

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий МБДОУ ДСКВ № 37

«Дружная семейка»

 Н.М.Проскурнина

«01» апреля 2014 г.



**И Н С Т Р У К Ц И Я № 1**  
**О М Е Р А Х П О Ж А Р Н О Й Б Е З О П А С Н О С Т И**  
**на прилегающей территории, в здании, строениях и помещениях**  
**МБДОУ ДСКВ № 37 «Дружная семейка»**

Инструкция разработана в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390)ППБ 101-89

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**1.1.** Руководители, преподаватели, воспитатели, обслуживающий персонал и другие работники образовательных учреждений (далее - работники детских учреждений), а также воспитанники дошкольного образовательного учреждения обязаны знать и неукоснительно выполнять Правила противопожарного режима, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара.

**1.2.** Персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности детских образовательных учреждений несут их руководители - заведующие учреждением. Руководитель учреждения назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности в детском образовательном учреждении. В здании на видном месте должна быть вывешена табличка с указанием фамилии, имени, отчества и должности ответственного за пожарную безопасность.

Все лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем образовательного учреждения. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

На объекте с ночным пребыванием людей (в том числе в школах-интернатах, детских домах, детских дошкольных учреждениях и объектах для летнего детского отдыха) руководитель учреждения организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала.

На объекте с ночным пребыванием людей руководитель учреждения обеспечивает наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения.

Предельно допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте не должно превышать 394 человека.

**1.2.1.** Ответственность за обеспечение соблюдения требований пожарной безопасности на прилегающей территории, в здании и помещениях образовательного учреждения, возложена на заместителя заведующего по административно-хозяйственной работе Кашкину Раилю Фаритовну, а во время её отсутствия - на лицо, временно исполняющее обязанности заместителя заведующего по административно-хозяйственной работе.

**1.3.** Руководитель детского образовательного учреждения, ответственный за пожарную безопасность обязан:

- обеспечить выполнение настоящей инструкции и осуществлять контроль за соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками образовательного учреждения, принимать срочные меры по устранению отмеченных недостатков;
- организовать изучение настоящих правил и проведение противопожарного инструктажа с работниками детских образовательных учреждений. Определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе не допускаются.
- обеспечить разработку и утвердить план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников детского образовательного учреждения на случай возникновения пожара. На плане эвакуации людей при пожаре должны быть обозначены места хранения первичных средств пожаротушения. План эвакуации и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий. Практические занятия по отработке плана эвакуации должны проводиться не реже одного раза в полугодие (в детских учреждениях сезонного типа - в начале каждой смены);
- определить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий по окончании занятий и работы детского образовательного учреждения;
- осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима арендующими организациями;
- обеспечить своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.
- следить за тем, чтобы работники образовательного учреждения строго соблюдали установленные требования пожарной безопасности;
- не допускать работ с применением открытого огня (огневых работ) без наряда-допуска;
- не допускать загромождения предметами эвакуационных выходов, подъездов к зданиям, лестничных клеток, подступов к пожарному оборудованию, коридоров;
- проверять ежедневно исправность и готовность к действию всех имеющихся средств и приборов пожаротушения, а также знать назначение пожарного оборудования и уметь с ним обращаться;
- сообщать немедленно о всех обнаруженных нарушениях правил пожарной безопасности и неисправностях пожарного оборудования руководителю учреждения и пожарную охрану и принять меры по их устранению;
- в случае возникновения пожара или опасного положения, создавшегося в следствии аварии или по другим причинам, немедленно сообщить об этом в пожарную часть, одновременно приступив к ликвидации пожара или аварии, имеющимися в наличии силами и средствами и эвакуации людей.

**1.4.** Работники образовательного учреждения обязаны:

- соблюдать в здании требования пожарной безопасности, стандартов, норм и правил, утвержденных в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
- знать назначение, место установки и принцип действия, имеющегося в здании, пожарного оборудования (огнетушителей, пожарных кранов) и пожарной сигнализации (пожарных извещателей, ручных пожарных извещателей, системы оповещения о пожаре) и правила техники безопасности;
- выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с ЛВЖ и ГЖ, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
- в случае обнаружения пожара сообщить о нем в пожарную охрану и принять меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

**1.5.** О всех замеченных на месте своей работы или на других объектах, нарушениях мер пожарной безопасности, а также о неисправности или об использовании не по назначению пожарного оборудования или средств пожарной связи каждый работник обязан немедленно сообщить лицу, ответственному за пожарную безопасность соответствующего объекта.

**1.6.** Все работники должны допускаться к работе после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

**1.7.** В здании на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона пожарной охраны.

**1.8.** Все работники должны быть ознакомлены, под роспись, с правилами пожарной безопасности, а также должны быть проинструктированы о наличии, местах установки и принципе действия пожарного оборудования (огнетушителей, пожарных кранов) и установки пожарной сигнализации (пожарных извещателей, ручных пожарных извещателей, системы оповещения о пожаре) и правилах техники безопасности.

