

Администрация  
Гудермесского муниципального района  
Чеченской Республики  
Нохчийн Республикин  
Гуьмсан муниципальни кюштан  
администраци  
Муниципальное учреждение  
«Управление дошкольного образования  
Гудермесского муниципального района»  
(МУ «УДО Гудермесского муниципального района»)  
Муниципальни учреждени  
«Гуьмсан муниципальни кюштан  
школал хьалхара дешаран урхалла»

ПРИКАЗ

4 февраля 2021 года

г. Гудермес

№ 05-ОД

Об утверждении инструкции о мерах пожарной безопасности  
в Муниципальном учреждении  
«Управление дошкольного образования  
Гудермесского муниципального района»

В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, в целях совершенствования организации работы по пожарной безопасности

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о мерах пожарной безопасности в Муниципальном учреждении «Управление дошкольного образования Гудермесского муниципального района» (далее – Инструкция).

2. Главному специалисту отдела учета и отчетности Азимову Мурату Магомедовичу ознакомить всех работников МУ «УДО Гудермесского муниципального района» с Инструкцией под роспись.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник управления



С. С. Джунаидов

Инструкция о мерах пожарной безопасности  
в Муниципальном учреждении «Управление дошкольного образования  
Гудермесского муниципального района»

1. Основные термины и определения

**Пожарная безопасность** - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

**Пожар** - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

**Требования пожарной безопасности** - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.

**Меры пожарной безопасности** - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

**Противопожарный режим** - правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров.

**Пожарная охрана** - совокупность созданных в установленном порядке органов управления, сил и средств, в том числе противопожарных формирований, предназначенных для организации предупреждения пожаров и их тушения, проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ.

**Тушение пожара** - процесс воздействия сил и средств, а также использование методов и приемов для ликвидации пожара.

**Огнетушитель** - переносное или передвижное устройство для тушения очага пожара за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества.

**Установка пожарной сигнализации** - совокупность технических средств для обнаружения пожара, обработки, представления в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и/или выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и технические устройства.

**Установка пожаротушения** - совокупность стационарных технических средств для тушения пожара за счет выпуска огнетушащего вещества.

**Противодымная защита** - комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей дыма, повышенной температуры и токсичных продуктов горения.

**Противопожарное водоснабжение** - комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортирования воды, хранения ее запасов и использования их для пожаротушения.

**Эвакуация людей при пожаре** - вынужденный процесс движения людей из зоны, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара.

**План эвакуации при пожаре** - документ, в котором указаны эвакуационные пути и выходы, установленные правила поведения людей, а также порядок и последовательность действий работников на объекте при возникновении пожара.

**Объект** - территория, предприятие, здание, сооружение, помещение, наружная установка, склад, транспортное средство, открытая площадка, технологический процесс, оборудование, изделие.

**Пожарная безопасность объекта** - состояние объекта, при котором с регламентируемой вероятностью исключается возможность возникновения и развития пожара и воздействия на людей опасных факторов пожара, а также обеспечивается защита материальных ценностей.

## 2. Общие требования

2.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», устанавливает основные требования пожарной безопасности в Муниципальном учреждении «Управление дошкольного образования Гудермесского муниципального района» (далее - Управление) и является обязательной для исполнения всеми работниками, посетителями, находящимися на территории и внутри здания.

2.2. Выполнение требований настоящей инструкции определяет наличие в помещениях, арендуемых Управлением системы пожарной безопасности, направленной на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений в целях защиты жизни и здоровья граждан, имущества, охраны окружающей среды.

2.3. Лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности в Управлении – главный специалист отдела учета и отчетности (Азимов М.М.)

