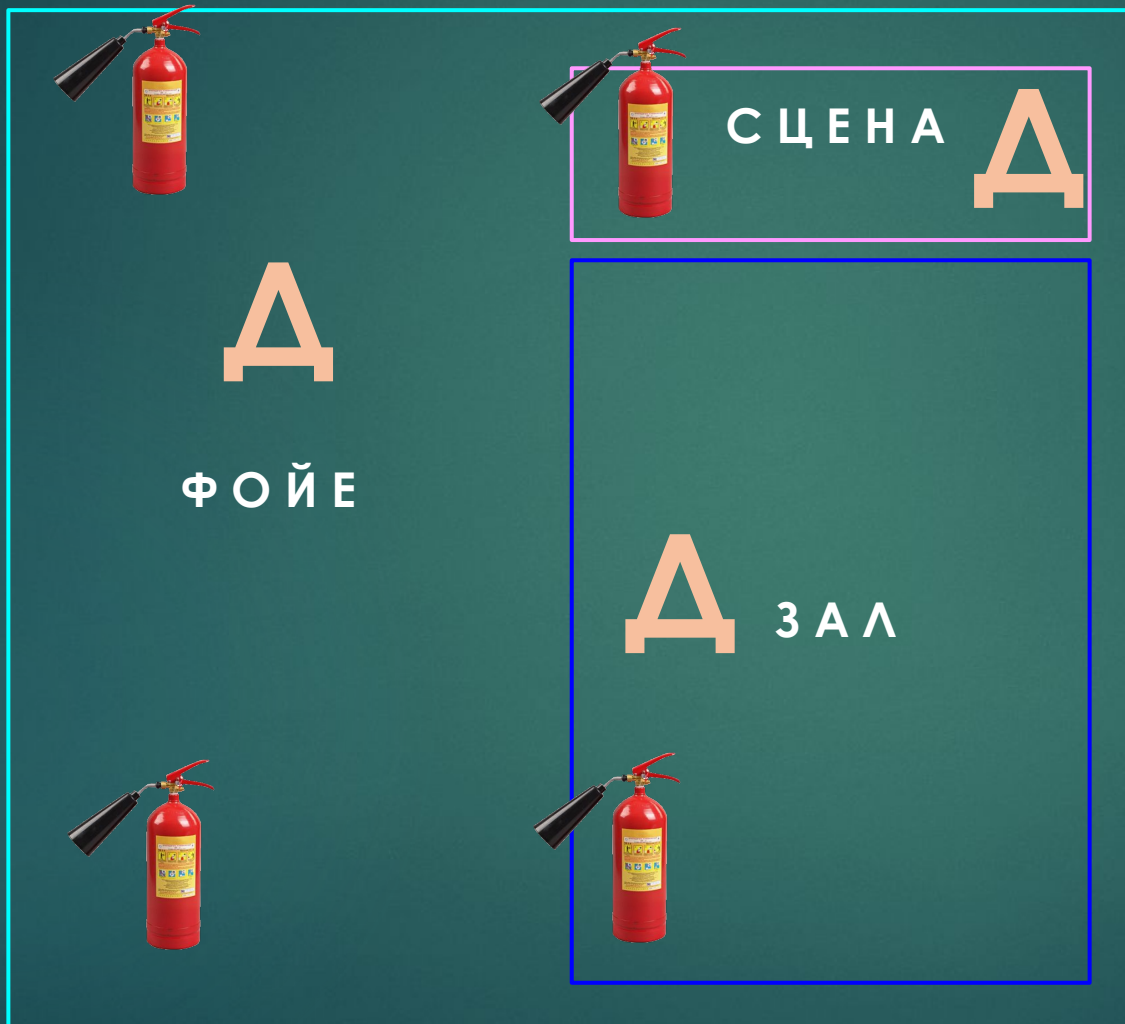
- Действия при пожаре;
- Использование первичных средств пожаротушения;
- Порядок эвакуации людей при пожаре.

Перед началом новогодних мероприятий руководитель учреждения должен **тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы** на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и **исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики.**

Все выявленные недостатки должны быть устранены **до начала** культурно-массового мероприятия.

