

СОГЛАСОВАННО:

Председатель ПК

Дубоделова Л.В.

*Дубоделова Л.В.*



УТВЕРЖДАЮ:

заведующий МДОБУ

«Детский сад №2

«Золотой ключик»

А.Н.Коновалова

*А.Н.Коновалова*

## ИНСТРУКЦИЯ

### общеобъектовая о мерах пожарной безопасности

#### 1. Общие требования

Настоящая инструкция разработана на основании Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 «О противопожарном режиме», Федерального закона от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 22.07.2008г., №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», устанавливает основные требования пожарной безопасности в МДОБУ «Детский сад №2 «Золотой ключик» и является обязательной для исполнения всеми работниками.

1.1 Ответственность за пожарную безопасность в здании и помещениях несёт руководитель, а также, назначенные приказом ответственные должностные лица за пожарную безопасность, прошедших обучение по программе пожарно-технического минимума с отрывом от производства – завхоз, старший воспитатель.

1.2 Поступающие на работу сотрудники, проходят вводный противопожарный инструктаж. Первичный инструктаж проводится на рабочем месте ответственным за проведение противопожарного инструктажа – старшим воспитателем.

1.3 Порядок обучения мерам пожарной безопасности в МДОБУ «Детский сад №2 «Золотой ключик» определен Программой обучения для работников пожарно-техническому минимуму (приложение к инструкции №1)

1.4 Должностные лица, назначенные приказом по учреждению ответственными за обеспечение пожарной безопасности (приложение к инструкции №2), обязаны:

– Знать и точно выполнять требования правил противопожарного режима и настоящей инструкции, осуществлять контроль за их выполнением всеми работниками.

– Проводить периодические осмотры территории, зданий и служебных помещений с целью контроля за содержанием путей эвакуации, подъездов и дорог, средств пожаротушения и принимать срочные меры по устранению обнаруженных нарушений и недостатков.

– Следить за исправностью приборов отопления, вентиляции, электроустано-вок, технологического оборудования и немедленно принимать меры по устранению обнаруженных неисправностей, которые могут привести к возникновению пожара.

– Осуществлять контроль за проведением уборки рабочих мест и помещений от горючих материалов и отходов перед окончанием рабочего дня, за отключением электроприборов и закрытием помещений по окончании рабочего дня.

– Организовать для сотрудников своевременное проведение противопожарных инструктажей и занятий по пожарной безопасности.

– Не допускать к работе сотрудников, не прошедших инструктажа по соблюдению мер пожарной безопасности.

– Организовать разработку и внедрение мероприятий, направленных на совершенствование противопожарного режима, снижение пожарной опасности и обеспечение безопасности людей и защиту материальных ценностей при возникновении пожара.

– Вести соответствующую документацию по вопросам обеспечения пожарной безопасности.

– В случае возникновения пожара или обнаружения его признаков немедленно сообщить в пожарную охрану по тел.: 01, 21-5-97; 8(914)- 538-56-17, ЕДДС администрации Архаринского

- района – 21-5-67, поставить в известность руководителя ДОУ и организовать ликвидацию пожара, действуя в соответствии с требованиями раздела 7 настоящей Инструкции.
- 1.5 Ответственным за эксплуатацию систем противопожарной защиты, приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения, контроль за соблюдением регламентов по их техническому обслуживанию, своевременностью и качеством их выполнения является завхоз. (приложение к инструкции №3).
- 1.6 Нарушения, которые могут привести к возникновению пожара, должны устраняться, а работа, проводимая с нарушением требований пожарной безопасности - приостанавливаться до устранения нарушений.
- 1.7 Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении или уклонении от выполнения) требований пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 1.8 В целях быстрого открывания дверей и люков выходов на кровлю, дверей в технические помещения в зданиях и сооружениях предусмотрено наличие комплекта ключей с номерными бирками. Ключи находятся в Кабинете №3 (Методический кабинет), доступны для получения в любое время суток. На наружной стороне люка выхода на чердак, технических помещений вывешены таблички с указанием назначения помещения и места хранения ключей.

## **2. Порядок содержания территории, здания, помещений, эвакуационных путей**

- 2.1 Территория в пределах противопожарных разрывов между зданием и наружным ограждением должна очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы. Горючие отходы, мусор следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры и вывозить.
- 2.2 Противопожарные разрывы между зданием и наружным ограждением не разрешается использовать под складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки автотранспорта.
- 2.3 Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, водосточникам, используемым для пожаротушения, а также подступы к пожарному инвентарю должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой – очищаться от снега и льда.
- 2.4 При необходимости закрытия дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, указанные работы должны согласовываться с ответственным за пожарную безопасность и сопровождаться разработкой дополнительных мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности.
- 2.5 Ввоз на территорию емкостей с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, баллонов с горючими газами разрешается только после согласования с лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности и с разработкой дополнительных мероприятий.
- 2.6 На территории **запрещается**: разводить костры; сжигать отходы и тару; курить в не отведенных для курения местах; оставлять на открытых площадках тару с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями (ЛВЖ и ГЖ), а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами; устраивать свалки горючих отходов.
- 2.7 В здании, на первом этаже, размещены планы эвакуации людей и материальных ценностей на случай возникновения пожара, инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, номер телефона вызова пожарной охраны. Два раза в год проводится практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.
- 2.8 Помещения, здания обеспечены сертифицированными огнетушителями согласно нормам.
- 2.9 Во всех кабинетах на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.
- 2.10 Помещения и рабочие места необходимо содержать в чистоте. Мусор, тару, упаковочный материал удалять ежедневно за пределы здания на специально выделенную площадку в контейнер.
- 2.11 Во всех помещениях, которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены.

Лица, ответственные за противопожарный режим помещений (или другие работники, уходящие из помещения последними), обязаны проверить противопожарное состояние помещений и обесточить электроприборы, за исключением дежурного освещения, пожарной сигнализации. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

2.12 Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т. п.) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться. Обработанные (пропитанные) в соответствии с требованиями нормативных документов деревянные конструкции по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже 1 раз в год.

2.13 На внешней стороне входной двери электрощитового помещения вывешен знак «Осторожно! электрическое напряжение».

2.14 Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели «Выход», «Запасный выход»), постоянно находится во включенном состоянии. Эвакуационное освещение включается автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

2.15 Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

2.16 Пути эвакуации необходимо держать свободными. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, запоры (блокираторы) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания, возможность свободного их открывания изнутри без ключа.

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

### **3. Содержание здания (сооружений) в части обеспечения безопасности людей при пожаре**

3.1 На чердаках, в подвальных этажах и технических подпольях зданий, коридорах, лестничных клетках не допускается применять и хранить взрывчатые вещества, ЛВЖ и ГЖ, баллоны с ГГ и другие взрывопожароопасные вещества и материалы.

3.2 В зданиях (сооружениях) и помещениях запрещается применение пиротехнических изделий, открытого огня в сценических постановках (свечи, факелы и другие эффекты с применением огня).

3.3 Двери лестничных клеток должны быть исправны, отрегулированы, обеспечивать плотное самозакрывание и иметь уплотнение в притворах.

3.4 Чердачное помещение должно содержаться в чистоте. Помещения, строительные конструкции, инженерное, технологическое оборудование и коммуникации должны быть очищены от пыли и горючих отложений.

3.5 Периодичность очистки должна определяться инструкциями по эксплуатационному и аварийному режиму работы технологического оборудования на объекте с учетом особенностей технологических процессов производства, графика проведения технического обслуживания и ремонта.

3.6 Запрещается производить очистку от горючих отложений пожароопасными методами (выжиганием, с помощью искрообразующего инструмента). Отходы и мусор должны ежедневно удаляться на специально отведенные и оборудованные для этих целей площадки.

3.7 В процессе эксплуатации конструктивные решения по обеспечению огнестойкости не должны ухудшаться, поврежденные участки огнезащитных покрытий должны своевременно восстанавливаться.

#### **4. Порядок соблюдения противопожарного режима и обязанности персонала по его выполнению**

4.1 В целях реализации Правил и соблюдения противопожарного режима руководитель организации:

- обеспечивает на вверенном объекте соблюдение и контроль выполнения Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04. 2012г. № 390 «О противопожарном режиме» и требований пожарной безопасности, предусмотренных, документами государственного пожарного надзора;
- организывает работу по обеспечению безопасности людей на объекте при возникновении пожара;
- предусматривает в должностных инструкциях персонала обязанности по обеспечению пожарной безопасности;
- назначает приказом лиц, ответственных за: пожарную безопасность объекта; исправное техническое состояние и эксплуатацию электроустановок, средств связи, оповещения, технические средства противопожарной защиты объекта;
- организывает разработку общеобъектовой инструкции по пожарной безопасности;
- приказом по объекту создает ДПД, ПТК и организывает их работу. Распределяет среди работников объекта обязанности на случай возникновения пожара, загорания;
- организывает безопасное проведение огневых и других пожароопасных работ, а также контроль за их проведением;
- организовать проведение мероприятий по недопущению образования, раннему обнаружению очагов загораний и принимать незамедлительные меры по ограничению их распространения и ликвидации в застигнутых размерах;
- принимает меры по установлению причин и условий, приведших и способствовавших возникновению пожара (загорания), организывает разработку и выполнение мероприятий по их исключению в дальнейшем;
- организывает регулярное информирование работников о состоянии пожарной безопасности на объекте и о существующем риске возникновения пожара;

4.2 Каждый работник должен четко знать и соблюдать требования пожарной безопасности, поддерживать противопожарный режим, не допускать действий, которые могут привести к пожару.

4.3 Все работники **обязаны**:

- следить за исправностью эксплуатируемого электрооборудования, при обнаружении неисправности отключить и поставить в известность завхоза (ответственного за энергохозяйство)
- по окончании рабочего дня провести уборку рабочего места, отключить электрооборудование и электроприборы, выключить свет, закрыть окна и двери.

4.4 Электрооборудование необходимо содержать и эксплуатировать в соответствии с инструкцией предприятия – изготовителя, все используемое электрооборудование должно находиться в исправном состоянии, иметь надежное заземление, заводскую электрическую схему и технический паспорт. Неисправное оборудование к применению не допускается.

4.5 При эксплуатации действующих электроустановок **запрещается**:

- использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих инструкциям заводов-изготовителей, или имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- завязывать и скручивать электрические провода и кабели;
- пользоваться поврежденными розетками;
- пользоваться электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями) предусмотренными конструкцией светильника, накрывать электрические светильники (лампы) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- производить соединения проводов методом скрутки;
- размещать (складировать) у электрощитов горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

## **5. Порядок обеспечения пожарной безопасности подрядными (субподрядными) организациями при выполнении работ на объекте**

5.1 При проведении огневых работ на объекте представителями подрядной организации ответственность за пожарную безопасность при этих работах возлагается на руководителя работ или специалиста объекта (по согласованию), что фиксируется в наряде-допуске.

5.2 Исполнители огневых работ обязаны пройти противопожарный инструктаж и расписаться в наряде-допуске, а исполнители подрядной (сторонней) организации дополнительно обязаны пройти противопожарный инструктаж в подразделении с отметкой в журнале;

5.3 При реконструкции, реставрации, расширении, техническом перевооружении и капитальном ремонте объектов без прекращения их функционирования, а также при вводе в эксплуатацию объектов очередями администрация объекта совместно со строительной-монтажной организацией обязана разработать мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и назначить приказом ответственных за их выполнение от заказчика и подрядной организации (по объекту в целом и по отдельным участкам).

## **6. Порядок содержания средств пожаротушения, пожарной сигнализации и связи**

6.1 Для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря на хоздворе объекта оборудован пожарный щит.

6.2 Не допускается перекрывать и загромождать проезды и подъезды (к зданиям, водосточникам и т. д.) для пожарной аварийно-спасательной техники. О закрытии (ремонте) отдельных участков дорог или проездов, препятствующих проезду пожарной аварийно-спасательной техники, необходимо не менее чем за сутки уведомить пожарные аварийно-спасательные подразделения МЧС, при аварийных ситуациях сообщать немедленно. В зимнее время проезды должны регулярно очищаться от снега.

6.3 Объект обеспечен системой оповещения о пожаре, первичными средствами пожаротушения, а также средствами связи (телефонной, мобильной в зависимости от области применения).

6.4 Работающие обязаны немедленно сообщать руководителю, завхозу обо всех обнаруженных нарушениях противопожарных требований и неисправностях системы оповещения о пожаре, средств связи, первичных средств пожаротушения и принимать меры по их устранению.

6.5 На случай возникновения пожара в здании для ручной подачи сигнала тревоги на приёмно-контрольный прибор сигнализации «Гранит-12», расположенный в помещении кабинета №3 (Методический кабинет), в коридоре и служебных помещениях на высоте 1,5 м от уровня пола установлены ручные пожарные извещатели (датчики), окрашенные в красный цвет и обозначенные соответствующей надписью. Извещатели приводятся в действие путем нажатия кнопки, на что указывает надпись на корпусе.

6.6 Для целей пожаротушения в коридоре и помещениях здания располагаются порошковые огнетушители типа ОП-4(з) - для тушения первичных возгораний, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

Для ликвидации очага возгорания необходимо удалить на огнетушителе чеку, направить растроб в сторону очага пожара и нажать на рычаг. Тушить на расстоянии не менее 4-5 м.

Не следует использовать ОП для тушения оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (компьютерную технику, электронное оборудование,).

## **7. Обязанности и действия работников в случае пожара**

7.1 На объекте разработан план эвакуации людей при пожаре.

7.2 Два раза в год проводятся тренировочные занятия для персонала по эвакуации детей из здания в соответствии с планами эвакуации.

7.3 Двери эвакуационных выходов снабжены внутренними легко открывающимися (без ключа) запорами.

7.4 Ковры, ковровые покрытия (дорожки) и иные рулонные покрытия на путях эвакуации должны быть жестко прикреплены к полу.

7.5 В помещениях с массовым пребыванием людей (музыкально- спортивный зал, групповые помещения) не допускается заделывать оконные проемы и загромождать подступы к ним.

7.6 Запрещается фиксировать противопожарные двери и двери лестничных клеток в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически закрывающие двери при пожаре), а также снимать их.

7.7 Для обеспечения безопасной эвакуации не допускается:

- уменьшать минимальную эвакуационную ширину и высоту;
- изменять направление открывания дверей на препятствующее выходу из зданий и помещений;
- устраивать на путях эвакуации имитацию дверей, устанавливать мебель, цветы, растения и другое имущество, препятствующее безопасной эвакуации;
- складировать под маршами лестничных клеток горючие материалы и устраивать различные помещения, за исключением узлов управления центрального отопления и водомерных узлов.
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, выходы на кровлю) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации
- хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, огнеопасных материалов и веществ;
- производить электрогазосварочные работы без предварительной очистки места сварки от горючих материалов и обеспечения его первичными средствами пожаротушения. Проведение работ должно производиться по наряду-допуску с разрешения лиц, ответственных за эксплуатацию здания и помещений. После завершения сварочных работ необходимо тщательно проверить помещения, прилегающие к месту их проведения, конструкции и предметы, организовать проведение контрольных осмотров в течение 3-5 часов после окончания работ;
- курить и пользоваться открытым огнём в служебных и вспомогательных помещениях;
- устанавливать на окнах глухие металлические решётки;

7.9 В случае возникновения пожара действия работников МДОБУ должны быть направлены на обеспечение безопасности людей и своевременной их эвакуации:

7.10 Персонал (сторож в ночное время) при срабатывании системы пожарной сигнализации обязан:

- с помощью технических средств в соответствии с Инструкцией дежурному персоналу по работе с системой автоматической пожарной сигнализации (АПС) или другим способом перепроверить достоверность полученного сообщения о признаках горения;
- при подтверждении явных признаков пожара (пламя, задымление, повышение температуры) сообщить в пожарную охрану и доложить об этом руководителю.

При «ложном» срабатывании АПС, когда причину установить не удалось, записать дату и время, сообщить об этом ответственному лицу за эксплуатацию систем противопожарной защиты - завхозу.

7.10 Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

- Объявить голосом «Пожар» и громко назвать, что горит;
- Нажать кнопку ручного пожарного извещателя, ближайшего к очагу возгорания;

#### 7.11 Руководитель учреждения обязан:

- Осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны, организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;
- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону: 01; 21-5-97, с сотового телефона: 001(Билайн), 010 (МТС, Мегафон), называет учреждение, адрес, место и степень возгорания, называет своё ФИО, отвечает на уточняющие вопросы диспетчера;
- обеспечить удаление за пределы опасной зоны детей и работников, не участвующих в тушении пожара, сверку списочного состава детей и персонала;

#### 7.12 Завхоз и члены ДППД обязаны:

- проверить включение автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре), выполнение мероприятий, препятствующих распространению пожара и задымлению помещений здания;
- отключить при необходимости электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты);
- оповестить о прекращении всех работ в здании кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- организовать одновременно с тушением пожара эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- встретить подразделение пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- по прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщить других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и связанными с ним первоочередными аварийно-спасательными работами, необходимые сведения для обеспечения безопасности личного состава;
- организовать и привлечь силы и средства объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития;
- организует оказание первой помощи пострадавшим – медицинский работник.