**1.9.** В здании должна быть вывешена инструкция о мерах пожарной безопасности.

**1.10.** В детских образовательных учреждениях с круглосуточным пребыванием учащихся или воспитанников дежурный по учреждению в выходные и праздничные дни, а также в вечерние и ночные часы обязан:

- при заступлении на дежурство проверить наличие и состояние средств пожаротушения, исправность телефонной связи, дежурного освещения и пожарной сигнализации, а также убедиться, что все пути эвакуации (коридоры, лестничные клетки, тамбуры, фойе, холлы, вестибюли) не загромождены, а двери эвакуационных выходов при необходимости могут быть беспрепятственно открыты.
- в случае обнаружения нарушений противопожарного режима и неисправностей, в результате которых возможно возникновение пожара, принять меры к их устранению, а при необходимости сообщить руководителю или заменяющему его работнику;
- иметь списки (журналы) учащихся, воспитанников и работников, находящихся в образовательном учреждении, знать места их расположения и сообщать сведения о количестве людей в пожарную охрану;
- постоянно иметь при себе комплект ключей от дверей эвакуационных выходов и ворот автомобильных въездов на территорию образовательного учреждения, а также ручной электрический фонарь.

**1.12.** Ответственность за обеспечение противопожарного режима в арендуемых зданиях и помещениях, а также за выполнение противопожарных мероприятий, указанных в договоре на аренду, несут руководители арендуемых организаций.

## **2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ**

**2.1.** Все детские образовательные учреждения перед началом учебного года (первой смены для детских учреждений сезонного типа) должны быть приняты соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора.

**2.2.** Руководитель образовательного учреждения должен обеспечивать очистку учреждения и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

**2.3.** Дороги, проезды и подъезды к зданиям, наружным пожарным лестницам и пожарным водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными, а зимой быть очищенными от снега и льда.

**2.4.** При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта. Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей учреждения) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

**2.5.** Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от учреждения.

**2.6.** На территории учреждения запрещается запуск неуправляемых изделий из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

**2.7.** Территория должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в учреждение. Руководитель учреждения обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности «Не загромождать». Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

**2.8.** На территории не разрешается устраивать свалки горючих отходов.

**2.9.** Запрещается устанавливать автотранспорт на расстоянии менее чем 12 метров от здания. На объектах защиты, граничащих с лесничествами (лесопарками), а также расположенных в районах с торфяными почвами, необходимо предусматривать создание защитных противопожарных минерализованных полос, удаление (сбор) в летний период сухой растительности или другие мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах.

### **3. СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ**

**3.1.** Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т.п.) помещений, должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

Устройства для samozакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

Руководитель учреждения обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противоподымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

Руководитель учреждения обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противоподымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель учреждения принимает необходимые меры по защите объектов от пожаров.

**3.2.** Руководитель образовательного учреждения обеспечивает устранение повреждений толстослойных напыляемых составов, огнезащитных обмазок, штукатурки, облицовки плитными, листовыми и другими огнезащитными материалами, в том числе на каркасе, комбинации этих материалов, в том числе с тонкослойными вспучивающимися покрытиями строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических опор оборудования и эстакад, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.

**3.3.** Руководитель учреждения организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.

**3.4.** В помещениях, имеющих один эвакуационный выход, допускается проведение мероприятий с количеством присутствующих в этих помещениях не более 50 человек. В зданиях IV и V степеней огнестойкости проведение мероприятий с массовым пребыванием людей (50 человек и более) допускается только в помещениях первого этажа.

**3.5.** В многоэтажных зданиях детских образовательных учреждений группы (классы) детей младших возрастов следует размещать не выше второго этажа.

- 3.6.** Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам. Запрещается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, число парт (столов) в учебных классах и кабинетах.
- 3.7.** Расстановка мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, спальнях, столовых и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.
- 3.8.** В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.
- 3.9.** Здания детских образовательных учреждений должны быть оборудованы средствами оповещения людей о пожаре. Для оповещения людей о пожаре могут быть использованы внутренняя телефонная и радиотрансляционная сети, специально смонтированные сети вещания, звонки и другие звуковые сигналы.
- 3.10.** В чердачных помещениях не разрешается производить сушку белья, устраивать склады, архивы, мастерские и т.д., применять для утепления перекрытий торф, стружку опилки и другие горючие материалы.
- 3.11.** Двери (люки) чердачных помещений, подвалов и технических помещений (насосных, вентиляционных камер, бойлерных, складов, кладовых, электрощитов и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков следует хранить в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях (люках) чердачных, подвалов и технических помещений должны быть надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей.
- 3.12.** Наружные пожарные лестницы, лестницы - стремянки и ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии. Руководитель образовательного учреждения должен обеспечивать содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организовывать не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодическое освидетельствование состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.
- 3.13.** Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты.
- 3.14.** В зданиях детских образовательных учреждений проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.
- 3.15.** Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов в зданиях, связанных с пребыванием детей, а также в подвальных и цокольных помещениях не допускается.
- 3.16.** Пряжки окон подвальных и цокольных помещений должны содержаться в чистоте. Не допускается загромождать пряжки и закладывать кирпичом оконные проемы. Металлические решетки, защищающие указанные пряжки, должны быть открывающимися, а запоры на окнах открываться изнутри без ключа.
- 3.17.** Одежду и обувь следует сушить в специально выделенных для этой цели помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами водяного отопления.
- 3.18.** Спецодежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.
- 3.19.** Планово-предупредительный ремонт и профилактический осмотр оборудования должны проводиться в установленные сроки и при выполнении мер пожарной безопасности, предусмотренных проектом и технологическим регламентом.

