

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение
«Детский сад №5 «Аистёнок» комбинированного вида» г. Волхов

СОГЛАСОВАНО
Председатель профкома
И.В. Пикифорова
Пикифорова И.В.



ИНСТРУКЦИЯ о мерах пожарной безопасности в здании МДОБУ «Детский сад №5 «Аистёнок» и на прилегающей территории

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности в здании МДОБУ «Детский сад №5 «Аистёнок», расположенном по адресу: город Волхов, Волховский пресект, дом 55-а и на прилегающей к нему территории.

1.2. Данная инструкция разработана согласно:

- Постановлению Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», действующего с 1 января 2021г;

- Федеральному закону от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в редакции от 22.12.2020г.

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

1.4. Вводный и первичный противопожарные инструктажи проводятся в установленные сроки и регистрируются в журнале учета вводного противопожарного инструктажа и журнале учета первичного противопожарного инструктажа.

1.5. Контроль соблюдения требований настоящей инструкции возлагается на ответственного за пожарную безопасность в ДЮУ.

1.6. Лица, виновные в нарушении инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

II. Требования к зданию, помещениям и территории

2.1. Территория дошкольного образовательного учреждения должна содержаться в надлежащей чистоте. Горючие отходы, мусор, тару и сухую растительность необходимо своевременно убирать и вывозить с территории детского сада.

2.2. При эксплуатации прилегающей к зданию 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, 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 зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленных требованиями пожарной безопасности;

2.3. В здании запрещается:

- а) превышать нормативную вместимость в групповых помещениях и спальнях, музыкальном и физкультурном залах, иных помещениях для занятий с детьми;
- а) хранить и применять в подвальных, 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;
- б) использовать технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, 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, люков на балконах и лоджиях и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы;
- 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;

з) использовать электрокипятильники, электроплитки, электрочайники и т.п. устройства для приготовления пищи (за исключением специально оборудованных помещений);

и) оставлять без присмотра включенные в сеть оргтехнику, мультимедийное и интерактивное оборудование и другие электроприборы.

2.4. Расстановка мебели и оборудования в музыкальном зале, групповых помещениях и спальнях, других помещениях дошкольного образовательного учреждения не должна препятствовать эвакуации людей и свободному проходу к средствам пожаротушения.

2.5. Двери подполий, цокольных помещений, 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.

2.6. **Курение в здании запрещено!** Место для курения расположено за территорией учреждения.

2.7. Все пожароопасные (огневые) работы в здании и на прилегающей территории должны осуществляться 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), 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. Наружные пожарные лестницы всегда должны содержаться в исправном состоянии, в зимнее время производить очистку от снега и наледи. 1 раз в 5

лет проводить эксплуатационные испытания наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из здания при пожаре.

3.4. При расстановке в групповых помещениях мебели и иного оборудования, в помещениях пищеблока – технологического и теплового оборудования, в помещениях хранения ТМЦ и продуктов – стеллажей необходимо обеспечить наличие свободных проходов к выходам из данных помещений.

3.5. Допустимое (предельное, проектное) количество людей, которые могут одновременно находиться в здании 285 человек:

первый этаж – 145 человек.

второй этаж – 140 человек.

IV. Требования к эксплуатации электроустановок

4.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными (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, выключателями и 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;

д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов;

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

ж) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания.

4.3. На случай отключения электроэнергии в групповых помещениях, кабинетах специалистов и на посту дежурного должны храниться электрические фонари. Ответственность за их хранение и поддержание в

рабочем состоянии возлагается на заместителя заведующей по административно—хозяйственной части.

V. Требования к эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха

5.1. Перед началом отопительного сезона все приборы и системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха ДОУ должны быть проверены и отремонтированы.

5.2. 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. Требования к проведению массовых мероприятий

7.1. Перед началом массовых мероприятий ответственный за пожарную безопасность должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные выходы и пути на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации. Все выявленные недостатки необходимо устранить до начала мероприятия.

7.2. На время проведения массовых мероприятий должно быть организовано дежурство работников ДОУ.

7.3. Во время проведения массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находиться воспитатели, с которыми предварительно проводится целевой противопожарный инструктаж.

7.4. Эвакуационные выходы из музыкального зала или физкультурного зала при проведении в них культурно-массовых или спортивных мероприятий должны быть световыми указателями с надписью «ВЫХОД» белого цвета на

зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.

7.5. В помещениях с массовым пребыванием людей запрещено:

- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- проводить перед началом или во время массовых мероприятий огневые, покрасочные и другие пожаро- и взрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- превышать нормативное число людей, которые могут находиться в помещении;
- запрещается находиться рядом с елкой в маскарадных костюмах из марли, ваты, бумаги и картона, а также зажигать на елке или возле нее свечи, бенгальские огни, пользоваться хлопушками.

7.6. Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки ел должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

7.7. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

VIII. Соблюдение пожарной безопасности работниками

8.1 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.

8.2. Каждый работник здания 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.

8.3. Ответственный за пожарную безопасность помещения или последний работник, уходящий из помещения по окончании рабочего дня, обязан:

- осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности;
- проверить закрытие окон и форточек;
- выключить освещение;
- отключить от электросети оргтехнику и электроприборы;

- закрыть помещение, ключи сдать на пост охраны, расписаться в журнале сдачи и приема помещений перед закрытием.

Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов. О недочетах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить заместителю заведующей по безопасности или заместителю заведующего по АХЧ для принятия соответствующих мер.

8.4. Лицом, ответственным за пожарную безопасность в учреждении детского сада является заместитель заведующего по безопасности.

8.5. Сторож ДООУ должен осуществить обход здания ОУ, проверить работу электропотребителей, состояние помещений, провести осмотр входных дверей и эвакуационных выходов и сделать соответствующую запись в журнале сдачи и приема помещений перед закрытием.

8.6. При обнаружении неисправностей и (или) аварийной ситуации работники ДООУ обязаны поставить в известность администрацию учреждения, обеспечить отсутствие детей в аварийном помещении.

IX. Обязанности и действия работников ДООУ при пожаре и эвакуации

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

9.2. Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари и др.) обязан:

- привести в действие систему оповещения людей о пожаре (нажав кнопку АПС);
- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию. Телефоны для вызова пожарной охраны: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона);
- при необходимости отключить энергоснабжение здания;
- приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей принять меры по тушению пожара первичными средствами пожаротушения.

9.3. Должностные лица, прибывшие к месту пожара (находящиеся на месте пожара), обязаны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство (заместитель заведующего по безопасности)
- организовать спасание людей (оповестить группы о месте возникновения возгорания) (1 этаж – делопроизводитель, 2 этаж - заместитель заведующего

по УВР), проконтролировать полное открытие всех эвакуационных выходов из здания, отслеживать направление эвакуируемых групп;

- обеспечить включение автоматической системы противопожарной защиты (системы оповещения людей о пожаре) (заместитель заведующего по безопасности или заместитель заведующего по АХЧ);

- педагогические работники, находящиеся в группах или иных помещениях, проводящих занятия с детьми, закрывают окна и организованно без паники, согласно соответствующим планам эвакуации из помещений и порядку действий при эвакуации, выводят детей из групп или иных помещений. Проверяют помещение на наличие воспитанников и после закрытия его выводят детей согласно плану эвакуации из здания в безопасное место. В безопасном месте сбора следует осуществить переключку детей и отчитаться ответственному за общую организацию спасения людей (заместитель заведующего по УВР);

- при необходимости выполнить (организовать) отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем вентиляции, а также выполнить другие необходимые мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания (заместитель заведующего по АХЧ);

- ответственный за прекращение всех работ на пищеблоке отключает всё электрооборудование, вытяжную вентиляцию, закрывает окна и приступает к тушению пожара (так как является членом ДПД) (шеф-повар);

- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвовавших в тушении пожара и собрать данные об эвакуированных людях (зам. заведующего по безопасности или зам. заведующего по УВР или зам. заведующего по АХЧ);

- оказание первой помощи пострадавшим выполняется (организуется) медицинским работником;

- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара (заместитель заведующего по безопасности);

- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей (главный бухгалтер);

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара (дворник, охрана);

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

Инструкцию составил
заместитель по безопасности:

О.В. Михайленко

С инструкцией ознакомлены:

№ п/п	Ф.И.О.	Дата	Подпись
1	Айгожина Юлия Владимировна	12.01.2021 г.	
2	Акентьева Светлана Валентиновна	12.01.2021 г.	
3	Антонова Ольга Владимировна	12.01.2021 г.	
4	Антонова Ольга Игоревна	12.01.2021 г.	
5	Баюхина Надежда Николаевна	12.01.2021 г.	
6	Белоусова Дарья Андреевна	12.01.2021 г.	
7	Богданова Мария Валентиновна	12.01.2021 г.	
8	Волкова Ирина Егоровна	12.01.2021 г.	
9	Гаврикова Нина Евгеньевна	12.01.2021 г.	
10	Гончарова Анна Александровна	12.01.2021 г.	
11	Гончарова Татьяна Николаевна	12.01.2021 г.	
12	Дмитриева Милена Владимировна	12.01.2021 г.	
13	Дунаев Юрий Леонидович	12.01.2021 г.	
14	Ермакова Алина Владимировна	12.01.2021 г.	
15	Зыков Антон Александрович	12.01.2021 г.	
16	Иванова Вера Владимировна	12.01.2021 г.	
17	Иванова Наталья Анатольевна	12.01.2021 г.	
18	Иванова Регина Викторовна	12.01.2021 г.	
19	Иванова Светлана Алексеевна	12.01.2021 г.	
20	Козлова Екатерина Андреевна	12.01.2021 г.	
21	Кокина Марина Васильевна	12.01.2021 г.	
22	Кокарева Галина Борисовна	12.01.2021 г.	
23	Коробицына Татьяна Вячеславовна	12.01.2021 г.	
24	Кругликова Владлена Витальевна	12.01.2021 г.	
25	Кузьмина Татьяна Васильевна	12.01.2021 г.	
26	Кузнецов Алексей Анатольевич	12.01.2021 г.	
27	Кузнецова Оксана Владимировна	12.01.2021 г.	
28	Лещук Татьяна Николаевна	12.01.2021 г.	
29	Лопушихина Светлана Николаевна	12.01.2021 г.	
30	Маймистова Светлана Андреевна	12.01.2021 г.	
31	Мальцева Елена Леонидовна	12.01.2021 г.	
32	Манько Юлия Николаевна	12.01.2021 г.	
33	Маркешина Юлия Анатольевна	12.01.2021 г.	
34	Макеева Анна Викторовна	12.01.2021 г.	
35	Махова Вера Николаевна	12.01.2021 г.	

Прощунуровано и пронумеровано
16 (шестнадцать) листов
Заводулющй МДОБУ

Мідецький сад №5 «Кістєнок»
Мігда М.В.