2.4. Обязанности лица, ответственного за пожарную безопасность:

2.4.1. знать и точно выполнять требования правил пожарной безопасности и настоящей инструкции, осуществлять контроль за их выполнением работниками Управления;

2.4.2. проводить периодические осмотры помещений, арендуемых Управлением с целью контроля за содержанием путей эвакуации, противопожарных преград, противопожарных разрывов, средств пожаротушения (внутренних пожарных кранов, огнетушителей) и принимать срочные меры по устранению обнаруженных нарушений и недостатков;

2.4.3. следить за исправностью приборов отопления, вентиляции, электроустановок, технологического оборудования и немедленно принимать меры по устранению обнаруженных неисправностей, которые могут привести к возникновению пожара;

2.4.4. осуществлять контроль за проведением уборки рабочих мест и помещений от горючих материалов и отходов перед окончанием рабочего дня, за отключением электроприборов и закрытием помещений по окончании рабочего дня;

2.4.5. организовать для работников своевременное проведение противопожарных инструктажей и занятий по пожарной безопасности;

2.4.6. не допускать к работе работников, не прошедших инструктажа по соблюдению мер пожарной безопасности;

2.4.7. организовать разработку и внедрение мероприятий, направленных на совершенствование противопожарного режима, снижение пожарной опасности и обеспечение безопасности людей и защиту материальных ценностей при возникновении пожара;

2.4.8. вести соответствующую документацию по вопросам обеспечения пожарной безопасности в Управлении;

2.4.9. своевременно выполнять мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, предложенные Государственной противопожарной службой, а также предусмотренные приказами и указаниями руководства.

2.5. Обязанности работников по обеспечению требований пожарной безопасности:

2.5.1. до начала работы работники обязаны:

1) проверить чистоту и порядок на своем рабочем месте, вызвать при необходимости обслуживающий персонал для уборки мусора;

2) проверить вблизи своего рабочего места содержание отопительных приборов;

3) наружным осмотром проверить на своем рабочем месте и вблизи него состояние электропроводки и электрооборудования, немедленно сообщить руководству о неисправностях и не включать в сеть неисправное оборудование.

2.5.2. во время работы работники обязаны:

1) соблюдать в помещении чистоту и порядок;

2) не оставлять без присмотра включенные в сеть токоприемники;

3) соблюдать требования пожарной безопасности в местах общего

пользования, а также в подсобных помещениях.

2.5.3. после окончания работы работники обязаны:

- 1) выключить электроприборы;
- 2) о замечаниях в течение рабочего дня, недостатках по пожарной безопасности сообщить руководству;
- 3) обесточить электросеть.

2.6. Обязанности обслуживающего персонала по обеспечению требований пожарной безопасности:

2.6.1. перед уборкой помещения:

- 1) проветрить помещение (открыть двери, окна).

2.6.2. во время уборки помещения:

- 1) обеспечить чистоту основных и запасных выходов и входов;
- 2) убрать из помещений сгораемый мусор;
- 3) удалить пыль с приборов отопления и электроосвещения, удалить пыль с плафонов сухим обтирочным материалом.

2.6.3. после уборки помещения:

- 1) проверить отключение в помещении всех токоприемников и обесточить электроосвещение;
- 2) закрыть на ключ все помещения.

2.7. Нарушения, которые могут привести к возникновению пожара, должны устраняться, а работа, проводимая с нарушением требований пожарной безопасности - приостанавливаться до устранения нарушений.

2.8. Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении или уклонении от выполнения) требований пожарной безопасности, несут административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

### 3. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

3.1. Здание, в котором расположено Управление оснащено автоматической пожарно-охранной сигнализацией, пожарными кранами и огнетушителями, необходимыми для обеспечения пожарной безопасности в соответствии с требованиями надзорных органов.

3.2. Для подачи сигнала и включения системы оповещения при визуальном обнаружении пожара установлены ручные пожарные извещатели, которые расположены в коридорах у выходов в лестничные клетки. В помещении, расположенном на первом этаже здания, установлены пожарные панели. Сигналы со всех пожарных датчиков приходят на панели. При поступлении сигнала на панель включаются системы пожарной автоматики и оповещения.

3.3. Руководитель Управления издает приказы о назначении ответственных лиц за пожарную безопасность в Управлении, а также организует обучение ответственных лиц мерам пожарной безопасности.

3.4. Лицо, ответственное за пожарную безопасность, обязано:

3.4.1. ежедневно производить осмотр помещений, арендуемых Управлением по окончании рабочего дня;

3.4.2. проверить все рабочие места и отключить электроприборы, за исключением:

1) дежурного и эвакуационного (аварийного) освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации, оповещения;

2) серверов (персональных компьютеров, выполняющих функцию серверов), активного сетевого оборудования, рабочих станций администраторов;

3) оборудования, расположенного в запираемых монтажных стойках и коммуникационных комнатах;

4) электроприборов и оборудования, обеспечивающих жизнедеятельность помещений.

