



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ДОУ «Детский сад № 88 »
Пинтаева Б.С.

«13» января 2021 года

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности

Настоящая инструкция разработана с учетом

- Федерального Закона от 21.12.1994г №69-ФЗ «О пожарной безопасности» в редакции от 27 декабря 2019 года;
- Федерального закона от 30 декабря 2009г №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" в ред 02.07.2013г;
- Федерального закона РФ от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 27.12.2018г;
- Постановления Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 г «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
- Приказа МЧС РФ от 12.12. 2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» в редакции от 22.06.2010 г. По спасению людей

Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками, а также для временных командированных или прибывших на обучение (практику) в дошкольное образовательное учреждение работников.

Администрация, педагогические работники, учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал учреждения обязаны знать и соблюдать требования инструкции, в случае пожара принимать все зависящие от них меры по спасению и эвакуации людей, ликвидации пожара.

Все работники должны

- допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы после прохождения дополнительного обучения по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем учреждения.
- проходить повторный инструктаж по пожарной безопасности не реже одного раза в полугодие.

1. Содержание территории, зданий и помещений

1.1. Перед началом учебного года дошкольное образовательное учреждение (ДОУ) принимается комиссией, назначенной Комитетом по образованию города Улан-Удэ, а также представителем государственного пожарного надзора.

1.2. Территория ДОУ должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухая трава регулярно убирается и вывозится с территории.

1.3. Дороги, проезды и подъезды к источникам наружного противопожарного водоснабжения, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными. О закрытии подъездов к учреждению в связи с

проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомить пожарную охрану.

1.4. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.

1.5. Разведение костров, сжигание мусора на территории учреждения не допускается.

1.6. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.

1.7. Расстановка мебели и оборудования в помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

1.8. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов размещены предписывающие и указательные знаки безопасности.

1.9. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться каким-либо оборудованием и предметами.

1.10. Двери лестничных клеток, коридоры, тамбуры и холлы должны иметь уплотнения в притворах, оборудованы устройствами самозакрывания, и находиться в исправном состоянии. В период пребывания людей в здании двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т.д.).

1.11. В помещениях, связанных с пребыванием детей, ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. должны быть надежно прикреплены к полу.

1.12. Здание учреждения оборудовано системой оповещения людей о пожаре.

1.13. Двери (люки) чердачных и технических помещений (насосных, вентиляционных камер, бойлерных, складов, кладовых, электрощитовых и т.д.) содержатся постоянно закрытыми на замок. Ключи от замков находятся у дежурного, - доступном для получения их в любое время суток. На дверях (люках) чердачных и технических помещений имеются надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей.

1.14. Ответственный за пожарную безопасность учреждения:

а) обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;

б) организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

1.15. При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого, ответственный за противопожарное состояние учреждения извещает об этом подразделение пожарной охраны.

1.16. Пожарные гидранты и резервуары, расположенные на территории учреждения, являющиеся источником противопожарного водоснабжения должны быть очищены от снега и льда в зимнее время, а также доступны для подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.

1.17. Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

1.18. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

1.19. В здании ДОУ проживание обслуживающего персонала, других лиц не допускается.

1.20. Размещение и хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, других легковоспламеняющихся материалов в здании, связанном с пребыванием детей, а также в подвалах не допускается.

1.21. В здании учреждения **запрещается:**

- а) производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
- б) использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;
- в) устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанные с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
- г) снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
- д) забивать двери эвакуационных выходов;
- е) применять для отопления нестандартные нагревательные устройства;
- ж) использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи, за исключением специально оборудованных помещений;
- з) устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- и) проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;
- к) производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- л) курить;
- м) оставлять без присмотра включенные в сеть компьютеры, теле-, радиоаппаратуру и другие электроприборы.

1.22. Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения руководителя учреждения. Работы производятся согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ.

1.23. Пользоваться утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения, которые должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.

1.24. Здание и все помещения учреждения обеспечиваются первичными средствами пожаротушения.

1.25. По окончании рабочего дня работники учреждения обязаны тщательно осмотреть помещения, закрыть на ключ, обесточив электросеть.

1.26. Транспаранты и баннеры, другие конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2. При этом размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток. Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

1.27. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередач над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами горючих веществ, материалов и изделий.

1.28. Система противопожарной защиты в случае пожара должна обеспечивать автоматическую разблокировку и (или) открывание шлагбаумов, ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Допускается ручное открывание при организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки шлагбаума, ворот,

ограждения и иных технических средств на проездах или дистанционно при устройстве видео- и аудиосвязи с местом их установки.

1.29. Ответственный за пожарную безопасность учреждения обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекачку пожарных рукавов (1 раз в год) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (приложение 1).

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

2. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

2.1. Перед началом отопительного сезона котельные, калориферные установки и другие приборы отопления, системы вентиляции и кондиционирования воздуха и кухонные плиты должны быть тщательно проверены и отремонтированы.

2.2. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также кухонные плиты эксплуатировать не допускается.

2.3. Использование вентиляционных каналов для отводов продуктов сгорания от газовых приборов запрещается.

2.4. Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.

2.5. 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, противопожарные разделки дымоходов, вытяжные зонты и каналы от плит должны содержаться в исправном состоянии.

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

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

а) отключать огнезадерживающие устройства;

б) выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;

в) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

2.8. Очистка вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта проводится 1 раз в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3. Электроустановки

3.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в учреждении, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

3.2. Ответственный за пожарную безопасность учреждения организует обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п.3.1 инструкции.

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

3.4. Устройство и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.

3.5. В помещениях с наличием горючих материалов и изделий в сгораемой упаковке, электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

3.6. 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 и резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.

3.7. 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.

3.8. Электродвигатели оборудования должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

3.9. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводки, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и оборудование следует немедленно отключать от потребления электроэнергии.

3.10. При эксплуатации электроустановок запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) при проведении аварийных и других строительного-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

Ответственный за пожарную безопасность учреждения обеспечивает наличие в помещении пожарного поста (диспетчерской) инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

3.11. Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

3.12. Во всех помещениях (независимо от их назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.

3.13. Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.

4. Установки пожарной автоматики

4.1. Ответственный за пожарную безопасность учреждения организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

4.2. В учреждении хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

4.3. Пожарный пост (диспетчерская) обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

4.4. Ответственный за пожарную безопасность учреждения обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты (приложение 1).

4.5. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией, контроль качества их выполнения осуществляет ответственный за пожарную безопасность учреждения.

4.6. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

4.7. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

- а) загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- в) складировать материалы на расстоянии менее 0,6 м до извещателей;
- г) нанесение на извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.

5. Первичные средства пожаротушения

5.1. Помещения ДОО оснащаются первичными средствами пожаротушения.

5.2. Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться в планах эвакуации.

5.3. Ручные огнетушители должны размещаться и эксплуатироваться: путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

5.4. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющейся на его корпусе текст инструкции по использованию.

5.5. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

5.6. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.

5.7. Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов А – твердых веществ, В – легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, Е – электроустановок, находящихся под напряжением, и иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной.

Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

Ответственный за пожарную безопасность ДОО обеспечивает 1 раз в год проверку покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (приложение 1).

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

5.9. Повседневный контроль над сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется ответственным за пожарную безопасность ДОО.

6. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий

6.1. Ответственным за организацию и обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (утренников, концертов, новогодних елок и т.п.) является лицо, назначенное приказом по ДОО.

6.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий лицо, назначенное ответственным, тщательно проверяет все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убеждается в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все выявленные недостатки устраняются до начала культурно-массового мероприятия.

6.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников учреждения, которые 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.

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

6.5. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 1 кв.м на человека. Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

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

6.7. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.

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

- а) оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
- б) применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков; хранить бензин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- в) хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
- г) применять предметы оформления помещений, декораций и сценическое оборудование, изготовленное из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.)
- д) применять открытый огонь (факелы, свечи, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание;
- е) устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
- ж) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;
- з) устанавливать на окнах глухие решетки.

6.9. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, подвергаются обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается ДОУ, а второй хранится в организации, производившей пропитку.

6.10. При проведении новогодних утренников елка устанавливается на устойчивом основании с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолка.

6.11. Оформление иллюминации елки должно проводиться опытным электриком с соблюдением требований Правил устройства электроустановок. Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.

6.12. При неисправности елочного освещения (нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация немедленно отключается, и не включается до устранения неисправностей.

6.13. При оформлении елки запрещается:

- а) использовать для украшения легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
- б) применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
- в) украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

7. Порядок действий в случае возникновения пожара

7.1. В случае возникновения пожара, действия работников ДОУ и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

7.2. Каждый работник ДОУ, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления, повышение температуры и т.п.) обязан:

- а) немедленно сообщить об этом по телефону городской сети «01», мобильной связи – «101», «112» (при этом необходимо четко назвать адрес ДОУ, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию;
- б) задействовать систему оповещения о пожаре; приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- в) известить о пожаре руководителя ДОУ или заменяющего его работника;
- г) организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в ДОУ средствами пожаротушения.

7.3. Руководитель учреждения или замещающий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:

- а) проверить сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара;
- б) осуществлять руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- в) организовать проверку наличия детей и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам;
- г) выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и наружных противопожарных водосточников;
- е) удалить из опасной зоны всех лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;
- ж) при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;
- з) прекратить работы, не связанные с мерами по эвакуации людей и ликвидации пожара;
- и) организовать отключение сетей электро- и газоснабжения, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих распространения пожара;
- к) обеспечить безопасность 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.;
- л) информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании.

7.4. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

- а) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
 - б) исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью воспитателям и другим работникам ДОУ не оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
 - в) эвакуацию детей следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Дети младшего возраста подлежат эвакуации в первую очередь;
 - г) в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, дети старших возрастных групп могут предварительно одеться или взять одежду с собой, а детей младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;
 - д) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся в шкафах или других местах;
 - е) выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание, где возник пожар;
 - ж) при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
 - з) воздерживаться 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.

План действий администрации и работников учреждения в случае пожара

Наименование действий	Порядок и последовательность действий	Исполнители
1. Вызов пожарной части	При пожаре или задымлении необходимо немедленно вызвать пожарную часть по тел. «01», «101», «112» Телефон находится на посту охраны.	Первый обнаруживший признаки пожара
2. Встреча пожарной части	Место встречи - на подъезде к зданию учреждения. Встречающий обязан открыть въездные ворота для проезда пожарных автомобилей на территорию учреждения, проводить прибывшего начальника караула к месту пожара ближайшим путем и одновременно сообщить ему, где и что горит, угрожает ли детям опасность.	Лицо, вызвавшее пожарную часть или представитель администрации учреждения
3. Эвакуация детей и персонала при пожаре	При обнаружении пожара или задымления немедленно осуществляется оповещение всех находящихся в здании людей, прекращаются занятия, игры, принятие пищи. Всех детей направляют к ближайшим эвакуационным выходам. Эвакуация производится согласно плану. Эвакуация персонала осуществляется согласно плану эвакуации для каждого помещения. Открыть и заблокировать в открытом состоянии вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, аварийной остановке оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользоваться средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей.	Администрация учреждения, воспитатели, младшие воспитатели
4. Сверка списочного состава с фактическим наличием эвакуированных из здания детей и сотрудников учреждения	Все эвакуированные из здания дети проверяются по спискам поименно, а сотрудники учреждения по списку штатного расписания. После сверки списочного состава дети и воспитатели размещаются в соседних зданиях (в холодное время года) до передачи детей родителям или законным представителям.	Администрация учреждения, воспитатели
5. Тушение	Тушение пожара организуется и	Сотрудники

<p>пожара персоналом учреждения до прибытия пожарной части</p>	<p>производится немедленно с момента его обнаружения всеми сотрудниками учреждения, не занятыми эвакуацией детей. Для тушения используются все имеющиеся средства пожаротушения (огнетушители, противопожарные полотна) Внимание! Сотрудники, участвующие в тушении, должны быть заранее обучены правилам безопасности при тушении пожара.</p>	<p>учреждения не заняты эвакуацией детей.</p>
--	--	---