

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение
детский сад №72 городского поселения Петров Вал
Камышинского муниципального района Волгоградской области


СОГЛАСОВАНО

Председатель ПК

 О.С. Илюхина

« 23 » 12 20 20 г. № 13

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МКДОУ дс №72

 Н.П. Ситникова

Приказ № 161 от 25.12.2020

Положение

о мерах пожарной безопасности в Муниципальном казенном дошкольном образовательном учреждении детский сад №72 городского поселения Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области

г.п. Петров Вал
2020 г.

Положение о мерах пожарной безопасности в Муниципальном казенном дошкольном образовательном учреждении детский сад №72 городского поселения Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области

1.1. Настоящее Положение о мерах пожарной безопасности в Муниципальном казенном дошкольном образовательном учреждении детский сад №72 городского поселения Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (далее – Положение) устанавливает требования пожарной безопасности в детском саду, определяющие порядок поведения работников, организации работы и содержания территорий, зданий, сооружений и помещений Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения детский сад №72 городского поселения Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (далее – ДООУ) в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. Данное Положение разработано исходя из специфики пожарной опасности здания, сооружений и помещений объекта защиты, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, имеющегося в детском саду, согласно:

- * Постановлению Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 г «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», действующего с 1 января 2021 года;
- * Федеральному Закону от 21.12.1994г №69-ФЗ «О пожарной безопасности» в редакции от 27 декабря 2019 года;
- * Федеральному закону от 30 декабря 2009г № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" в редакции на 02.07.2013г;
- * Федеральному Закону РФ от 22.07.2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 27.12.2018г;
- * Приказу 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.

1.3. Настоящее Положение является обязательным для исполнения всеми работниками ДООУ, не зависимо от их образования, стажа работы, а также для временных, командированных или прибывших на практику в ДООУ работников.

1.4. Администрация, педагогические работники, учебно-вспомогательный и технический персонал ДООУ обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры по спасению и эвакуации людей, ликвидации пожара.

1.5. Непосредственное руководство системой пожарной безопасности в ДООУ в пределах своей компетенции осуществляет заведующий ДООУ, который несет персональную ответственность за выполнение норм и требований настоящего Положения и соблюдение требований пожарной безопасности.

1.6. Обучение сотрудников ДООУ осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе в ДООУ не допускаются.

1.7. Противопожарный инструктаж работников ДООУ осуществляется уполномоченным должностным лицом, ответственным за пожарную безопасность и прошедшим обучение по программам дополнительного профессионального образования. Порядок и сроки обучения сотрудников мерам пожарной безопасности определяются заведующим ДООУ с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.8. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей в обязательном порядке делается запись в имеющемся журнале регистрации проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.9. Здание ДООУ перед началом каждого учебного года должно быть принято комиссией Комитета образования администрации Камышинского муниципального района с обязательным участием в ней инспектора Государственного пожарного надзора.

Работники ДООУ, виновные в нарушении, невыполнении или ненадлежащем выполнении настоящего Положения в ДООУ несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность, определенную действующим законодательством Российской Федерации.

2. Характеристики объекта защиты и специфика пожарной опасности:

2.1. Особо важным фактором в детском саду является пребывание детей дошкольного возраста.

2.2. Имеются административные кабинеты, помещения детских групп (групповые, спальня, приемная, санузел), музыкальный, спортивный и тренажерный залы, медицинский кабинет, кабинет психолога, кабинет логопеда. В состав административно-хозяйственных помещений входят пищеблок, прачечная, хозяйственный и продуктовый склады, служебный санузел персонала, кладовая инвентаря для уборки помещений.

2.3. На пищеблоке осуществляются процессы по приготовлению пищи для воспитанников ДООУ с

использованием электрооборудования, электроводонагревателей, технологического и теплового электрооборудования для приготовления пищи.

2.4. Особо опасными в пожароопасном отношении являются помещения:

- * хозяйственный склад - уборочный инвентарь, ветошь;
- * пищеблок - тепловое кухонное и технологическое электрооборудование для приготовления пищи;
- * продуктовый склад – мука, сахар, растительное масло и другие продукты;
- * прачечная со стеллажами для хранения чистого белья.

3. Ответственные за пожарную безопасность в ДОУ, организацию мер по эвакуации и тушению пожара, оказание первой помощи:

3.1. Уполномоченным должностным лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в ДОУ приказом заведующего ДОУ назначается завхоз.

3.2. Завхоз назначается ответственным лицом:

- за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- за информирование руководителя тушения пожара по прибытии пожарного подразделения о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов и сообщении других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- за организацию привлечения сил и средств дошкольного образовательного учреждения к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития;
- за сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава.

3.3. Ответственными за пожарную безопасность в помещениях с повышенной пожароопасностью назначают приказом заведующего ДОУ:

пищеблок: повара

хозяйственный и продуктовый склад: завхоз

прачечная: машинист по стирке белья.

3.4. Приказом заведующего ДОУ из числа работников ДОУ назначаются ответственные лица:

- за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану,
- за оповещение работников, информирование заведующего ДОУ,
- за общую организацию эвакуации и спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств,
- за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда очагу пожара.

3.5. Ответственным за отключение при необходимости электроэнергии в аварийном и смежных с ним помещениях и выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара задымления помещений здания является рабочий по комплексному обслуживанию здания.

3.6. Ответственным за прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара и удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара является заведующий ДОУ.

3.5. Ответственным за осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны является заведующий ДОУ

3.6. Ответственным за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, является ответственный по охране труда

3.7. Ответственным за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей является заведующий ДОУ, а в его отсутствие – старший воспитатель.

4. В дошкольном образовательном учреждении одновременно может находиться не более 180 человек (согласно проекту)

5. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в ДОУ

5.1. Заведующий ДОУ обязан:

- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности и выполнение данной инструкции о мерах пожарной безопасности в ДОУ осуществлять контроль соблюдения установленного противопожарного режима в детском саду, а также принимать неотложные меры по устранению выявленных недостатков;
- определить сроки и порядок проведения противопожарного инструктажа;
- осуществлять с периодичностью, указанной в технической документации, или не реже 1 раз в год проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ, хранить документацию в дошкольном образовательном учреждении;

- обеспечить соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования;
- организовать проведение перед началом каждого учебного года с воспитанниками детского сада занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения;
- обеспечить проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации детей, работников, а также посетителей и других лиц, находящихся в зданиях и сооружениях дошкольного образовательного учреждения обеспечить категорирование по пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения с обозначением их категорий и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте;
- по результатам проверки обеспечить составление акта (протокола) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроках их устранения, обеспечить устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования;
- огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования дошкольного образовательного учреждения в случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ обеспечить проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности;
- обеспечить обработку деревянных и иных конструкций сцены (при наличии) музыкального зала, выполненной из горючих материалов, горючих декораций, сценического оформления, а также драпировки огнезащитными составами с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия;
- обеспечить проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами;
- обеспечить содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений ДОУ при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;
- организовать не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений дошкольного образовательного учреждения при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты; обеспечить наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения первичных средств пожаротушения и аптечек первой помощи.
- в соответствии с технической документацией изготовителя обеспечить проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- обеспечить укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организовывать перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год);
- организовать работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществлять с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты;
- принимать необходимые меры по защите зданий и сооружений ДОУ и находящихся в них людей от пожара в период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов;
- обеспечить наличие на вахте инструкции о порядке действия сторожа (дежурного администратора) при получении сигналов о пожаре и неисправности устройств и систем противопожарной защиты ДОУ;
- обеспечить здания и сооружения детского сада первичными средствами пожаротушения согласно установленным нормам, а также обеспечить соблюдение сроков перезарядки огнетушителей, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя;

- обеспечить выполнение работ по очистке вытяжных устройств и трубопроводов от пожароопасных отложений с составлением соответствующего акта;
- обеспечить исправное состояние систем защиты от статического электричества, а также устройств молниезащиты, устанавливаемых на технологическом оборудовании и трубопроводах;
- обеспечить подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения ДООУ для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара;
- предоставлять в установленном порядке во время тушения пожара на территории ДООУ необходимые силы и средства, участвующие в выполнении мероприятий, направленных на ликвидацию пожаров обеспечивать оперативное сообщение в службу пожарной охраны о возникновении пожара в ДООУ;
- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожара, установлении причин и условий их возникновения и развития, выявлять лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности, по вине которых возник пожар;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в ДООУ а также произошедших на ее территории пожарах и их последствиях;
- обеспечивать выполнение предписаний, постановлений, своевременное исполнение мероприятий по противопожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.

5.2. Уполномоченное должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность, обязано:

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности педагогическим и техническим персоналом ДООУ;
- пройти обучение по программам дополнительного профессионального образования;
- в местах установки приемно-контрольных пожарных приборов разместить информацию с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указать группу контролируемых помещений
- разместить в дошкольном образовательном учреждении знаки пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено";
- осуществлять практические тренировки по эвакуации воспитанников, работников, а также посетителей и других лиц, находящихся в зданиях и сооружениях дошкольного образовательного учреждения;
- осуществлять строгий контроль соблюдения правил пожарной безопасности, требований противопожарной защиты:
 - на пищеблоке;
 - на хозяйственном и продуктовом складах;
 - в прачечной ДООУ.
- обеспечить перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей (50 человек и более) осмотр помещений в части соблюдения мер пожарной безопасности, а также дежурство ответственных лиц в музыкальном зале во время мероприятия;
- содержать наружные открытые лестницы в исправном состоянии, осуществлять их очистку от снега (наледи) в зимнее время;
- определить порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с составлением соответствующего акта;
- обеспечить отсутствие захламленности эвакуационных путей и выходов, соответствующую нормам освещенность, а также наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности;
- следить за наличием и исправным состоянием механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных) дверей, а также дверных ручек, замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, выполнять своевременно ремонт и замену;
- организовывать своевременную перезарядку и замену огнетушителей в помещениях ДООУ размещение иных первичных средств пожаротушения;
- обеспечить бесперебойную работу эвакуационного освещения, которое должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- обеспечивать 1 раз в год проверку покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности;
- следить за укомплектованностью пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами и ручными пожарными стволами, их исправностью, осуществлять перекатку пожарных рукавов;
- следить за исправным состоянием приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах на противопожарных дверях, приспособлений для самозакрывания на дверях лестничных клеток, эвакуационных выходов;
- разработать инструкцию о порядке действий дежурного персонала (сторожа, дежурного администратора) при получении сигналов о пожаре и неисправности установок противопожарной защиты;
- обеспечить пост телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями, организовывать

очистку зданий, сооружений и территории детского сада от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности и листья: организовывать проверку на исправность заземляющих устройств;

- следить за исправностью систем и средств противопожарной защиты ДООУ и средств пожарной сигнализации);
- содержать в любое время года свободными проезды и подъезды к зданию ДООУ;
- размещать на каждой задвижке и насосном пожарном агрегате таблички с информацией о защищаемых помещениях;
- установить порядок осмотра и закрытия помещений и здания ДООУ после завершения занятий групп и работы ДООУ;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими своих служебных обязанностей на территорию и в помещения детского сада.

5.3. Все работники ДООУ обязаны:

- * строго соблюдать требования настоящего Положения, правила пожарной безопасности и противопожарного режима;
- * знать места расположения и уметь применять первичные средства пожаротушения;
- * обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте, поддерживать надлежащий порядок;
- * контролировать соблюдение требований пожарной безопасности воспитанниками детского сада; принимать активное участие в практических тренировках по эвакуации обучающихся и работников при пожаре;
- * при выявлении каких-либо нарушений пожарной безопасности в работе оперативно извещать об этом непосредственного руководителя или лицо, ответственное за пожарную безопасность в ДООУ;
- * знать контактные номера телефонов для вызова пожарной службы, до прибытия пожарной охраны принять все возможные меры по спасению воспитанников детского сада;
- * оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожаров;
- * своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности;
- * выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности в ДООУ.

5.4. Педагогические работники ДООУ обязаны:

- * обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности в закрепленном помещении и в помещениях, в которых педагогом проводится занятие;
- * следить за соблюдением правил пожарной безопасности воспитанниками в детском саду, включая массовые мероприятия;
- * проводить беседы на темы предупреждения пожаров и правил поведения при пожаре в детском саду: дома, в быту, на природе;
- * содержать в помещениях для занятий с детьми только необходимые для обеспечения образовательной деятельности принадлежности и другие предметы, не захламлять помещение и выходы, не содержать взрывоопасные и легковоспламеняющиеся вещества;
- * осуществлять своевременную эвакуацию детей в случае пожара в безопасное место, вести контроль состояния здоровья и психологического состояния воспитанников.

5.5. Повар, ответственный за пожарную безопасность на пищеблоке, обязан осуществлять контроль: соблюдения работниками пищеблока правил и требований пожарной безопасности. инструкции по пожарной безопасности на пищеблоке ДООУ.

6. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов в ДООУ.

6.1. Порядок содержания здания, сооружений, помещений.

6.1.1. В зданиях, сооружениях и помещениях ДООУ запрещено:

- превышать нормативную вместимость в групповых помещениях и спальнях, музыкальном и спортивном залах, иных помещениях для занятий с детьми;
- использовать для организации детского досуга (если это не предусмотрено проектной документацией), размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;
- хранить и применять на чердаках, в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- использовать чердаки, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за

исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);
- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);
- устанавливать неоткрывающиеся металлические решетки на окнах, закрывать жалюзи;
- устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель оборудование и другие горючие материалы;
- устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;
- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здание, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;
- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;
- выполнять огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;
- оборачивать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть персональные компьютеры, принтеры, ксероксы, мультимедийные проекторы, телевизоры и любые другие электроприборы.

6.1.2. Все здания и помещения ДОУ должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения

6.1.3. Расстановка мебели и оборудования в музыкальном зале, групповых помещениях и спальнях, других помещениях ДОУ не должна препятствовать эвакуации людей и свободному подходу к средствам пожаротушения.

6.1.4. В групповых помещениях и кабинетах для дополнительных занятий ДОУ разрешено размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

6.1.5. Двери чердачных помещений ДОУ, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть размещена информация о месте хранения ключей.

6.1.6. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений в ДОУ должны храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

6.1.7. В зданиях ДОУ проживание работников ДОУ и других лиц запрещено;

6.1.8. Огневые и сварочные работы могут производиться только в отсутствие детей и с письменного разрешения заведующего ДОУ.

6.2. Порядок содержания систем отопления и вентиляции

6.2.1. В соответствии с технической документацией изготовителя огнезадерживающие устройства в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения общеобменной вентиляции кондиционирования при пожаре должны проходить периодическую проверку с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

6.2.2. Вытяжные устройства, вентиляционные камеры, трубопроводы и каналы должны очищаться от пожароопасных отложений не реже 1 раза в год с составлением соответствующего акта.

6.2.3. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха строго запрещено:

- * оставлять двери вентиляционных камер в открытом состоянии;
- * закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- * подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- * выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и любые другие горючие вещества;
- * хранить в вентиляционных камерах какое-либо оборудование и материалы

6.2.4. Встроенные в здания и пристроенные к зданиям котельные не допускается переводить с твердого топлива на жидкое и газообразное.

6.2.5. Для разогрева ледяных пробок в трубопроводах запрещается применять открытый огонь. Разогрев ледяных пробок в трубопроводах следует производить горячей водой, паром и другими безопасными способами.

6.3. Порядок содержания и эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов

6.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов в ДОУ должно быть обеспечено строгое соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемнопланировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков противопожарной безопасности).

6.3.2. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещено:

- * оборудовать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии. вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;
- * размещать на путях эвакуации и эвакуационных выходах, в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- * оборудовать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- * фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- * изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

6.3.3. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

6.3.4. Не допускается в ДОУ устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

6.3.5. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах, должны надежно крепиться к полу.

6.3.6. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы в ДОУ и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

6.3.7. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

6.3.8. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

6.3.9. В музыкальном зале знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

6.3.10. Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки и ограждения на крыше здания детского сада всегда должны содержаться в исправном состоянии.

6.3.11. Двери лестничных клеток, эвакуационных выходов, за исключением дверей, ведущих в кабинеты, группы, коридоры, холл и непосредственно наружу, оборудуются приспособлениями для самозакрывания.

6.3.12. При расстановке в групповых помещениях мебели и иного оборудования, в помещениях пищеблока - технологического и теплового электрооборудования, на складах - стеллажей, необходимо обеспечить наличие свободных проходов к выходам из данных помещений.

6.4. Порядок содержания и эксплуатации территории ДОУ и прилегающей к ней территории

6.4.1. Территория ДОУ должна содержаться в надлежащей чистоте. Горючие отходы, мусор, тару и сухую растительность необходимо своевременно убирать и вывозить с территории детского сада.

6.4.2. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданием ДОУ для складирования

- материалов, мусора, травы, листья и иных отходов, оборудования и тары, для разведения костро приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.), сжигания отходов и тары.
- 6.4.3. На территории ДОО запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принци подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.
- 6.4.4. Запрещена стоянка автотранспорта, в том числе автомобилей сотрудников, на крышках колодце пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники.
- 6.4.5. В ДОО должно быть обеспечено надлежащее техническое содержание (в любое время года) проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, резервуарам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения.
- 6.4.6. Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.
- 6.4.7. В случае пожара обеспечивается ручное оперативное открывание ворот, ограждений и иных технических средств на проездах к зданию ДОО дежурным персоналом или сторожем.
- 6.4.8. Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий и сооружений ДОО либо снижающими размеры проездов, подъездов установленные требованиями пожарной безопасности.
- 6.4.9. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием проездов, руководителю организации, осуществляющей ремонт (строительство), незамедлительно представляется в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки проездов.

7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ.

7.1. Общие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в ДОО при эксплуатации электрооборудования

7.1.1. Электрические сети и электрооборудование, которые используются в ДОО, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

7.1.2. 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;

7.1.3. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, чрезмерный нагрев изоляции, кабелей и проводки, должны незамедлительно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать то электросети до приведения их в пожаробезопасное состояние.

7.1.4. При эксплуатации электрооборудования строго запрещено:

- * эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- * оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными окончаниями;
- * пользоваться розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- * эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- * завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники на электрических проводах;
- * пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитами, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- * 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;
- * размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы: прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

* 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.

7.1.5. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

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

7.1.7. Осветительная электросеть должна быть выполнена так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,5 м от стеллажей в помещении склада.

7.1.8. Электродвигатели должны своевременно очищаться от пыли.

7.1.9. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов.

7.1.10. Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технической документации на эксплуатацию изделия

7.2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в помещениях групп

7.2.1. В групповых помещениях и иных кабинетах для занятий допускается размещать только необходимые для обеспечения образовательной деятельности мебель, приборы и модели, принадлежности, пособия и т.п.

7.2.2. Принадлежности, пособия и т.п., размещаемые в помещениях групп, должны храниться в шкафах, на стеллажах.

7.2.3. Хранение в групповых помещениях и иных кабинетах для занятий учебно-наглядных пособия и учебного оборудования для выполнения работ, которые не входят в утвержденные перечни и программы, не допускается.

7.2.4. Не допускается захламление шкафов, выходов из помещения, доступов к первичным средствам пожаротушения.

7.2.5. Перед работой в групповых помещениях и иных кабинетах для занятий необходимо провести проверку:

* на отсутствие внешних повреждений розеток, выключателей;

* на бесперебойную работу электроосвещения;

* на отсутствие повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания используемого электрооборудования.

7.2.6. После завершения занятий в группах и иных кабинетах и залах дошкольного образовательного учреждения педагогические работники и обслуживающий персонал должны тщательно осмотреть помещение, устранить обнаруженные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

7.3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования на пищеблоке

7.3.1. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях пищеблока людей: 4

7.3.2. Работники пищеблока ДОУ работающие с электронагревательным и технологическим оборудованием, допускаются к работе только после проведения необходимого инструктажа по пожарной безопасности и изучения инструкций заводов-изготовителей по безопасной эксплуатации установленного электрооборудования.

7.3.3. На пищеблоке ДОУ на рабочих местах не допускается хранение горючих веществ и материалов.

Технологические процессы на пищеблоке проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации оборудования и другой эксплуатационной документацией, оборудование должно соответствовать технической документации изготовителя.

7.3.4. При эксплуатации электрооборудования на пищеблоке необходимо:

* визуально провести проверку целостности подводящих кабелей питания, электророзетки, электровилки, устройств заземления;

* не перемещать рядом с тепловым электрооборудованием легковоспламеняющиеся и горючие вещества (жидкости) с целью предотвращения возгорания;

* при возникновении неисправности в работе, а также нарушении защитного заземления корпусов электрооборудования, работу немедленно прекратить и выключить данное электрооборудование: работу на оборудовании продолжить только после полного устранения неисправности и разрешения руководителя работ;

* при коротком замыкании и загорании электрооборудования немедленно отключить данное оборудование от электросети и приступить к тушению очага возгорания с помощью порошкового огнетушителя.

7.3.5. При работе с оборудованием на пищеблоке не допускается:

* хранить и размещать вблизи и на электрооборудовании для приготовления пищи посторонние предметы, прихватки, паки и упаковки от продуктов, деревянную кухонную утварь и пр;

* использовать тепловое электрооборудование с неисправным датчиком реле температуры;

* оставлять включенным тепловое электрооборудование после окончания процесса приготовления;

* охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.

7.3.6. Следует соблюдать инструкцию по пожарной безопасности на пищеблоке ДОУ, которая хранится непосредственно в помещении пищеблока ДОУ.

7.3.7. По окончании рабочего дня перед закрытием помещения пищеблока ДОУ необходимо проверить отключение электронагревательных приборов и оборудования от электрической сети. В распределительном щитке электрооборудование должно быть обесточено.

7.4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования на прачечной

7.4.1. Использование стиральных и сушильных машин, гладильных машин (катков) и утюгов допускается только в специально предназначенных для этих целей помещениях – прачечной ДОУ.

7.4.2. Работнику, выполняющему работы с электрооборудованием для стирки, сушки и глажки белья необходимо пройти инструктаж по пожарной безопасности при работе с данным оборудованием, а также изучить правила работы по инструкциям завода-изготовителя.

7.4.3. Выполнение стирки, сушки и глажения выполняется в полностью исправных соответственно стиральных, сушильных и гладильных машинах, имеющих заземление и исправные индикаторы и регуляторы.

7.4.4. Выполнение глажения допускается утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны быть установлены на подставках, выполненных из огнеупорных материалов

7.4.5. Перед работой электрооборудование для стирки, сушки и глажения необходимо проверить визуальным осмотром:

- * на исправность вилки и розетки, отсутствие повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания;
- * в среднем положении терморегулятора проверить отключение электроутюга при нагреве.
- * на отсутствие внешних повреждений.

7.4.6. При эксплуатации электрооборудования для стирки, сушки и глажения запрещается:

- * работать с электрооборудованием без диэлектрических ковриков на полу;
- * включать, выключать, прикасаться к электрооборудованию мокрыми руками;
- * проводить ремонтные работы электрооборудования;
- * выполнять работы с электроприборами без заземления (зануления);
- * гладить электроутюгом с неисправным терморегулятором или без него, без специально предусмотренной термостойкой подставки.

7.4.7. По окончании работы и перед закрытием помещения, проверить, отключено ли все электрооборудование от электросети в щитке.

7.4.8. В прачечной ДОУ следует соблюдать инструкцию по пожарной безопасности, которая хранится непосредственно в этом помещении.

7.5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на хозяйственном складе, продуктовом складе

7.5.1. При размещении и хранении материалов, изделий, продуктов необходимо учитывать их пожароопасные физико-химические свойства.

7.5.2. Расстояние от электросветильников до хранящихся материалов и продуктов в складских помещениях должно составлять не менее 50 см.

7.5.3. Банки с краской, лаком должны защищаться от попадания солнечного и другого теплового воздействия. Все работы по вскрытию тары, необходимо выполнять в помещениях, изолированных от мест хранения.

7.5.4. В складских помещениях товарно-материальных ценностей и инвентаря, кладовых для продуктов разрешается хранить вещества и материалы, не имеющие отношения к деятельности в прачечной ДОУ.

7.5.5. Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров.

7.5.6. В помещениях склада запрещено:

- * хранение взрывчатых веществ, пиротехнических изделий, баллонов с горючими газами и других пожаровзрывоопасных веществ и материалов;
- * использовать бытовые электрические нагревательные приборы;
- * оставлять после завершения работы включенными электроосвещение (кроме дежурного электрооборудование и приборы);
- * разогревать замерзшие трубы разных систем паяльными лампами и иными способами, применяя для этого открытый огонь;
- * устройство любых бытовок, комнат для сторожа или охранника, комнат для приема пищи;
- * использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- * оборачивать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими возгораемыми материалами, а также использовать светильники со снятыми колпаками, которые предусмотрены конструкцией светильника;
- * пользоваться электрическим утюгом, электроплиткой, электрочайником и иными электрическими нагревательными приборами;
- * размещать штепсельные розетки в помещениях склада и кладовых;
- * загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, двери) различными материалами, уаковками с продуктами, оборудованием, мебелью, мусором и иными предметами.

7.5.7. Количество инвентаря и ТМЦ, продуктов в складском помещении не должно превышать вместимость стеллажей и полок и должно находиться исключительно на них;

7.5.8. При использовании эвакуационных путей и выходов необходимо обеспечить соблюдение проектных

решений и требований нормативных документов по противопожарной защите.

7.5.9. Аппараты, предназначенные для выключения электроснабжения, должны находиться за пределами складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

7.5.10. В помещениях для хранения инвентаря и товаро-материальных ценностей следует соблюдать инструкцию по пожарной безопасности, которая хранится непосредственно в этих складских помещениях.

7.6. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации компьютеров и оргтехники.

7.6.1. Сотрудники ДОО использующие в своей работе персональный компьютер (ноутбук) и иную оргтехнику должны быть ознакомлены с инструкцией по охране труда при работе с персональными компьютерами и иной оргтехникой.

7.6.2. При работе с компьютером и иной оргтехникой запрещается:

- * эксплуатировать компьютеры в разобранном виде, со снятыми крышками;
- * размещать ПК (ноутбуки) в закрытых местах, в которых затрудняется их вентиляция (охлаждение) предусмотренное заводом изготовителем;
- * проводить разборку, прикасаться к тыльной стороне системного блока и монитора;
- * эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- * складывать на оргтехнику (системные блоки, мониторы, принтеры и т.д.) горючие вещества и материалы (изделия из бумаги, одежду и пр.);
- * пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.

7.6.3. Необходимо немедленно отключить персональный компьютер и иную оргтехнику при обнаружении неисправностей (сильный нагрев или повреждение изоляции кабелей и проводов, выделение дыма, искрение).

8. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях пищеблока сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

8.1. Хранение сырья и полуфабрикатов разрешается в складских помещениях для продуктов;

8.2. Не допускается хранить готовую продукцию в производственных помещениях пищеблока ДОО

8.3. Количество продуктов на складе продуктов для использования на пищеблоке ДОО не должно превышать вместимость стеллажей, полок и располагаться только на них;

8.4. Не допускается одновременное хранение в производственных помещениях пищеблока сырья и полуфабрикатов в количестве, превышающем сменную потребность.

8.5. Готовая продукция (блюда и кулинарные изделия) до окончания смены должна выдаваться на раздаче.

9. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий.

9.1. Перед началом культурно-массового мероприятия уполномоченное лицо, ответственное за пожарную безопасность в ДОО тщательно проверяет помещение, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убеждается в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все обнаруженные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

9.2. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство сотрудников детского сада в данном помещении.

9.3. Во время проведения культурно-массовых мероприятий с воспитанниками следует находиться воспитателям, иным педагогическим работникам. Эти сотрудники должны быть проинструктированы о правилах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара, и обязаны обеспечить соблюдение детьми требований пожарной безопасности во время проведения культурно-массового мероприятия.

9.4. При проведении культурно-массовых мероприятий запрещается:

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре;
- закрывать входные двери и двери эвакуационных выходов на ключ.

9.5. Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

9.6. На мероприятиях с массовым пребыванием детей применяются только электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

9.7. В елочных гирляндах:

- номинальное напряжение каждой лампы, используемой в гирлянде, не должно превышать 26 В;
- в конструкции гирлянд должно быть исключено применение материалов, выполненных из полиэтилена;

- должны использоваться провода, имеющие многопроволочные гибкие медные жилы сечением не менее 0,5мм;
- максимальная температура наружной поверхности светящего элемента после установившегося теплового режима работы при мощности, равной 1.1 номинальной мощности, и температуре окружающей среды $(25 \pm 5)^\circ\text{C}$ должна быть не более 65°C ;
- потребляемая мощность должна быть не более 50 Вт.

9.8. Иллюминация ёлки должна быть смонтирована прочно и надежно. Электропровода должны иметь исправную и надежную изоляцию и подключаться к электрической сети с помощью штепсельных соединений.

9.9. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются.

9.10. При оформлении ёлки запрещается применять для украшения вату, игрушки из бумаги и целлулоида.

9.11. Запрещается находиться рядом с ёлкой в маскарадных костюмах из марли, ваты, бумаги и картона, а также зажигать на ёлке и возле нее свечи, бенгальские огни, пользоваться хлопушками.

9.12. Помещение, где находится ёлка, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушители, кошма).

9.13. Не допускается использование декораций, выполненных из горючих материалов, без огнезащитной обработки.

9.14. Запрещается хранение декораций, бутафории, инвентаря и другого имущества под лестничными маршами и площадками.

9.15. Все проходы и выходы в музыкальном зале должны быть расположены так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей.

9.17. Эвакуационные выходы из музыкального зала или спортивного зала при проведении в них культурно-массовых или спортивных мероприятий должны быть обозначены световыми указателями с надписью «выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. В случае нахождения людей в данных помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.

9.18. Обязанности и действия педагогических работников при пожаре на мероприятиях с массовым пребыванием детей, родителей и гостей:

- * в случае возникновения пожара действия педагогических работников ДОО в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение;
- * при загорании одежды на участнике праздника не позволяйте ему бежать, необходимо немедленно повалить его на пол, накинуть покрывало из негорючего материала на горящую одежду, и потушить пламя;
- * при возникновении пожара или загорания при проведении праздников первыми из помещения необходимо эвакуировать детей;
- * исключить условия, способствующие возникновению паники. Для этого нельзя оставлять воспитанников детского сада без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- * воспитателям (педагогам) быстро организовать воспитанников в колонну по двое или по одному и. выбрать наиболее безопасный путь, увести из помещения в безопасное место;
- * при задымлении помещения скажите детям пригнуться и выводите так;
- * если на мероприятии присутствуют родители, привлекайте их для помощи в эвакуации;
- * после того, как воспитанники эвакуированы в безопасное место, сверьтесь по списку все ли на месте, доложите заведующему детским садом о том, что все дети находятся с вами в безопасности.

10. Порядок осмотра и закрытия помещений ДОО по окончании работы

10.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени неотключенными от электрической сети электроприборы, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электроприборы дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

10.2. Работник, последним покидающий помещение (ответственный за пожарную безопасность данного помещения), должен осуществить осмотр, в том числе:

- * отключить все электрические приборы, установленные в помещении от электросети и аккумуляторов;
- * проверить отсутствие бытового мусора в помещении;
- * проверить наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;
- * закрыть все окна и фрамуги, перекрыть воду;
- * проверить и освободить (при необходимости) проходы и выходы.

10.3. В случае выявления работником каких-либо неисправностей следует известить о случившемся завхоза, при его отсутствии - иное должностное лицо.

10.4. Работнику, проводившему осмотр, при наличии противопожарных недочетов, категорически запрещается закрывать помещение до устранения всех недочетов.

11. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении окрасочных или иных

пожароопасных работ.

- 11.1. Курение в помещениях и на территории ДОУ запрещено.
- 11.2. Все окрасочные работы в детском саду проводятся в период отсутствия детей.
- 11.3. При проведении окрасочных работ необходимо:
- * производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены ДОУ с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;
 - * 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 вне помещений в специально отведенных местах;
 - * помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной вентиляцией;
 - * запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также проводить работы и находиться людям в смежных помещениях;
 - * промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.
- 11.4. Порядок проведения пожароопасных работ и меры пожарной безопасности при их проведении должны строго соответствовать требованиям «Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
- 11.5. Пожароопасные работы должны осуществляться в здании и на территории ДОУ только с разрешения заведующего ДОУ.
- 11.6. При проведении работ должно быть исключено воздействие открытого огня на горючие материалы. После завершения работ должен быть обеспечен контроль места производства работ в течение не менее 4 часов, а рабочее место должно быть обеспечено огнетушителем.

12. Порядок и нормы хранения

- 12.1. Хранить на складе инвентарь и ТМЦ вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств.
- 12.2. Запрещается хранение емкостей с горючими жидкостями, хранение веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламениться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси), а также совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров.
- 12.3. Расстояние от электрических светильников до хранящихся материалов и инвентаря должно составлять не менее 0,5 метра.
- 12.4. Все манипуляции, связанные со вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, приготовлением рабочих смесей должны осуществляться в помещениях, изолированных от мест хранения.
- 12.5. Запрещено в помещении хозяйственного склада использовать дежурное освещение, применять электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.
- 12.6. Все оборудование хозяйственного склада после окончания рабочего дня должно обесточиваться.
- 12.7. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны находиться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

13. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды.

- 13.1. Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легко воспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.
- 13.2. Грязное белье собирается и переносится в прачечную, где сортируется и стирается в стиральных машинах. После стирки проводится сушка белья в сушильных машинах и его глажка. Чистое белье размещается для временного хранения на металлических полках в складском цеху прачечной.
- 13.3. Для хранения спецодежды работников предусмотрены шкафчики. Грязная спецодежда сдается в прачечную для стирки.

14. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли

- 14.1. Рабочие места в административных помещениях, пищеблоке, продуктовом складе ДОУ должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли.
- 14.2. Горючие вещества и материалы (бумага, картон, упаковки от продуктов питания и т.д.) должны ежедневно выноситься из здания ДОУ в металлический контейнер для мусора.
- 14.3. Не реже 1 раза в год проводятся работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта.

15. Обязанности и действия работников ДОУ при пожаре и эвакуации

15.1. В случае возникновения пожара, действия сотрудников Ёмкости с горючими жидкостями и привлекаемы ликвидации пожара лиц, прежде всего, должны быть направлены на обеспечение безопасности воспитанники детского сада, их экстренную эвакуацию и спасение. При условии отсутствия угрозы жизни и здоровью люд необходимо принять меры по тушению пожара в начальной стадии.

15.2. Каждый сотрудник дошкольного образовательного учреждения, обнаруживший пожар обязан оповестить о пожаре всех находящихся в ДОУ людей при помощи кнопки АПС или подав сигнал голосом, немедленно доложить о пожаре заведующему ДОУ или ответственному по ПБ.

15.3. Ответственный за сообщение о возникновении пожара обязан сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефону **65438** или **101 (112)**, при этом указать:

- * наименование ДОУ: МКДОУ дс №72
- * адрес ДОУ: г.п. Петров Вал проспект Пионеров, дом 5:
- * место возникновения пожара (кратко описать, где загорание или что горит):
- * свою фамилию и имя.

15.4. Не отключать телефон первыми, возможно, у диспетчера возникнут вопросы или он даст вам необходим указания для дальнейших действий.

15.5. Ответственное лицо за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (завхоз) выполняет проверку функционирования систем противопожарной защиты и системы голосового оповещения: пожаре и эвакуации, при необходимости, задействует их. В случае автоматического несрабатывания АПС следует привести в действие ручной извещатель АПС.

15.6. Ответственный за общую организацию спасения людей контролирует полное открытие все эвакуационных выходов из здания ДОУ корректировку направлений эвакуируемых групп, осуществляет сила спасательного звена осмотр подсобных и служебных помещений, коридоров и холлов с целью выявления потерявшихся или получивших травмы детей и работников.

15.7. Педагогические работники, находящиеся в группах, закрывают окна и организовано, без паники, согласно соответствующим планам эвакуации из помещений и порядку действий при эвакуации, выводят детей групповых помещений или иных помещений для занятий. Проверяют помещение на наличие воспитанников после закрытия его выводят детей согласно поэтажному плану эвакуации из здания ДОУ в безопасное место. Если на пути эвакуации группы огонь или сильное задымление необходимо выбрать иной безопасный путь ближайшему эвакуационному выходу из здания детского сада. В безопасном месте сбора следует осуществить переключку детей и отчитаться ответственному за общую организацию спасения людей.

15.8. Ответственный за оказание первой помощи, старшая медицинская сестра, следит за состоянием детей персонала, в случае необходимости оказывает первую помощь до приезда скорой помощи, задействует помощь сотрудников медицинского звена. После эвакуации детей вместе с педагогами находится в месте сбора и следит за их самочувствием. На случай возникновения пожара у медицинской сестры должна быть всегда готова медицинская аптечка для оказания первой медицинской помощи.

15.9. Ответственный за организацию эвакуации и защиты материальных ценностей вместе делопроизводителем одновременно с тушением пожара осуществляет вынос наиболее ценных документов кабинета заведующего.

15.10. Ответственный за пожарную безопасность на пищеблоке повар отключает все электрооборудование пищеблока, вытяжную вентиляцию, закрывает окна, помещение и выводит персонал пищеблока из здания.

15.11. Ответственный за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара осуществляет вывод незадействованного персонала в тушении пожара за территорию детского сада.

15.12. Ответственный за общее руководство по тушению пожара, заведующий ДОУ, дает указания об отключении электроэнергии (при необходимости), а также, при отсутствии явной угрозы жизни и здоровью сотрудникам, поручение о принятии мер по тушению очага возгорания звеном пожаротушения. Осуществляет общее руководство эвакуацией людей из здания и ликвидацией пожара до прибытия пожарных подразделений. Осуществляет контроль количества эвакуированных детей и сотрудников. Принимает меры по спасению людей. Вызывает к месту пожара медицинскую службу.

15.13. Ответственный за отключение электроэнергии - электрик детского сада по приказу лица, ответственного за пожарную безопасность или заведующего производит отключение электроэнергии исключением питания систем противопожарной защиты) в электрощитовой, находящейся

15.14. Ответственный за организацию привлечения сил и средств ДОУ к тушению пожара, завхоз, получает указания ответственного за общее руководство по тушению пожара, задействует сотрудников, входящие звено пожаротушения, для осуществления мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития до прибытия подразделений пожарной охраны. Во время тушения пожара следует стремиться первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей.

15.15. Ответственный за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, ответственный по охране труда, осуществляет контроль правильного и безопасного подключения и использования пожарных гидрантов, рукавов, огнетушителей и других средств пожаротушения, правильное и безопасное тушение огня, нахождение и расположение сотрудников. В случае явной угрозы жизни (сильное задымление, увеличение температуры, риск обрушения конструкций) ответственный за обеспечение соблюдения требований безопасности при тушении пожара прекращает действия по огнетушению

и выводит группу в безопасное место.

15.16. Ответственный за встречу подразделений пожарной охраны осуществляет встречу и направление пожарных машин по кратчайшему пути для подъезда к очагу пожара.

15.17. Ответственный за сообщение подразделениям пожарной охраны сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава сообщает руководителю тушения пожара сведения об особенностях очага возгорания, площади горения и задымления, опасности, количестве людей оставшихся в здании, функционировании электроосвещения, вентиляции и гидрантов.

15.18. Ответственный за ПБ по прибытии пожарного подразделения информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания ДОО прилегающих строений и сооружений. Сообщает сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

15.19. Действия воспитателей ДОО при эвакуации:

- прекратить занятия, игры, прием пищи, сон детей;
- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации детей в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники, при этом нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- быстро организовать детей в колонну по двое или по одному и эвакуировать из детского сада;
- эвакуировать группы детей необходимо не менее, чем двум взрослым, при этом один взрослый - впереди группы, второй - замыкает группу и следит за состоянием детей, в случае необходимости помогает им успокаивает и не дает отстать от группы;
- при задымлении помещения попросить детей пригнуться и выводите их в таком положении;
- при выходе из помещения закрыть за собой двери для предотвращения распространения дыма и огня;
- в теплое время года дети группами размещаются на спортивной площадке
- в холодное время года дети размещаются в помещениях МБОУ СШ №7 г.п. Петров Вал;
- после эвакуации воспитанников в безопасное место, сверить всех детей по табелю посещаемости группы, убедиться, что все на месте сбора;
- если у кого-то из детей ухудшилось самочувствие, возникла тошнота, рвота немедленно показать ребенка старшей медсестре детского сада и вызвать скорую помощь;
- доложить заведующему ДОО о том, что все дети находятся с вами в безопасности и под вашим наблюдением.

15.20. Действия младшего воспитателя при эвакуации детей:

- вынести из группы на место эвакуации табель посещаемости для проведения проверки количества эвакуированных детей;
- помогать воспитателю одевать детей;
- если обстановка и время не позволяют одеть детей, собирать из шкафчиков детские вещи и выносить вслед за детьми;
- сопровождать детей вместе с воспитателем при эвакуации.

16. Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения

16.1. Заведующий ДОО организует своевременный ремонт и техническое обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние и постоянную готовность к использованию указанных средств.

16.2. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в ДОО должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый заведующим ДОО. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется, в том числе с учетом требований технической противопожарной защиты составляется, в том числе с учетом требования технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

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

16.4. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель ДОО обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

16.5. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в ДОО могут привлекаться организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

16.6. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на

ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев проведения регламентных работ по монтажу (демонтажу) соответствующего оборудования и изделий, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. При этом технический персонал приказом заведующего ДОО переводится в усиленный режим работы. Кроме того, должен быть реализован комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности воспитанников и сотрудников.

16.7. Не допускается в зданиях и сооружениях ДОО выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

16.8. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, наличие оборудования и установок.

16.9. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

16.10. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.

16.11. Выбор типа огнетушителя должен быть определен с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества. При защите помещений огнетушителями учитывается специфика взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

16.12. Выбор типа и расчет количества огнетушителей для помещений ДОО осуществляется в соответствии с положениями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной опасности, а также класса пожара.

16.13. Помещения, оборудованные автоматическими установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50 процентов расчетного количества огнетушителей.

16.14. Согласно нормам обеспечения переносными огнетушителями объектов защиты и в зависимости от класса возможного пожара следует выбирать для помещений ДОО огнетушители с рангом тушения модельного очага:

Для помещений по пожарной и взрывопожарной опасности относящихся к «Общественные здания»:

- * для класса пожара А - 2А:
- * для класса пожара В - 55В:
- * для класса пожара Е - 55В. С. Е.

Для помещений категории пожарной и взрывопожарной опасности В1 - В4:

- * для класса пожара А - 4А:
- * для класса пожара В - 144В:
- * для класса пожара Е - 55В. С. Е.

Допускается использовать огнетушители более высокого ранга.

16.15. Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующий заряды:

- для пожаров класса А - порошок АВСЕ;
- для пожаров классов В. Е - порошок ВСЕ или АВСЕ.

16.16. В зданиях и сооружениях ДОО на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара 2А.

16.17. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров, метров - для помещений категорий В1 - В4 по пожарной и взрывопожарной опасности.

16.18. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей.

16.19. Каждый огнетушитель, установленный в помещении детского сада, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

16.20. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

16.21. После использования огнетушитель необходимо сдать завхозу для последующей перезарядки.

16.22. Должно быть исключено попадание на огнетушители прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие на них отопительных и нагревательных приборов.

16.23. Правила применения огнетушителей:

- * поднести огнетушитель к очагу пожара (возгорания);
- * сорвать пломбу;
- * выдернуть чеку за кольцо;
- * путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом следует струю огнетушащего вещества направить на очаг возгорания.

16.24. Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

- * при тушении **пролитых** легковоспламеняющихся и горючих жидкостей тушение необходимо начинать с **передней кромки**, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;
- * горящую **вертикальную** поверхность следует тушить **снизу вверх**;
- * наиболее **эффективно** тушить несколькими огнетушителями группой лиц;

16.25. Использование **первичных** средств пожаротушения в ДОУ для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара запрещается.

16.26. Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов А, В, Е и иметь размер **не менее одного метра шириной** и **одного метра длиной**. В помещениях, где применяются и (или) хранятся **горючие жидкости**, размеры полотен должны быть **не менее 2 x 1.5 метра**. Покрывала для изоляции очага возгорания **хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках)**, позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

16.27. **Пожарные шкафы** крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается **открывание** дверей шкафов **не менее чем на 90 градусов**.

16.28. На дверце шкафа пожарного крана согласно ГОСТ Р 51844-2009 указываются:

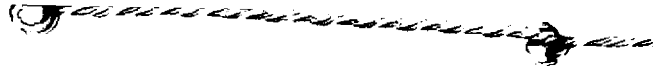
- * **буквенный индекс ПК;**
- * **порядковый номер** пожарного крана.

16.29. **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.

16.30. **Пожарные рукава** должны быть сухими: хорошо скатанными. Перекатка пожарных рукавов проводится **не реже 1 раза в год** с составлением соответствующего акта.

16.31. Для приведения в действие пожарного крана необходимо:

- * **сорвать** пробку шкафа или достать ключ из места хранения на дверце шкафа, открыть дверцу, извлечь и **растянуть (размотать)** пожарный рукав, соединенный с пожарным стволом, в сторону горящего объекта, зоны;
- * **поворотом** маховика клапана открыть воду и приступить к ликвидации возгорания;
- * **в случае использования** пожарного крана рекомендуется действовать вдвоем: в то время как один человек осуществляет пуск воды, второй направляет струю из ствола в зону возгорания;
- * **запрещено** применять пожарные краны с пуском воды для тушения электроустановок или электрических приборов;
- * **запрещено** применять пожарные краны с пуском воды для работ, не связанных с ликвидацией пожаров.



ЗАВЕРИТЕЛЬНАЯ НАДПИСЬ
Пронумеровано, прошнуровано и
скреплено печатью

9 (девять)

лист 6

заведующий МКДОУ дс №72
г.п. Петров Вал

Н.П. Ситникова

Сш