3.4.2. принимать активное участие в обеспечении пожарной безопасности при проведении плановых мероприятий в здании.

3.5. Должны быть разработаны и утверждены планы эвакуации людей и материальных ценностей в случае возникновения пожара, которые вывешиваются на видных и доступных для чтения местах (в коридорах, у пожарных кранов, и т.п.).

3.6. Не реже одного раза в год необходимо проводить практические тренировки по отработке действий работников Управления при возникновении пожара.

#### 4. Требования к содержанию территории

4.1. В соответствии с муниципальным контрактом аренды нежилых помещений выполнение требований к содержанию территории осуществляется арендодателем.

#### 5. Требования пожарной безопасности к содержанию зданий, сооружений и помещений

5.1. В здании (на этажах, где Управлением арендуются помещения), на видных местах, должны быть вывешены планы эвакуации людей и материальных ценностей на случай возникновения пожара и номер телефона вызова пожарной охраны.

5.2. По окончании работ лица, ответственные за противопожарный режим помещений (или другие работники, уходящие из помещения последними), обязаны проверить противопожарное состояние помещений и обесточить электроприборы, за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения, противопожарного водоснабжения, пожарной и

охранно-пожарной сигнализации. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

5.3. Арендуемые Управлением помещения должны быть обеспечены сертифицированными огнетушителями и пожарными кранами внутреннего противопожарного водопровода согласно нормам.

5.4. Помещения и рабочие места необходимо содержать в чистоте.

5.5. В помещениях запрещается:

5.5.1. применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости для чистки напольных покрытий, панелей стен и т.п., а также сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (ЛВЖ и ГЖ) в канализационные сети;

5.5.2. проводить пожароопасные работы без наряда-допуска (разрешения);

5.5.3. курить в не отведенных для курения местах;

5.5.4. загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами проходы, коридоры, тамбуры, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц;

5.5.5. применять на путях эвакуации горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков, а в лестничных клетках - проступей и площадок;

5.5.6. фиксировать samozакрывающиеся противопожарные двери; двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

5.5.7. хранить (в том числе временно) под лестницами, в тамбурах выходов любой инвентарь и материалы;

5.5.8. на рабочих местах в помещениях пользоваться открытым источником огня;

5.5.9. применять, хранить вещества и материалы с неисследованными показателями их пожарной опасности, токсичности, дымообразующие способности и не имеющих сертификатов пожарной безопасности;

5.5.10. применять, хранить на рабочих местах в помещениях хлопушки, петарды, "бенгальские огни";

## 6. Требования пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок

6.1. Монтаж и эксплуатацию электроустановок необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе, Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок и других нормативных документов.

6.2. Действующие электроприборы содержать и эксплуатировать в

соответствии с инструкцией предприятия-изготовителя.

6.3. Электроустановки, аппараты управления, пускорегулирующая, контрольно-измерительная и защитная аппаратура, вспомогательное оборудование и проводки должны иметь исполнение и степень защиты, соответствующие классу зоны в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), а также аппараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузок.

6.4. Во всех помещениях, которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным работником, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены. Под напряжением должно оставаться дежурное освещение, установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарная и пожарно-охранная сигнализация, а также электроустановки и электротехнические изделия, работа которых обусловлена их функциональным назначением и (или) предусмотрена требованиями инструкции по эксплуатации.

