

ИНСТРУКЦИЯ

О мерах пожарной безопасности в зданиях, сооружениях и помещениях и на прилегающих к ним территориях

I. Общие

положения

1.1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности в здании Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения детский сад «Рябинка» (далее по тексту МКДОУ «Рябинка»), расположенном по адресу: г.п. Куминский, ул. Школьная, 7 и на прилегающей к нему территории.

1.2. Настоящая Инструкция разработана на основе требований п.2 и разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479).

II. Требования к зданию, помещениям территории

2.1. При эксплуатации, прилегающей к ДОУ территории запрещается:

а) использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров и сжигания отходов и тары;

б) использовать для стоянки автомобилей площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты, а также на крышках колодцев пожарных гидрантов;

в) перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи ДОУ, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленных требованиями пожарной безопасности;

г) сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от ДОУ.

2.2. Территория должна регулярно очищаться от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

2.3. В ДОУ запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных 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;

б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;

г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

д) 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;

е) проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб с применением открытого огня;

ж) устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

2.4.Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах ДОУ и сооружений, должны выполняться из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2.

2.5. К окончанию каждой рабочей недели мусор и другие горючие отходы должны удаляться за пределы ДОУ в специально отведённое место (мусорные контейнеры).

2.6.Курение в ДОУ запрещено!

2.7.Все пожароопасные (огневые) работы в ДОУ и на прилегающей территории должны осуществляться только после получения наряда-допуска на выполнение таких работ и в строгом соответствии с требованиями пожарной безопасности.

III. Требования к эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных выходов

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

3.2.При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать 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;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей.

3.3. Допустимое (предельное, проектное) количество людей, которые могут одновременно находиться в ДОУ

первый этаж – 50 человек.

второй этаж – 50 человек.

IV. Требования к эксплуатации электроустановок

4.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители 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.

4.2. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

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 строительно-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;

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.

V. Требования к эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха

5.1. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

VI. Первичные средства пожаротушения и правила их использования

6.1. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

6.2. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

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

6.4. Порошковые огнетушители

Порошковые огнетушители предназначены в качестве первичного средства тушения пожаров классов А (пожары твердых горючих веществ и материалов), В (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов) и Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением).

После удаления пломбы, чеки и нажатия кистью руки на ручку запорно-пускового устройства открывается клапан и огнетушащее вещество, находящееся в огнетушителе под избыточным давлением, через гибкий шланг (распылитель) подается на очаг пожара. Для прекращения подачи огнетушащего вещества, ручку запорно-пускового устройства следует вернуть в исходное положение.

Тушение очагов пожара порошковым огнетушителем на открытых площадках необходимо производить с наветренной стороны. При тушении струю огнетушащего вещества направляют в основание пламени, при этом перемещают огнетушитель таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие порошком всей горячей поверхности и создавалась наибольшая концентрация порошка в зоне горения. Тушение электроустановок под напряжением до 1000В производить с расстояния не менее 1 м от сопла распылителя огнетушителей до токоведущих частей.

6.5. Пожарный кран

Пожарный кран (ПК) – комплект, состоящий из клапана, установленного на внутреннем противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным пожарным стволом. Пожарный кран с комплектом оборудования размещается внутри пожарного шкафа. Пожарный кран применяется для

целей пожаротушения на начальном этапе тушения пожара работниками объекта, а также может быть использован подразделениями пожарной охраны на всём протяжении тушения пожара.

Тушение пожара электроустановок под напряжением при помощи пожарного крана не допускается (до начала тушения пожара необходимо убедиться в отсутствии в месте тушения пожара электроустановок под напряжением).

Для использования пожарного крана необходимо:

- открыть пожарный шкаф;
- выполнить полное развёртывание пожарного рукава с пожарным стволом;
- открыть вентиль клапана пожарного крана и приступить к тушению пожара.

VII. Соблюдение пожарной безопасности работниками

7.1 Лица допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

7.2. Каждый работник ДОУ в целях обеспечения и соблюдения требований пожарной безопасности обязан:

- знать и соблюдать настоящую Инструкцию и ознакомиться с ней под роспись;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушители, пожарные краны);
- знать содержание плана эвакуации людей при пожаре, порядок эвакуации людей при пожаре.

7.3. Ответственный за пожарную безопасность помещения (приложение 1) или последний работник, уходящий из помещения по окончанию рабочего дня, обязан осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности, выключить освещение, отключить от электросети оргтехнику и электроприборы, запереть дверь помещения и ключи от двери передать на пост охраны.

7.4. Ответственный за пожарную безопасность в ДОУ, является заведующий хозяйством.

VIII. Действия и обязанности работников ДОУ при возникновении пожара

8.1. Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения в ДОУ, помещении (задымление, запах гари и др.) должен:

- привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного пожарного извещателя;
- немедленно сообщить в пожарную часть по телефону «39-1-01»; «39-2-01»; Tele 2 «101»
- ПЧ гп Куминский, «112» ЕДС в гп Междуреченск; МОТИВ8(34677)39-1-01 ПЧ гп Куминский, сообщив, адрес ДОУ (ул. Школьная,7), место возникновения пожара, свою фамилию.
- принять меры по эвакуации детей и людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

8.2. Действия работника, первым обнаружившего возгорание:

Позвонить в пожарную часть по телефону «39-1-01»; «39-2-01»; Tele 2 «101» - ПЧ гп Куминский, «112» ЕДС в гп Междуреченск; МОТИВ8(34677)39-1-01 ПЧ гп Куминский, сообщив, адрес ДОУ (ул. Школьная,7), место возникновения пожара, свою фамилию.

- включить систему централизованного оповещения людей о пожаре (если не сработала система) о немедленной эвакуации детей и сотрудников;
- поставить в известность о пожаре заведующего ДОУ или (лицо, заменяющее заведующего);
- приступить (по возможности) к ликвидации очага возгорания до прибытия пожарной части по тушению пожара.

8.3. Действия заведующего ДОУ:

немедленно сообщить по телефону «39-1-01»; «39-2-01»; Tele 2 «101» - ПЧ гп Куминский, «112» ЕДС в гп Междуреченск; МОТИВ8(34677)39-1-01 ПЧ гп Куминский, сообщив, адрес ДОУ (ул. Школьная,7), место возникновения пожара, свою фамилию (если даже это было уже сделано, необходимо продублировать вызов пожарной команды);

- ответственный за пожарную безопасность (заведующий хозяйством) задействовать систему оповещения, отключить сеть электроснабжения, остановить работу системы вентиляции;
- с учетом сложившейся обстановки необходимо определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший период времени;
- доложить в управление образования о возникновении пожара;
- осуществлять руководство эвакуацией людей и ликвидацию пожара до прибытия пожарной части. Если возникла угроза для жизни детей, немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- выполнить проверку наличия детей и работников, которые были эвакуированы из здания ДОУ, по имеющимся спискам;
- попросить покинуть опасную зону всех сотрудников и других лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;
- обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении очага возгорания, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током.
- дать указание эвакуировать материальные ценности из опасной зоны, найти места их складирования и приставить охрану (инспектор по кадрам);
- доложить в Управление образования об итогах эвакуации и организации тушения пожара, о причиненном ущербе.

8.4. Действия заведующего хозяйством:

задействует единый сигнал по оповещению людей на случай возникновения пожара (в отсутствие заведующего).

сообщает о случившемся в пожарную часть по телефону «39-1-01»; «39-2-01»; Tele 2 «101» - ПЧ гп Куминский, «112» ЕДС в гп Междуреченск; МОТИВ8(34677)39-1-01 ПЧ гп Куминский, сообщив, адрес ДОУ (ул. Школьная,7), место возникновения пожара, свою фамилию.

- дает указание и контролирует действия слесаря - электрика по отключению электроэнергии (в его отсутствие слесарь – сантехник), систем приточно-вытяжной вентиляции, обеспечивает соблюдение требований техники безопасности и электробезопасности;
- дает указание **сотруднику охраны:**

- для встречи пожарной команды, знающего расположение местонахождение очага возгорания, расположения гидрантов;
- по освобождению подъездов к зданию от автомашин и открытию ворот для въезда спецавтотранспорта, встречает пожарную часть;
- осуществляет эвакуацию работников и воспитанников до прибытия подразделений пожарной части;
- удаляет за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара и эвакуации. В случае необходимости организует поиск пропавших воспитанников и работников;
- докладывает начальнику прибывшего пожарного подразделения об обстановке на пожаре, эвакуированных людях, принятых мерах и поступает в его распоряжение.

8.5. Действия старшего воспитателя:

- принимает и подтверждает сообщение о пожаре;
- организует эвакуацию воспитанников из здания (территории);
- выставляет посты безопасности на выходах из здания (уборщик служебного помещения первого и второго этажа), чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание, где возник пожар.
- организует сбор воспитанников, работников в условленном месте эвакуации, сверку списков;
- докладывает заведующему ДОУ о ходе и результате эвакуации воспитанников из здания (территории);
- докладывает заведующему ДОУ численность воспитанников

8.6 Действия медицинского работника:

- после получения сообщения о пожаре комплектует оперативный набор для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при пожаре;
- вызывает скорую медицинскую помощь по телефону «03»; 39-193.
- участвует в эвакуации воспитанников из здания; при задымлении обеспечивает людей (воспитанников, работников) средствами индивидуальной защиты дыхательных путей (респираторами, марлевыми повязками);

8.7 Действия машиниста по стирке и ремонту спецодежды):

- принимает и подтверждает сообщение о пожаре, контролирует отключение оборудования и системы вентиляции. Проводит визуальный осмотр на закрытие окон, дверей.
- помогает эвакуировать детей в группе раннего возраста.

8.8. Действия логопеда:

- помогает эвакуировать вторую младшую группу.

8.9. Действия инструктора по физкультуре:

- помогает эвакуировать подготовительную группу.

8.10. Действия музыкального руководителя:

- помогает эвакуироваться детей старшей группы.

8.11. Действия слесаря- сантехника:

- под руководством заведующего хозяйством отключает электроэнергию, системы приточно-вытяжной вентиляции;
- осуществляет спасение имущества, тушение возникшего пожара до прибытия ПЧ.

8.12. Действия повара, кухонного работника, кладовщика:

- отключает электрооборудование на пищеблоке, закрывает окна;

- помогает эвакуировать детей группы раннего возраста, вторую младшую группу.

Действия кладовщика:

- отключает электрооборудование в холодильном цехе, помогает эвакуировать детей средней группы;

8.13. Действия дворника:

- организует освобождение подъездов к зданию ДОО, совместно с сотрудником охраны открывает ворота для въезда пожарных машин, указывает расположение гидрантов и очага возгорания;
- осуществляет спасение имущества, тушение возникшего пожара до прибытия ПЧ.

8.14. Действия уборщика помещений 1-го и 2-го этажа:

- осуществляет включение освещения тамбуров, открытие основного и запасных выходов из здания ДОО.
- спасение имущества, тушение возникшего пожара до прибытия ПЧ.

8.15. Действия главного бухгалтера и бухгалтера

- организует эвакуацию документации ДОО, спасение имущества
- закрывает сейф

8.16. Действия инспектора по кадрам:

- осуществляет эвакуацию документации администрации детского сада, спасение имущества.

8.17. Действия воспитателя и младшего воспитателя при получении сигнала об эвакуации:

- прекратить проведение занятия, исключить условия, которые способствуют возникновению паники, и эвакуировать воспитанников из ДОО согласно утвержденному плану эвакуации при возникновении пожара;
- пути следования детей во время эвакуации не должны пересекаться;
- эвакуацию воспитанников нужно начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Детей младшего возраста следует эвакуировать в первую очередь;
- в зимнее время по усмотрению работников, осуществляющих эвакуацию, воспитанники старших возрастных групп могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а воспитанников младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;
- взять табель посещения детей;
- после выхода из здания воспитатель должен привести группу на эвакуационную площадку и сверить наличие всех воспитанников по списку. В случае отсутствия кого-либо из детей воспитатель должен немедленно сообщить об этом старшему воспитателю (заведующему ДОО, заведующему хозяйством);
- лица, осуществляющие эвакуацию, не должны оставлять воспитанников без присмотра с момента обнаружения пожара и до его полной ликвидации.

Младший воспитатель

- отключить электроприборы, выключить освещение и закрыть окна;
- зимний период собирает вещи и выносит их вслед за детьми. Затем оба взрослых одевают воспитанников.

IX. Действия в особых случаях

9.1. Если нет на месте заведующего и ответственного за пожарную безопасность в момент возникновения пожара, эвакуацией руководит старший воспитатель.

9.2. При ложном срабатывании автоматической пожарной сигнализации (АПС) сигнал тревоги может поступить на пост пожарной части. Вследствие этого ответственный за пожарную безопасность должен выполнить следующие действия:

- на пульте необходимо нажать кнопку сработавшего шлейфа и отключить его (сигнальная лампочка должна погаснуть);
- еще раз нажать кнопку сработавшего шлейфа и, если сигнал тревоги повторится, отключить шлейф;
- по номеру «39-1-01»; «39-2-01»; Tele 2 «101» - ПЧ гп Куминский, «112» ЕДС в гп Междуреченск; МОТИВ8(34677)39-1-01 ПЧ гп Куминский, сообщив, адрес ДОУ (ул. Школьная,7), место возникновения пожара, свою фамилию.
- передать заявку о ложном срабатывании АПС в обслуживающую организацию.

Х. Действия работников до прибытия пожарных

10.1. После эвакуации воспитанников из здания (или, если это возможно, во время эвакуации) сотрудники, не задействованные в эвакуации, должны приступить к ликвидации очага возгорания имеющимися средствами пожаротушения.

10.2. Использование первичных средств пожаротушения:

- при использовании порошковых огнетушителей (ОП-8 (3)) необходимо выдернуть предохранительную чеку, прижать рычаг пускового устройства к рукоятке, направить кран-распылитель в очаг пожара по периметру к центру очага.
- перед использованием огнетушителя необходимо ознакомиться с инструкцией, наклеенной на корпус.

XI. Действия работников по прибытию пожарных

11.1. По прибытии пожарного подразделения заведующий ДОУ (заведующий хозяйством) информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара.

11.2. Заведующий ДОУ организывает привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