**3.20.** В зданиях детских образовательных учреждений запрещается:

- производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил, изменять их функциональное назначение;
- устанавливать глухие металлические решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений и прямых у окон подвалов;
- применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- хранение и применение в подвалах и цокольных этажах ЛВЖ и ГЖ, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов, кроме случаев, оговоренных в действующих нормативных документах;
- использовать чердаки, технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;
- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией). Уменьшение зоны действия автоматической пожарной сигнализации или автоматической установки пожаротушения в результате перепланировки допускается только при дополнительной защите объемов помещений, исключенных из зоны действия указанных выше автоматических установок, индивидуальными пожарными извещателями или модульными установками пожаротушения соответственно;
- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ;
- остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;
- устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;
- устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;
- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;
- производить отопление замерзших канализационных, водопроводных труб и труб центрального отопления паяльными лампами, факелами и другими способами с применением открытого огня. Отопление их должно производиться горячей водой, песком, паром;
- оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;
- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы. Под лестничными маршами в первом и цокольном этажах допускается устройство только помещений для узлов управления центрального

отопления, водомерных узлов и электрощитовых, выгороженных перегородками из негорючих материалов;

- устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей (в отступлении от проекта) из помещений в общий коридор (на площадку лестничной клетки), если это препятствует свободной эвакуации людей или ухудшает условия эвакуации из соседних помещений;
- курить на территории и в помещениях детских образовательных учреждений (статья 12 Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»);
- оставлять не запертыми на замок двери подвалов, люки чердаков.

### **3.21. Места курения, применение открытого огня и проведение огневых работ:**

- запрещается курение во всех помещениях здания и на территории образовательного учреждения.
- на проведение всех видов огневых работ, ответственный за противопожарное состояние здания обязан оформить наряд-допуск и утвердить его у руководителя учреждения. Производство огневых работ без оформления наряда-допуска не допускается.
- огневые работы в здании и на территории должны производиться в соответствии с требованиями «Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
- Не допускается проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей.

### **3.22. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.**

Лица, на которых возложена ответственность за противопожарное состояние здания, помещений, а также работники по окончании рабочего дня, занятий обязаны:

- убрать помещения, рабочие места от отходов и мусора;
- проверить в помещениях закрыты ли окна, форточки, выключены ли электроприборы;
- проверить наличие свободных проходов в помещениях, коридорах и подходов к средствам пожаротушения;
- при осмотре следует установить нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара. При обнаружении подобных признаков - выявить причину и принять меры к её устранению;
- проверка помещений, где проводились огневые работы, должна быть установлена с особой тщательностью. За этими помещениями должно быть установлено наблюдение в течение трёх-пяти часов после окончания пожароопасных работ;
- отключить из сети энергопотребляющие приборы, оборудование (за исключением дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации), обесточить помещения;
- проверить состояние средств пожаротушения, работоспособность пожарной и охранной сигнализации, запереть двери, ключ сдать вахтеру или дежурному объекта и сделать запись в специальном журнале о результатах осмотра помещений;
- помещения могут быть закрыты только после осмотра и устранения всех пожароопасных недочётов. О недочётах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить вышестоящему должностному лицу для принятия соответствующих мер.

## **4. ПУТИ ЭВАКУАЦИИ**

**4.1.** При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещённости, количеству, размерам и объёмно-



планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**4.2.** Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

**4.3.** Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа (с помощью задвижек, крючков и т.д.). Руководителем учреждения, на объекте которого возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

**4.4.** Двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров и холлов должны иметь уплотнения в притворах и оборудованы устройствами для самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии.

**4.5.** При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

- 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 забивать двери эвакуационных выходов;
- 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;
- устраивать на путях эвакуации пороги (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;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации с показателями, превышающими установленные нормативными документами по пожарной безопасности (кроме зданий V степени огнестойкости);
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг;
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

**4.6.** При расстановке технологического, выставочного и другого оборудования в помещениях должны быть обеспечены эвакуационные проходы к лестничным клеткам и другим путям эвакуации в соответствии с нормами проектирования.

**4.7.** На случай отключения электроэнергии у дежурного персонала должны быть электрические фонари. Количество фонарей определяется руководителем, исходя из особенностей объекта, наличия работников и детей в здании, но не менее одного на каждого работника. На объектах с массовым пребыванием людей руководитель учреждения обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 (один) фонарь на 50 человек.

**4.8.** Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу.

## **5. ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА**

**5.1.** Перед началом отопительного сезона калориферные установки, печи и другие приборы отопления, а перед началом учебного года (первой смены для детских учреждений сезонного типа) системы вентиляции и кондиционирования воздуха должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

**5.2.** Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также кухонные очаги эксплуатировать не допускается.

**5.3.** Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.

**5.4.** Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), установленные на воздуховодах в местах пересечения противопожарных преград, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией и системами пожаротушения, вытяжные зонты и каналы от плит должны содержаться в исправном состоянии.

**5.5.** При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- отключать огнезадерживающие устройства;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

**5.6.** В местах забора воздуха должна быть исключена возможность появления горючих газов и паров, дыма, искр и открытого огня.

Руководитель учреждения определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год. Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

## **6. ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ**

**6.1.** Проектирование, монтаж, эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

**6.2.** Администрация детских образовательных учреждений обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

**6.3.** Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

**6.4.** Не допускается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

**6.5.** При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по

эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, ответвительными коробками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
- использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- применять для прокладки электросетей радио и телефонные провода;
- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);
- оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

Руководитель учреждения обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

**6.6.** В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

**6.7.** Пользование утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях. Использование помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги, как правило, должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.

**6.8.** При установке и эксплуатации софитов запрещается использование горючих материалов.

**6.9.** Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технических условиях эксплуатации изделия. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов.

**6.10.** Запрещается эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

**6.11.** Отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей (проложенных впервые или взамен существующих) с противопожарными преградами в зданиях и сооружениях должны быть заделаны огнестойким материалом до включения электросети под напряжение.

**6.12.** Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

**6.13.** Устройства и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.

**6.14.** В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в сгораемой упаковке, электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

**6.15.** Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять гибкие кабели с медными жилами с резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.

**6.16.** Устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над сгораемыми кровлями, навесами, штабелями лесоматериалов, тары и складами для хранения горючих материалов не допускается.

**6.17.** Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях.

**6.18.** Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

**6.19.** Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электроаппаратуры следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

**6.20.** Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений и согласования с Госпожнадзором и Энергонадзором.

**6.21.** Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и инфракрасные электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные терморегуляторы.

**6.22.** Детские образовательные учреждения должны быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

## **7. ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

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

**7.1.1.** Руководитель детского образовательного учреждения должен обеспечивать исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организовывать проведение проверок их работоспособности не реже 2 (двух) раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

**7.1.2.** Руководитель детского образовательного учреждения при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в

водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.

**7.1.3.** Руководитель детского образовательного учреждения обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года. Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

**7.1.4.** Руководитель детского образовательного учреждения обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год). Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

**7.1.5.** Руководитель детского образовательного учреждения обеспечивает помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей. Руководитель учреждения обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств и пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.

**7.2.** Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Их необходимо своевременно очищать от грязи, льда и снега. В зимнее время пожарные гидранты необходимо утеплить во избежание замерзания.

**7.3.** Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

**7.4.** На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны:

- буквенный индекс ПК;
- порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части.

**7.5.** В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров следует немедленно уведомить пожарную охрану. Электродвигатели пожарных насосов должны быть обеспечены бесперебойным питанием.

**7.6.** Водоемы и резервуары следует содержать в исправном состоянии, не допускать их засорения, регулярно проверять наличие в них расчетного количества воды, следить за сохранностью и исправным состоянием водозаборных устройств.

**7.7.** Использование для хозяйственных и производственных целей запасов воды, предназначенного для нужд пожаротушения - не разрешается.

## **8. УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ**

**8.1.** Руководитель детского образовательного учреждения обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной

сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. Работы по техническому обслуживанию должны проводиться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель учреждения принимает необходимые меры по защите объектов от пожаров.

**8.2.** При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией, контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо детского образовательного учреждения, ответственное за эксплуатацию установок.

**8.3.** В помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) должна быть вывешена инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) пожарной автоматики, а также инструкция о порядке её эксплуатации. Диспетчерский пункт (пожарный пост) должен быть обеспечен телефонной связью и исправными электрическими фонарями.

**8.4.** Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии, соответствовать проектной документации.

**8.5.** В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация образовательного учреждения обязана обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану.

**8.6.** При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

- загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- складировать материалы на расстоянии не менее 0,5 м до извещателей;
- использование проводов установок для подвески каких-либо предметов;
- нанесение на извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.

**8.7.** Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию.

**8.8.** Порядок использования систем оповещения должен быть определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

**8.9.** Оповещатели (громкоговорители) должны быть без регулятора громкости и подключены к сети без разъемных устройств.

**8.10.** У каждого аппарата связи должна быть вывешена табличка о порядке подачи сигналов и вызова пожарной охраны.

**8.11.** Ко всем средствам пожарной связи (телефонам, ручным извещателям и т.д.) должен иметься свободный доступ в любое время суток.

**8.12.** Все работники детских образовательных учреждений должны быть информированы о наличии на них установок пожарной сигнализации и проинструктированы о принципах их работы и правилах техники безопасности.

**8.13.** На неисправных или выключенных извещателях, телефонных аппаратах и т.п. должны быть таблички с надписью «Не работает».

## **9. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

**9.1.** Детские образовательные учреждения должны быть оснащены огнетушителями по нормам согласно Приложениям № 1 и 2 к Правилам противопожарного режима в РФ независимо от оборудования зданий и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами.

**9.2.** Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться в планах эвакуации.

**9.3.** В детских образовательных учреждениях должны быть инвентарные списки закрепленного за ним пожарного инвентаря и оборудования и правила пользования ими.

**9.4.** Приказом руководителя образовательного учреждения должно быть определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения следует вести в специальном журнале согласно НПБ 166-97.

**9.5.** Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться.

**9.6.** Огнетушители, отправленные на перезарядку и техническое обслуживание, должны заменяться соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

**9.7.** Огнетушители следует располагать на защищаемом объекте таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Размещать огнетушители необходимо вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.

**9.8.** Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 метров.

**9.9.** Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.

**9.10.** Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 метра от пола; переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, должны устанавливаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1,0 метра. Они могут устанавливаться на полу, с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.

**9.11.** Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.

**9.12.** Огнетушители, размещаемые вне помещений или в неотопливаемых помещениях, подлежат съему на холодный период. В этих случаях на пожарных стендах должна быть информация о местах их расположения.

**9.13.** Запрещается тушить электрооборудование, находящееся под напряжением - порошковыми огнетушителями выше 1000 Вольт, а углекислотными огнетушителями выше 10000 Вольт.

**9.14.** Запрещается применять воздушно-пенные и водные огнетушители для ликвидации пожаров оборудования, находящегося под электрическим напряжением.

**9.15.** Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

**9.16.** Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа. Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя. На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения:

а) индивидуальный номер пломбы;

б) дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.

**9.17.** Руководитель образовательного учреждения обязан обеспечивать соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспортах огнетушителей.

## **10. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**10.1.** В группах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т.п.

**10.2.** Приборы, мебель, принадлежности, пособия, транспаранты и т.п., размещаемые в учебных классах, кабинетах, лаборантских или в специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

**10.3.** Число парт (столов) в группах и кабинетах не должно превышать количества, установленного нормами проектирования.

**10.4.** Хранение в учебных классах, кабинетах, лабораториях и лаборантских учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами, не допускается.

**10.5.** Хранение фильмокопий, диапозитивов, слайдов, магнитных лент и т.п. должно осуществляться в специально выделенных для этой цели помещениях.

**10.6.** Запрещается складывать обрезки и куски кино- и фотопленки и магнитной ленты в общие ящики с мусором, бумагой и другими материалами.

**10.7.** Размещение фильмохранилищ в школьных зданиях с пребыванием детей не допускается.

**10.8.** Демонстрирование диапозитивов, диафильмов, слайдов и кинофильмов с установкой кинопроектора (диапроектора) передвижного типа непосредственно в классах и кабинетах допускается при соблюдении следующих требований:

- демонстрирование кинофильмов проводится на узкоплёночной аппаратуре;
- диапроектор или узкоплёночный кинопроектор должен устанавливаться с противоположной стороны от выхода из помещения;
- во время демонстрации диапозитивов, диафильмов, слайдов и кинофильмов, присутствуют учащиеся (воспитанники) одной учебной группы в количестве не более 50 человек;
- к работе на киноаппаратуре допускаются только лица, имеющие квалификационное удостоверение киномеханика или демонстратора узкоплёночного кино установленного образца, а также талон по технике безопасности, выданный местными органами кинофикации и государственного пожарного надзора;
- кинофильмы, предназначенные для очередного показа, должны храниться в плотно закрытых коробках или фильмоскопах.



## **11. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КУЛЬТУРНО-МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

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

**11.2.** Перед началом культурно-массовых мероприятий руководитель образовательного учреждения должен лично 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.

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

**11.4.** На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников детского образовательного учреждения.

**11.5.** Во время проведения культурно-массового мероприятия, воспитатели обязаны неотлучно находиться с детьми. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.

**11.6.** При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях со сгораемыми перекрытиями допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах.

**11.7.** Проведение культурно-массовых мероприятий в подвальных и цокольных помещениях запрещается.

**11.8.** Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

**11.9.** Количество мест в помещениях устанавливается из расчета  $0,75\text{м}^2$  на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета  $1,5\text{м}^2$  на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

**11.10.** Количество непрерывно установленных мест в ряду должно быть не более:

	при односторонней эвакуации	при двусторонней эвакуации
В зданиях I, II и III степени огнестойкости	30	60
В зданиях IV и V степени огнестойкости	15	30

**11.11.** Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях для проведения культурно-массовых мероприятий должна быть не менее одного метра, а проходов, ведущих к выходам, не менее ширины самих выходов. Все проходы и выходы должны располагаться так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей.

**11.12.** Сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах добавочные места запрещается.

**11.13.** В помещениях для культурно-массовых мероприятий все кресла и стулья должны быть соединены в рядах между собой и прочно прикреплены к полу.

**11.14.** В помещениях, используемых для танцевальных вечеров и детских игр, с количеством мест не более 200, крепление стульев к полу может не производиться.

**11.15.** 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.

**11.16.** Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация кинофильмов в детских образовательных учреждениях разрешается только в строгом соответствии с действующими правилами пожарной безопасности для театрально-зрелищных предприятий, культурно-просветительных учреждений, кинотеатров и киноустановок.

**11.17.** В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:

- проводить мероприятия при запертых распашных решетках на окнах помещений, в которых они проводятся;
- использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывопожароопасные работы;
- оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
- применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой или подмостками, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
- применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);
- применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание;
- устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
- устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие труднозакрывающиеся запоры;
- устанавливать на окнах глухие решетки;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

**11.18.** Полы помещений должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений в проходах должны устанавливаться пологие пандусы.

**11.19.** Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, применяемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй хранится в организации, производившей пропитку.

**11.20.** Руководители детских образовательных учреждений обязаны производить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятия.

**11.21.** При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей допускается использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа в зданиях с горючими перекрытиями.

**11.22.** При проведении новогоднего вечера елка должна устанавливаться на устойчивом основании, с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 (одного) метра от стен и потолков.

**11.23.** При отсутствии в образовательном учреждении электрического освещения новогодние представления и другие культурно-массовые мероприятия должны проводиться в дневное время.

**11.24.** Оформление иллюминации елки должно производиться только опытным электриком.

**11.25.** Иллюминация должна быть выполнена с соблюдением ПУЭ. При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 Вольт. Мощность лампочек не должна превышать 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.

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

**11.27.** Участие в празднике елки детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.

**11.28.** При оформлении елки запрещается:

- использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
- применять для иллюминации открытый огонь, свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
- обкладывать подставку и украшать ветки марлей, ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

## **12. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ ИЛИ ИНЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРЕМЕННЫХ**

**12.1.** Все работники, участвующие в подготовке и проведении огневых или иных пожароопасных работ, должны допускаться к самостоятельной работе только после прохождения противопожарного инструктажа с обязательной отметкой в специальном журнале о проведении противопожарного инструктажа.

**12.2.** Требования настоящей Инструкции являются обязательными для исполнения всеми работниками, участвующими в подготовке и проведении огневых или иных пожароопасных работ.

**12.3.** Степень и меру ответственности в случае нарушения Правил противопожарного режима и требований настоящей Инструкции определяет руководитель образовательного учреждения в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, нормативно-правовыми актами и трудовым договором (контрактом).

**12.4.** На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) руководителем образовательного учреждения или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 4 к ППР (Правила противопожарного режима в РФ).

**12.5.** Перед проведением огневых работ необходимо:

- а) провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

- б) закрыть негорючими материалами соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения;
- в) плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна;
- г) место проведения огневых работ очистить от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов согласно приложению № 3 к ППР (Правила противопожарного режима в РФ);
- д) защитить от попадания искр металлическим экраном, асбестовым полотном или другими негорючими материалами, а при необходимости полить водой находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделку и облицовку, а также изоляцию и части оборудования, выполненные из горючих материалов;
- е) перед проведением паяльных работ рабочее место должно быть очищено от горючих материалов, а находящиеся на расстоянии менее 5 метров конструкции из горючих материалов должны быть защищены экранами из негорючих материалов или политы водой (водным раствором пенообразователя и др.);
- ж) обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения.

**12.6.** Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паров и пылевоздушных смесей и к появлению источников зажигания.

**12.7.** Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1x1 миллиметр. Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

**12.8.** Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией. Запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также производить работы и находиться людям в смежных помещениях.

**12.9.** При проведении окрасочных работ необходимо:

- а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы в цеховой кладовой в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках;
- б) не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений.

**12.10.** Наносить эпоксидные смолы, клеи, мастики, в том числе лакокрасочные материалы на основе синтетических смол, и наклеивать плиточные и рулонные полимерные материалы следует после окончания всех строительно-монтажных и санитарно-технических работ перед окончательной окраской помещений.

**12.11.** Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.

**12.12.** При проведении огневых работ необходимо плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна.

**12.13.** При проведении газосварочных работ:

а) закрепление газоподводящих шлангов на присоединительных ниппелях аппаратуры, горелок, резаков и редукторов должно быть надежно. На ниппели водяных затворов шланги плотно надеваются, но не закрепляются;

б) хранение и транспортирование баллонов с газами осуществляется только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками. К месту сварочных работ баллоны доставляются на специальных тележках, носилках, санках. При транспортировании баллонов не допускаются толчки и удары;

в) запрещается хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также карбида кальция, красок, масел и жиров;

г) при обращении с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов соблюдаются такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами;

д) запрещается курение и применение открытого огня в радиусе 10 метров от мест хранения ила, рядом с которыми вывешиваются соответствующие запрещающие знаки.

**12.14.** Паяльные лампы необходимо содержать в исправном состоянии и осуществлять проверки их параметров в соответствии с технической документацией не реже 1 раза в месяц.

**12.15.** Для предотвращения выброса пламени из паяльной лампы заправляемое в лампу горючее не должно содержать посторонних примесей и воды.