6.5. При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

6.5.1. использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих инструкциям заводов-изготовителей, или имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

6.5.2. использовать светильники с источником света, номинальная мощность которых выше допустимых значений, установленных в паспорте или техническом описании;

6.5.3. пользоваться электроприборами вне специально установленных мест;

6.5.4. пользоваться поврежденными розетками и другими электроустановочными изделиями;

6.5.5. пользоваться электрочайниками, электроутюгами, электроплитками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

6.5.6. эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями) предусмотренными конструкцией светильника;

6.5.7. применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать плавкие некалиброванные вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

6.5.8. прокладывать транзитные электропроводки и кабельные линии через складские помещения, а также через пожароопасные и взрывопожароопасные зоны;

6.5.9. производить соединения проводов методом скрутки;

6.5.10. размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся)

вещества и материалы;

6.5.11. производить непроектные подключения электроприемников без согласования с энергетической службой;

6.6. Ответственность за техническое состояние и оперативное принятие мер по устранению любых неисправностей в работе электрооборудования, которые могут послужить причиной возникновения и распространения пожара, несут лица, назначенные в установленном порядке ответственными за безопасную эксплуатацию электрооборудования в организации.

## 7. Требования пожарной безопасности к системам отопления

7.1. Перед началом отопительного сезона отопительные приборы и системы должны быть проверены и исправны.

## 8. Содержание сетей противопожарного водоснабжения

8.1. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения.

8.2. Пожарные гидранты, установленные на территориях офисов, должны быть очищены от снега и льда.

8.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водоснабжения должны быть укомплектованы пожарным стволом, напорным рукавом, при необходимости рычагом для облегчения открывания клапана. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

8.4. Периодически необходимо проводить внешний осмотр и техническое обслуживание пожарных шкафов, пожарных кранов.

8.5. Использовать сети внутреннего противопожарного водоснабжения для тушения электроустановок, находящихся под напряжением запрещается.

8.6. Порядок приведения в действие пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода:

8.6.1. первый номер срывает пломбу и открывает шкаф, второй номер берет ствол и раскатывает пожарный рукав в направлении очага пожара;

8.6.2. далее первый номер открывает кран и включает кнопку насоса - повысителя, второй номер работает со стволом по тушению пожара.

## 9. Содержание автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и первичных средств пожаротушения

9.1. Автоматические установки пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и первичные средства пожаротушения

должны содержаться в исправном рабочем состоянии и постоянной готовности.

9.2. Пожарные краны внутреннего противопожарного водоснабжения должны быть укомплектованы пожарным стволом, напорным рукавом, при необходимости рычагом для облегчения открывания клапана. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Не реже одного раза в 6 месяцев необходимо производить перемотку льняных рукавов на новую складку.

9.3. Перевод установок с автоматического пуска на ручной не допускается, за исключением случаев, оговоренных в соответствующих инструкциях по эксплуатации установок.

9.4. Элементы и узлы установок пожаротушения должны быть окрашены в соответствии с нормативными требованиями.

9.5. К местам размещения технических средств пожарной автоматики должен быть обеспечен свободный доступ для проверки их работоспособности, проведения технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта.

9.6. Лица, ответственные за эксплуатацию установок и обеспечение пожарной безопасности, обязаны обеспечить в период выполнения работ по ремонту, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту, (проведение которых связано с отключением установок) пожарную безопасность защищаемых установками помещений, компенсирующими мерами.

9.7. Резервный запас пожарных извещателей (каждого применяемого типа на объекте) для замены неисправных или выработавших свой ресурс должен быть не менее 10% от числа смонтированных.

9.8. В местах, где имеется опасность механического повреждения, пожарные извещатели должны защищаться надежными ограждениями, не препятствующими воздействию на них факторов пожара и не влияющими на карту орошения оросителей.

9.9. Пожарные извещатели должны постоянно содержаться в чистоте. В период проведения в защищаемых помещениях ремонтных работ извещатели должны быть защищены от попадания на них штукатурки, краски, побелки и т.п. После окончания ремонта защитные приспособления должны быть сняты.

9.10. Расстояние от пожарных извещателей до складываемых материалов и оборудования должно быть не менее 0,6 метра.

9.11. Места установки ручных пожарных извещателей, кнопок включения установок пожаротушения должны быть обозначены знаком.

9.12. При эксплуатации установок пожарной автоматики запрещается:

9.12.1. устанавливать извещатели иного типа или принципа действия взамен неисправных или сработавших, а также замыкать шлейф блокировки при отсутствии извещателя в месте его установки;

9.12.2. отключать в процессе эксплуатации установки пожарной

автоматики;

9.12.3. вводить изменения в принятую схему защиты без корректировки проектной документации.

9.13. Проверка работоспособности систем оповещения о пожаре и управления эвакуации с практической отработкой планов эвакуации проводится не реже одного раза в год.

9.14. Первичные средства пожаротушения (огнетушители) должны содержаться в исправном состоянии. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

9.15. При эксплуатации огнетушителей работники обязаны руководствоваться инструкцией о применении и техническом обслуживании огнетушителей.

9.16. Работать с внутренним пожарным краном надлежит в следующем порядке:

9.16.1. открыть шкафчик и проверить надежность соединения рукава со стволом и пожарным краном;

9.16.2. взять ствол;

9.16.3. развернуть рукав по направлению к огню;

9.16.4. открыть вентиль внутреннего пожарного крана;

9.16.5. направить входную струю воды в очаг огня.

9.17. Работать с огнетушителями надлежит в следующем порядке:

9.17.1. ОП-5, ОП-10 (порошковый) - повернуть рычажок, предварительно сорвав пломбу и выдернув чеку, направить раструб на горящий предмет и нажать на рукоятки до отказа. Тушат небольшие возгорания различных веществ, легковоспламеняющихся и горючих жидкостями (ЛВЖ и ГЖ), растворителей, твердых веществ, а так же электроустановок до 1000 В.

9.17.2. ОУ-5 (углекислотный) - повернуть рычажок, предварительно сорвав пломбу и выдернув чеку, направить раструб на горящий предмет и нажать на рукоятки до отказа. Предназначен для тушения загораний различных веществ и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В. После применения огнетушителя в закрытом помещении, его необходимо проветрить, поскольку пары углекислоты токсичны. Раструб огнетушителя держать только защищенной рукой, так как он охлаждается до температуры  $-70^{\circ}\text{C}$ .

## 10. Требования пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и пожароопасных работ

10.1. Строительно-монтажные и пожароопасные работы должны проводиться в строгом соответствии с действующими нормами и правилами пожарной безопасности.

10.2. Приступать к работам по переустройству помещений, изменению их функционального назначения разрешается только после согласования

проектной (рабочей) документации в части соблюдения в ней норм и правил пожарной безопасности.

10.3. При реконструкции, расширении, техническом перевооружении, капитальном ремонте и вводе объектов в эксплуатацию очередями строящаяся часть должна быть отделена от действующей противопожарными перегородками и перекрытиями с пределом огнестойкости не менее 0,75 часа.

10.4. Устройство лесов и подмостей при строительно-монтажных работах должно осуществляться в соответствии с требованиями пожарной безопасности, предъявляемыми к путям эвакуации. Леса и опалубка, выполняемые из древесины, должны быть пропитаны огнезащитным составом.

10.5. Производство работ внутри зданий и сооружений с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими работами, связанными с применением открытого огня, не допускается.

10.6. Работы, связанные с монтажом конструкций с горючими утеплителями или применением горючих утеплителей, огневые работы, а также работы с лаками, клеями, мастиками, красками, являющимися легковоспламеняющимися или горючими, и битумами должны вестись по нарядам-допускам (разрешениям).

10.7. Составление и разбавление всех видов лаков, красок, мастик, клеев, являющихся легковоспламеняющимися или горючими, должно производиться в изолированных помещениях у наружных стен с оконными проемами или на открытых площадках.

10.8. Помещения и рабочие зоны, в которых работают с горючими веществами, выделяющими взрывопожароопасные пары, должны быть обеспечены естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией. В эти помещения не должны допускаться лица, не участвующие в непосредственном выполнении работ.

10.9. Места проведения строительно-монтажных и пожароопасных работ должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения согласно нормам.

## 11. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации

11.1. Пути эвакуации необходимо держать свободными. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, запоры (блокираторы) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания, возможность свободного их открывания изнутри без ключа.

11.2. Пути эвакуации должны быть освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05 "Естественное и искусственное освещение".

11.3. На путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен,

потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лифтовых холлах; Г2, В2, ДЗ, ТЗ - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; В2, РП2, ДЗ, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

11.4. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.

11.5. Количество эвакуационных выходов, условия освещения и обеспечения незадымляемости, а также протяженность путей эвакуации должны соответствовать противопожарным нормам. При расстановке офисной мебели, вычислительной техники, технологического и другого оборудования должны соблюдаться требования безопасной эвакуации людей.