На время проведения новогодних мероприятий должно быть обеспечено дежурство на сцене и в зальных помещениях ответственных лиц из числа работников учреждения, членов добровольных пожарных формирований

На время проведения новогодних мероприятий должно быть обеспечено **дежурство** на сцене и в зальных помещениях ответственных лиц из числа работников учреждения, членов добровольных пожарных формирований



аптечка с
наличием
необходимых
медикаментов и
перевязочного
материала,
при возможности
– дежурство
медицинского
работника

Дежурство
полиции (ЧОП)
или постоянное
патрулирование
нарядом полиции

Этажи и помещения, где проводятся новогодние мероприятия, должны иметь **не менее двух** рассредоточенных эвакуационных выходов.

Допускается использовать только помещения, расположенные **не выше 2-го этажа** в зданиях с горючими перекрытиями.



Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, **подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.**

При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть **во включенном состоянии.**

Оформление иллюминации елки должно производиться только опытным электриком. Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением требований Правил устройства электроустановок.

Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами.

Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.

При неисправности елочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена и не включаться до выяснения неисправностей и их устранения.





По окончании проведения массового мероприятия руководитель учреждения (ответственный за пожарную безопасность) осуществляет **обход всех помещений** с целью проверки противопожарного состояния.

Повторный обход необходимо произвести через 2-3 часа после окончания мероприятий.

Вся иллюминация должна быть **ПОЛНОСТЬЮ** обесточена

Особое внимание во время проведения массовых мероприятий следует обратить на **антитеррористическую защищенность объекта**.

Дежурные должны проявлять **особую бдительность**, при малейшем подозрении на появление неадекватных посетителей, пронос вещей, вызывающих подозрение, сообщать об этом дежурному администратору

При обнаружении подозрительных предметов (пакетов), действовать по специальному алгоритму.

Особое внимание следует обратить на применение пиротехнических изделий



Зрители должны находиться за пределами опасной зоны, указанной в инструкции по применению конкретного пиротехнического изделия, но не менее 20 м

Площадка для запуска должна быть ровной, над ней не должно быть деревьев, линий электропередач и др. препятствий.

Кроме того, она должна находиться на расстоянии **не менее 50 метров от жилых домов.**

Ракеты часто залетают на балконы или, пробивая оконные стекла, в квартиры, служат причиной пожара. Кроме того, фейерверки могут попасть в людей

ЧЕМ ОПАСНА ПИРОТЕХНИКА*



В дыме фейерверка присутствуют соли металлов, которые требуются для создания цветowych эффектов, окислители, продукты сгорания и высокотоксичные вещества: сера, мышьяк, марганец, перхлорат калия, нитрат стронция.



Алюминий (дает бриллиантово-белый свет) способен вызывать дерматиты и накапливаться в организме, нарушая работу нервной ткани.



Дым сульфида сурьмы (сверкание) токсичен и является возможным канцерогеном.



Оксиды азота, озон, диоксид серы (продукты горения) могут вызвать ожоги дыхательных путей и общее отравление.



После фейерверков **обострение астмы и хронического бронхита** встречаются на 30-40% чаще: из-за непереносимости некоторых компонентов.



Громкость взрыва пиротехнического устройства может достигать 140-170 децибел (бензопила или рок-концерт создают шум в 110 децибел). При любительском запуске фейерверка от него нужно отойти на 15-20 метров.



Для глаз опасны **мелкие частицы** несгоревших взрывчатых материалов фейерверка.



сообщество в социальной сети Вконтакте

«ОП «Курсы гражданской обороны»»

www.vk.com/gochs

Открытая группа

ОП "Курсы гражданской обороны" г.Ухта

изменить статус

Описание: образовательное подразделение "Курсы гражданской обороны" МУ "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям" администрации МОГО "Ухта"

Веб-сайт: <http://emercom.mouhta.ru/services/>

Местоположение: 35 а, Первомайская ул., Ухта

Свежие новости



Фотографии

В основном альбоме 8 фотографий



добавить фотографии

Все альбомы

Управление сообществом

Рекламировать сообщество

Статистика сообщества

Перевести в страницу

НА ВАХТЕ (У ДЕЖУРНОГО) ДОЛЖНЫ БЫТЬ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ :

- Исправные заряженные электрофонари (1 фонарь на 50 человек);
- Работающий от сети АТС телефон;
- Список телефонов экстренных служб (01, 02, 03, ЕДДС)
- Порядок сообщения о пожаре;
- Телефон оперативного дежурного ФСБ;
- Телефон оперативного дежурного полиции;
- Список сотовых телефонов руководителей учреждения;
- Список телефонов аварийных служб систем жизнеобеспечения (куда звонить в случае аварий в системе теплоснабжения, водоснабжения и электроснабжения);
- Исправный огнетушитель;
- Набор медикаментов для оказания первой помощи.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !