

Приложение 1

к приказу №
от « 02» сентября 2022 г.
«Об утверждении программы
вводного противопожарного
инструктажа»

Программа вводного противопожарного инструктажа

В Российской Федерации большинство пожаров возникает в результате безответственного отношения отдельных граждан к правилам пожарной безопасности, незнания опасности и непредвидения последствий этого разрушающего бедствия.

Сегодня почти каждый второй пожар происходит из-за неосторожного обращения с огнем, каждый четвертый - несоблюдения требований правил устройства и эксплуатации электрооборудования и бытовых приборов. В целом по стране по вине граждан, не знающих основы пожаробезопасного поведения, происходит более 70% пожаров. Причины данных свидетельствуют: решение проблемы пожарной безопасности во многом зависит от повышения уровня противопожарных знаний.

1. Общие сведения о специфике и особенностях учреждения по условиям пожаро- и взрывоопасности.

Детский сад - это одноэтажное кирпичное отдельно стоящее здание, расположенное по адресу г. Магас ДОУ 2 ул. Мальсагова...

Детский сад осуществляет образовательную деятельность в сфере обеспечения воспитания, обучения и развития, а также присмотра, ухода и оздоровления воспитанников в возрасте от 2 лет до 7 лет..

Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией. В каждой групповой комнате имеются первичные средства пожаротушения огнетушители.

В соответствии с п. 3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390) лица, не прошедшие вводный инструктаж, к исполнению служебных обязанностей не допускаются.

Общие сведения о возникновении пожара и возможных опасных и вредных производственных факторах

Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Причины возникновения пожаров: причинами возникновения пожаров чаще всего являются: неосторожное обращение с огнем, несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования и электрических устройств, самовозгорание веществ и материалов, разряды статического электричества, грозовые разряды, поджоги.

Для того, чтобы произошло возгорание необходимо наличие трех условий:

- горючие вещества и материалы
- источник зажигания – открытый огонь, химическая реакция, электроток;
- наличие окислителя, например кислорода воздуха.

Для того, чтобы произошел пожар необходимо выполнение еще одного условия: наличие путей распространения пожара – горючих веществ, которые способствуют распространению огня.

Стадии пожара:

- первые 10-20 минут пожар распространяется линейно вдоль горючего материала; в это время помещение заполняется дымом рассмотреть в это время пламя невозможно; температура воздуха поднимается в помещении до 250-300 градусов; это температура воспламенения всех горючих материалов;

- через 20 минут начинается объемное распространение пожара;
- спустя еще 10 минут наступает разрушение остекления, увеличивается приток свежего воздуха, резко увеличивается развитие пожара, температура достигает 900 градусов;
- фаза выгорания, в течение 10 минут - максимальная скорость пожара;
- после того, как выгорают основные вещества происходит фаза стабилизации пожара (от 20 минут до 5 часов).

Если огонь не может перекинуться на другие помещения пожар идет на улицу. В это время происходит обрушение выгоревших конструкций.

Основные опасные и вредные факторы, возникающие при пожаре:

- 1) пламя и искры;
- 2) тепловой поток;
- 3) повышенная температура окружающей среды;
- 4) повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
- 5) пониженная концентрация кислорода;
- 6) снижение видимости в дыму.

К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

- 1) осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- 2) вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- 3) опасные факторы взрыва, произшедшего вследствие пожара;
- 4) воздействие огнетушащих веществ.

Пожарная безопасность — это состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

2. Обязанности работников и их ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

Работники имеют право на:

- защиту их жизни, здоровья в случае пожара;
- участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны;
- участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной охраны.

Работники обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- обеспечивать сохранность имеющихся на рабочем месте первичных средства тушения пожаров и противопожарного инвентаря;
- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них администрацию детского сада;
- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению детей, имущества и тушению пожаров;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора.

Все сотрудники должны допускаться к работе после проведения инструктажа на рабочем месте.

3. Ознакомление с противопожарным режимом в детском саду.

В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390) в детском саду установлен соответствующий пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

- курение в учреждении, а также на территории, прилегающей к учреждению, запрещено;
- запрещено разводить костры на территории, зданиях, сооружениях и помещениях, а также сжигать отходы и мусор;
- запрещается на территориях, прилегающих к детскому саду оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами;
- запрещается загромождать эвакуационные выходы любыми предметами, а также хранить (в том числе, временно) какие-либо предметы и материалы под лестничными маршрутами;
- запрещается хранить (в том числе, временно) любые предметы и материалы в тамбурах;
- по окончанию рабочего дня должно отключаться все электроборудование и приборы за исключением дежурного освещения и оборудования, функционально требующего постоянного режима «Включено» (холодильники и т.д.);
- запрещается пользоваться электроутюгами, электроплитами и другими электро-нагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара и вне специально выделенных помещений;
- запрещается применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- запрещается размещение у электрощитов, электродвигателей горючих и легковоспламеняющихся веществ и материалов;
- запрещается пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями, электрическими проводами и кабелями с видимыми нарушениями изоляции;
- запрещается эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- запрещается 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 инструкцией завода-изготовителя;
- запрещается использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

4. Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима, инструкциями и основными причинами пожаров.

Работник должен под роспись ознакомиться со следующими документами:

- 1). Приказ «О противопожарном режиме».
 - 2). Приказ «Об ответственных за пожарную безопасность».
 - 3). Инструкция «О мерах пожарной безопасности».
 - 4). Инструкция «О действиях персонала при возникновении пожара».
 - 5) Инструкция «Действия работника при осмотре помещения перед закрытием».
- Основными причинами возникновения пожаров в детском саду могут быть:
- несоблюдение правил эксплуатации оборудования и электрических сетей;
 - неосторожное обращение с огнем;
 - курение;
 - неисправность электрооборудования, электропроводки;
 - использование неисправных электроприборов;

- оставление без присмотра электронагревательных приборов;
- проведение огневых работ с нарушением правил пожарной безопасности.

5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:

Меры пожарной профилактики пожаров в детском саду заключаются в неукоснительном соблюдении обязательных требований пожарной безопасности, которые включают в себя:

- системы автоматического обнаружения пожара и оповещения людей, которые должны находиться постоянно в исправном и работоспособном состоянии;
- содержание в полной готовности и исправности первичных средств пожаротушения (огнетушителей);
- постоянный контроль за состоянием эвакуационных путей и выходов, коридоров, тамбуров и проходов, для обеспечения своевременной и свободной эвакуации людей из здания в случае чрезвычайной ситуации.

При возникновении пожара или возгорания действия работников, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение быстрой и безопасной эвакуации детей и их спасение.

Каждый работник детского сада, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.), обязан:

- а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть (при этом необходимо четко назвать адрес детского сада, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- б) задействовать систему оповещения людей о пожаре; приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- в) известить о пожаре заведующего детским садом или заменяющего его работника;
- г) организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения.

При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

а) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;

б) исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью работникам детского сада нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

в) эвакуацию детей следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения; детей младшего возраста и больных следует эвакуировать в первую очередь;

г) в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, дети старших групп могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а детей младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;

д) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся под кроватями, столами, в шкафах или других местах;

е) выставлять посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание, где возник пожар;

ж) при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;

з) воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

6. Знакомство с первичными средствами пожаротушения