11.6. В случае отключения общего освещения в период эвакуации работники Управления должны ориентироваться по знакам пожарной безопасности.

11.7. Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели "Эвакуационный (запасный) выход", "Дверь эвакуационного выхода"), должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии.

11.8. Запрещается устраивать на путях эвакуации выступы, турникеты, раздвижные, подъемные и вращающиеся двери и другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.

11.9. Запрещается проводить мероприятия в помещениях с одним выходом при нахождении в нем 50 человек и более.

## 12. Действие работников при возникновении пожара

12.1. При несчастных случаях и травмах, по возможности, необходимо оказать помощь пострадавшему и немедленно сообщить о случившемся специалистам по оказанию первой медицинской помощи и лицу, ответственному за противопожарную безопасность Управления.

При обнаружении пожара и признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры) каждый работник обязан:

1) немедленно сообщить о пожаре по внутреннему телефону и в пожарную охрану по телефону 01, при этом передать следующую информацию: адрес, место обнаружения пожара, или его признаков, что горит, свои фамилию, имя, отчество, или нажать кнопку ближайшего ручного пожарного извещателя;

2) принять необходимые меры по эвакуации всех людей из здания;

3) по возможности приступить к ликвидации загорания, используя при этом имеющиеся первичные средства пожаротушения (огнетушители). К тушению следует приступать только в том случае, если нет угрозы жизни и существует возможность покинуть опасную зону в случае необходимости;

4) покинуть рабочее место и выйти из здания, используя

предусмотренные планом эвакуации пути; при выходе из помещения плотно закрыть все окна и двери, при этом двери на ключ не запирать;

5) прибыть на место сбора предусмотренное руководством Управления.

При получении сигнала пожарной тревоги по системе оповещения о пожаре каждый работник обязан:

1) в случае отсутствия пожара или признаков горения в непосредственной близости от рабочего места прекратить работу, отключить на рабочем месте электробытовые приборы, компьютеры и т.п.;

2) покинуть рабочее место и выйти из здания, используя предусмотренные планом эвакуации пути, при выходе из помещения плотно закрыть все окна и двери, при этом двери на ключ не запирать;

3) прибыть на место сбора, определенное руководством Управления.

12.2. Общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны осуществляет ответственный за пожарную безопасность в Управлении.

12.3. Принятие управления тушением пожара руководителем Управления или заместителем руководителя на себя обязательно, если не обеспечивается эвакуация людей, материальных ценностей и тушение пожара в соответствии с принятым порядком действий, предусмотренным настоящей инструкцией и другими документами.

12.4. В зависимости от степени пожара руководитель тушения пожара (РТП) обязан:

12.4.1. немедленно принять решение о необходимости эвакуации, дать указания на ее обеспечение (оповещение работников, открытие эвакуационных выходов из здания);

12.4.2. продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;

12.4.3. в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

12.4.4. проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

12.4.5. при необходимости дать указания об отключении электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановке работы транспортирующих устройств, аппаратов, перекрытии водяных коммуникаций (за исключением пожарного водопровода);

12.4.6. выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

12.4.7. прекратить все работы в здании кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.

12.4.8. удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

12.4.9. осуществить общее руководство по тушению пожара до

прибытия подразделения пожарной охраны;

12.4.10. обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

12.4.11. одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

12.4.12. организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

12.4.13. обеспечить установленным порядком допуск к месту пожара прибывших работников противопожарной службы в здание организации;

12.4.14. отслеживать ход ликвидации пожара.

13.5. В здание можно вернуться только после получения разрешения от руководителя пожаротушения пожара.

#### 14. Заключительные положения

14.1. Настоящая Инструкция вступает в силу с момента утверждения приказом руководителя Управления и действует до введения новой инструкции Управления.

14.2. Ознакомление работников с условиями настоящей инструкции производится под роспись в листе ознакомления, являющимся неотъемлемой частью настоящей Инструкции.

14.3. Подпись работника в листе ознакомления с Инструкцией (Приложение № 1 к Инструкции) означает его согласие и обязательство исполнения.