**12.16.** При проведении огневых работ запрещается:

а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;

б) производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

г) хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;

д) допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;

е) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

ж) производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;

з) проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

**12.17.** Запрещается проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

**12.18.** Во избежание взрыва паяльной лампы запрещается:

а) применять в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензин или смеси бензина с керосином;

- б) повышать давление в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте;
- в) заполнять лампу горючим более чем на три четвертых объема ее резервуара;
- г) отвертывать воздушный винт и наливную пробку, когда лампа горит или еще не остыла;
- д) ремонтировать лампу, а также выливать из нее горючее или заправлять ее горючим вблизи открытого огня (горящая спичка, сигарета и др.).

**12.19.** При проведении электросварочных работ:

- а) запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;
- б) следует соединять сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;
- в) следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;
- г) необходимо располагать кабели (провода) электросварочных машин от трубопроводов с кислородом на расстоянии не менее 0,5 метра, а от трубопроводов и баллонов с ацетиленом и других горючих газов - не менее 1 метра;
- д) в качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока, могут использоваться стальные или алюминиевые шины любого профиля, сварочные плиты, стеллажи и сама свариваемая конструкция при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока. Соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, должно выполняться с помощью болтов, струбцин или зажимов;
- е) запрещается использование в качестве обратного проводника сетей заземления или зануления, а также металлических конструкций зданий, коммуникаций и технологического оборудования. В этих случаях сварка производится с применением 2 проводов;
- ж) в пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещениях и сооружениях обратный проводник от свариваемого изделия до источника тока выполняется только изолированным проводом, причем по качеству изоляции он не должен уступать прямому проводнику, присоединяемому к электрододержателю;
- з) конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;
- и) следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ;
- к) необходимо электросварочную установку на время работы заземлять. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник).

**12.20.** Работник, участвующий в проведении огневых или иных пожароопасных работ, первый обнаруживший пожар или признаки горения (задымления, запаха гари, повышения температуры и т.д.), обязан:

- 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) по возможности, в случае отсутствия явной угрозы здоровью и (или) жизни, отключить электроэнергию в помещении, где произошло возгорание;
- в) принять усиленные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

Оповестить о происшествии дежурную службу и (или) руководство объекта.

**12.21.** Работник, участвующий в проведении огневых или иных пожароопасных работ, по окончании работы обязан:

- отключить сварочную аппаратуру (в том числе от электросети), отсоединять и освободить от горючих жидкостей и газов шланги, полностью стравить давление в паяльных лампах;
- убирать всю аппаратуру и оборудование в специально отведенные помещения (места);
- визуально проверить место проведения работ на предмет отсутствия признаков горения;
- убедиться в пожаробезопасном состоянии проведения работ и только после этого покинуть рабочее место;
- оповестить дежурный персонал об окончании проведения огневых или иных пожароопасных работ.

**12.22.** Работники дежурной службы обязаны в течение 3-5 часов обеспечивать контроль места проведения работ на предмет самопроизвольного возгорания.

### **13. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА**

**13.1.** В случае возникновения пожара действия работников детских образовательных учреждений и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

**13.2.** Каждый работник образовательного учреждения, обнаруживший пожар и его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону «01» в пожарную часть (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- принять по возможности меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения и сохранности материальных ценностей;
- организовать встречу пожарных подразделений;
- известить о пожаре руководителя образовательного учреждения или замещающего его работника.

**13.3.** Руководитель образовательного учреждения или замещающий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:

- проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара, поставить в известность руководство и дежурные службы города;
- осуществлять общее руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия подразделения пожарной охраны.
- в случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре);
- организовать проверку наличия детей и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам;

- выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых с эвакуацией людей и ликвидацией пожара;
- прекратить все работы в здании, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;
- организовать отключение электроэнергии, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара и задымления помещений здания;
- обеспечить соблюдение требований безопасности людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;
- организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить, при необходимости, их охрану;
- информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании;
- обеспечить доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара;
- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

**13.4.** При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью преподавателям, воспитателям и другим работникам детского образовательного учреждения нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- эвакуацию детей следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Детей младшего возраста и больных следует эвакуировать в первую очередь;
- в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, дети старших возрастных групп могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а детей младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;
- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся под кроватями, партами, в шкафах или других местах;
- выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание, где возник пожар;
- при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

**13.5.** По прибытии пожарного подразделения руководитель образовательного учреждения (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о



наличии людей в здании, конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для эвакуации людей и успешной ликвидации пожара, а также организывает привлечение сил и средств к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

## **14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЯЗАННОСТЕЙ НА СЛУЧАЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА**

**14.1.** В целях исполнения требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации и настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности, вменить в обязанность следующим должностным лицам:

### **а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта -**

- вахтеры: Стукалова Нина Сергеевна;  
Бабикова Валентина Павловна;
- сторожа: Ракутов Виктор Андреевич,  
Куцевич Марина Георгиевна,  
Адмаев Андрей Пантелеевич;
- дежурные администраторы: заведующий Проскурнина Наталья Михайловна  
зам.заведующего по ВМР Адмаева Светлана Витальевна,  
зам. заведующего по АХР Кашкина Раиля Фаритовна,  
инженер по ОТ Данилова Эльмира Рашитовна,  
психолог Клюева Ирина Викторовна,
- любой работник образовательного учреждения первым обнаруживший пожар;

### **б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим –**

- заместитель заведующего по АХР Кашкина Раиля Фаритовна,
- инженер по охране труда Данилова Эльмира Рашитовна,
- ответственный по ГО и ЧС Чубарова Елена Викторовна,
- медицинский работник (по согласованию) Абдуллина Эльвира Рафисовна;

### **в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты)**

- вахтеры: Стукалова Нина Сергеевна,  
Бабикова Валентина Павловна
- сторожа: Ракутов Виктор Андреевич,  
Куцевич Марина Георгиевна,  
Адмаев Андрей Пантелеевич;

**г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, прекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания -**

- уполномоченный представитель обслуживающей организации ОАО по АТО,
- заместитель заведующего по АХР Кашкина Раиля Фаритовна;
- дежурный персонал:
- вахтеры: Стукалова Нина Сергеевна,  
Бабилова Валентина Павловна,
- сторожа: Ракутов Виктор Андреевич,  
Куцевич Марина Георгиевна,  
Адмаев Андрей Пантелеевич;

**д) прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара -**

- заведующий Проскурнина Наталья Михайловна;

**е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара-**

**1 этаж**

№ п/п	Наименование помещений	должность	Ф.И.О. ответственных
1	Группа № 1	Воспитатели:  Пом.воспитателя Учитель-логопед психолог	Репанова Нина Сергеевна, Тома Екатерина Анатольевна, Хамадуллина З.А. Огнева А.Д., Клюева И.В.
2	Группа № 2	Воспитатели  Пом.воспитателя Кухонная рабочая кастелянша	Шарик Анфиса Мурзахановна, Кичигина Светлана Алексеевна, Малыгина Анжелика Сергеевна, Чистоусова Татьяна Алексеевна, Лобаченко Валентина Ивановна
3	Группа № 3	Воспитатели  Пом.воспитателя Рабочий по стирке белья	Никитина Татьяна Александровна, Дербилова Анастасия Владимировна, Курникова Таисия Алексеевна, Стародубова Тамара Васильевна
4	Группа № 4	Воспитатели  Пом.воспитателя	Паринова Маргарита Ивановна, Кузнецова Ольга Яковлевна, Казимова Светлана Зебруллаховна
5	Группа № 5	Воспитатели  Пом.воспитателя –	Ишмуратова Алевтина Павловна, Назмутдинова Лилия Марсовна, Гайфуллина Рамиля Хусяиновна
6	Группа № 6	Воспитатели  Пом.воспитателя	Алий Любовь Васильевна, Абдуллаева Арув Мамаевна, Пачкорья Олеся Николаевна

## 2 этаж

№ п/п	Наименование помещений	Ответственный, должность	Подпись ответственного
1	Группа № 7	Воспитатели Пом.воспитателя	Ловчикова Татьяна Ивановна, Фирюлина Оксана Сергеевна, Сорокина Елена Николаевна
2	Группа № 8	Воспитатели Пом.воспитателя	Соседкина Наталья Юрьевна, Назимок Татьяна Валентиновна, Титова Галина Васильевна
3	Группа № 9	Воспитатели Пом.воспитателя	Ракутова Анна Георгиевна, Касумова Надежда Анатольевна, Яумен Галина Николаевна
4	Группа № 10	Воспитатели Пом.воспитателя –	Гараева Гузель Марселовна, Баранкевич Анастасия Евгеньевна Ванюкова Галина ивановна
5	Группа № 11	Воспитатели Пом.воспитателя –	Хамидуллина Гульназ Хамисовна Султанова Лилия Маганавиевна, Казимова Фарида Ибрагимовна
6	Группа № 12	Воспитатели Пом.воспитателя –	Манапова Татьяна Николаевна, Туктарова Гульнара Искяндяровна, Абдулвагабова Земфира

**ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны -**

- заведующий Проскурнина Наталья Михайловна;

**з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара –**

- заместитель заведующего по АХР Кашкина Раиля Фаритовна;

**и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей –**

- заведующий Проскурнина Наталья Михайловна,
- заместитель заведующего по ВМР Адмаева Светлана Витальевна,
- заместитель заведующего по АХР Кашкина Раиля Фаритовна,
- главный бухгалтер Гильфанова Зульфия Гузаировна,
- инспектор о/к Клименко Екатерина Сергеевна;

**к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара -**

- заместитель заведующего по АХР Кашкина Раиля Фаритовна;

**л) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах -**

- заведующий Проскурнина Наталья Михайловна,  
-ответственный за антитеррористическую безопасность Данилова Эльмира Рашитовна ;

**м) по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара -**

- заведующий Проскурнина Наталья Михайловна;

**н) организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития -**

- заведующий Проскурнина Наталья Михайловна,  
- заместитель заведующего по АХР Кашкина Раиля Фаритовна.

Инструкцию

о мерах пожарной безопасности, разработал(а):

заместитель заведующего по АХР

**Р.Ф. Кашкина**

**С инструкцией ознакомлен:**

«    »    20    г. \_\_\_\_\_

«    »    20    г. \_\_\_\_\_

«    »    20    г. \_\_\_\_\_