

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«ДЕТСКИЙ САД «АНГЕЛОЧКИ» С.П.БРАТСКОЕ
НАДТЕРЕЧНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»

ПРИНЯТА
на общем собрании
трудового коллектива
Протокол № 1
от «30» 08 2022г.

УТВЕРЖДЕНА
приказом МБДОУ
«Детский сад «Ангелочки»
с.п. Братское»
от 30.08.2022г. № 91-09

**Программа вводного противопожарного инструктажа с работниками
дошкольного образовательного учреждения**

(в соответствии с Приложениями № 1, 2 Приказа МЧС РФ №806 от 18.11.2021г. « Об
определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или
служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,
требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по
дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»)

с. Братское - 2022г.

1. Общие сведения о специфике пожарной опасности (зданий, сооружений, помещений, транспортных средств, оборудования) дошкольного образовательного учреждения.

Производственные процессы не ведутся. Имеются помещения детских групп, складские помещения с мягким инвентарем, с мебелью, служебные помещения, административные помещения. Использование в детском саду электрооборудования (электроводонагревателей, теплового электрооборудования для приготовления пищи).

Особо важным фактором в детском саду является пребывание детей различного возраста.

Особо опасные в пожароопасном отношении помещения ДОУ:

Столовая / кухня – тепловое кухонное оборудование для приготовления пищи.

Прачечная – гладильное, сушильное оборудование

Складские помещения с инвентарем – большое количество горючих материалов.

Котельная.

2. Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты.

Содержание территории

Территория дошкольного образовательного учреждения должна постоянно содержаться в чистоте, периодически очищаться от опавших листьев, сухой травы, тополиного пуха. Весь мусор, отходы и т.п. должны собираться в специально отведенных местах и систематически удаляться.

Проезды и подъезды ко всем зданиям и сооружениям учреждения, пожарным гидрантам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию, расположенному на территории, должны быть всегда свободными.

Колодцы гидрантов в зимнее время должны быть очищены от снега и льда.

Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

Противопожарные разрывы между зданиями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования, упаковочной тары и для стоянки автотранспорта, в том числе служебного и личного.

Содержание зданий и помещений

Здания и помещения дошкольного образовательного учреждения должны содержаться в соответствии с действующими Правилами противопожарного режима в РФ.

В зданиях и помещениях дошкольного образовательного учреждения запрещается:

1) Хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы.

2) Использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.

3) 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.

4) Проводить уборку помещений и чистку одежды с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи).

5) 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.

6) Устраивать в складских помещениях рабочие места в встроенных помещениях с ограждающими конструкциями из горючих материалов.

Содержание эвакуационных путей

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

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов из зданий дошкольного образовательного учреждения сушилки, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении;
- при расстановке в помещениях оборудования и мебели обеспечивать ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

Содержание систем предотвращения пожара и противопожарной защиты

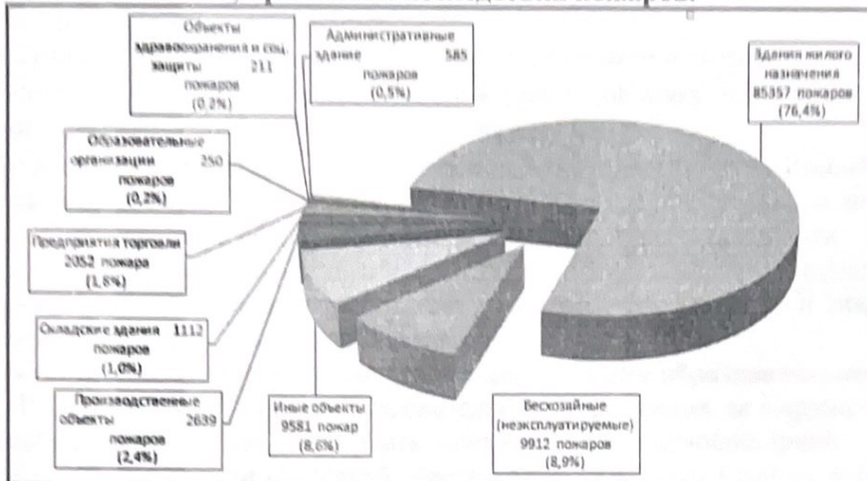
К системам предотвращения пожара и системам противопожарной защиты относятся:

- устройства систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- средства индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
- первичные средства пожаротушения;
- источники противопожарного водоснабжения;
- автоматические и (или) автономные установки пожаротушения.

Работникам запрещается:

Отключение систем противопожарной защиты, использование их не по назначению, перемещение с мест постоянного размещения.

3. Статистика, причины и последствия пожаров.



По данным МЧС основным причинам пожаров в зданиях образовательных организаций являются:

1. Аварийный режим работы электрических сетей и оборудования.
2. Неосторожное обращение с огнем в том числе:
 - неосторожность при курении;
 - детская шалость.
3. Поджог.
4. Иные причины.

Последствия от пожаров самые трагические – это гибель людей, а так же материальные потери, исчисляющиеся сотнями миллионов рублей.

4. Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую деятельность в дошкольном образовательном учреждении, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую деятельность в учреждении, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.

Работники дошкольного образовательного учреждения имеют право:

- на защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- на возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством;
- на участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью и имуществу;
- на получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке, от органов управления и подразделений пожарной охраны;
- на участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности пожарной охраны.

Работники обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в

- соответствии с правилами пожарной безопасности и перечнями, утвержденными соответствующими органами;
- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;
 - до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
 - оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
 - выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;
 - предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки принадлежащих им производственных, хозяйственных, жилых и иных помещений и строений в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

Ответственность за нарушение ППБ в дошкольном образовательном учреждении

Работники дошкольного образовательного учреждения за нарушение требований пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

5. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, утвержденный руководителем ДОУ.

Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя Федеральный закон «О пожарной безопасности», принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, регулирующие вопросы пожарной безопасности.

Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности.

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", который определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации; регулирует в этой области отношения между органами государственной власти, органами местного самоуправления, учреждениями, организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, иными юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности (далее - организации), а также между общественными объединениями, индивидуальными предпринимателями, должностными лицами, гражданами Российской Федерации.

Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

Устанавливают правила поведения людей, порядок организации безопасной работы, содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности.

Разработка и реализация мер пожарной безопасности в дошкольном образовательном учреждении.

Система обеспечения пожарной безопасности – это совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами.

В помещениях дошкольного образовательного учреждения пожарная безопасность обеспечена следующими средствами:

Автоматической пожарной сигнализацией, системой управления эвакуацией при пожаре, включающую возможность речевого оповещения при пожаре.

Данные системы снабжены бесперебойными источниками питания, необходимыми в случае отключения электричества в помещениях образовательного учреждения. Независимость от внешних источников питания обеспечивает высокую надежность установленных систем.

Первичными средствами пожаротушения, порошковыми огнетушителями, углекислотными огнетушителями, внутренним пожарным водопроводом, пожарными щитами.

Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, утвержденный руководителем.

Порядок и сроки обучения по утвержденным программам инструктажа в учреждении определены руководителем.

Противопожарный инструктаж проводится в целях доведения до лиц, осуществляющих трудовую деятельность в дошкольном образовательном учреждении, обязательных требований пожарной безопасности, изучения пожарной и взрывопожарной опасности технологических процессов, производств и оборудования, имеющихся на объекте систем предотвращения пожаров и противопожарной защиты, а также действий в случае возникновения пожара.

По видам и срокам проведения противопожарные инструктажи подразделяются на следующие виды:

Вводный – проводится до начала выполнения трудовой деятельности в дошкольном образовательном учреждении.

Первичный на рабочем месте – проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой деятельности в учреждении.

Повторный – проводится не реже 1 раза в полугодие со всеми лицами, осуществляющими трудовую деятельность в дошкольном образовательном учреждении.

Внеплановый – проводится при введении в действие новых или внесении изменений в действующие нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы по пожарной безопасности, содержащие требования пожарной безопасности, применимые для дошкольного образовательного учреждения; при изменении технологического процесса производства, техническом перевооружении, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние учреждения; при нарушении лицами, осуществляющими трудовую деятельность в образовательном учреждении, обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару; в случае перерыва в осуществлении трудовой деятельности более чем на 60 календарных дней перед началом осуществления трудовой деятельности в образовательном учреждении; по решению руководителя.

Целевой – проводится перед выполнением огневых работ и других пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, на которые оформляется наряд-допуск; перед выполнением других огневых, пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, в том числе не связанных с прямыми обязанностями по специальности, профессии.

Обучение содержит теоретическую и практическую части.

6. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров в дошкольном образовательном учреждении. Система обеспечения пожарной безопасности: система предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

В дошкольном образовательном учреждении меры по предотвращению и тушению пожаров обеспечены следующими средствами:

- Автоматической пожарной сигнализацией, которая передает сигнал о факторах, предшествующих пожару (задымление или возгорание) в помещении, на контрольно-приемные приборы, находящиеся у дежурного персонала учреждения.
- Ручными пожарными извещателями – для ручного включения сигнала тревоги в системе пожарной сигнализации.
- Системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), предназначенной для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации.
- Первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) и внутренним противопожарным водопроводом, предназначенными для тушения пожара в начальной стадии.

Организационно технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Организационно-технические мероприятия в дошкольном образовательном учреждении включают:

- привлечение работников ДОУ к вопросам обеспечения пожарной безопасности;
- организацию обучения работников правилам пожарной безопасности;
- разработку и реализацию инструкций о мерах пожарной безопасности, о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара;
- изготовление и применение средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности;
- нормирование численности людей на объекте по условиям безопасности их при пожаре;
- разработку мероприятий по действиям администрации, рабочих, служащих на случай возникновения пожара и организацию эвакуации людей.

7. Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую деятельность в дошкольном образовательном учреждении, при обнаружении пожара или признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании системами, средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений (подразделения), рабочего места.

Обязанности и порядок действий работника (служащего) при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, эвакуации людей и материальных ценностей, использовании средствами пожаротушения.

Оповестить о пожаре всех находящихся в здании, помещении людей при помощи кнопки оповещения о пожаре или подав сигнал голосом.

Немедленно сообщить об этом по телефону 01 или 101 с мобильного тел. _____ в пожарную охрану с указанием:

- Наименования дошкольного образовательного учреждения
- Адреса места его расположения
- Места возникновения пожара
- Фамилии сообщаемой информации

Отключить на рабочем месте технологическое, электрооборудование, общеобменную вентиляцию.

При отсутствии угрозы жизни и здоровью людей принять меры по тушению пожара в начальной стадии при помощи первичных средств пожаротушения (огнетушителей, пожарного крана, покрывала для изоляции очага возгорания).

Если вы видите, что не сможете самостоятельно потушить загорание, не переоценивайте свои силы, первичные средства пожаротушения могут помочь при тушении пожара только в начальной его стадии, немедленно приступайте к эвакуации людей.

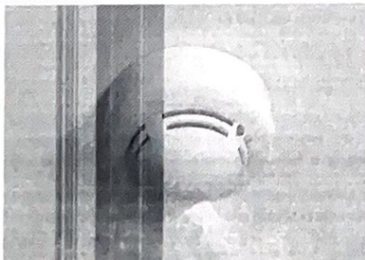
Эвакуацию материальных ценностей проводить только по указанию руководителя и при отсутствии в здании, помещении опасных факторов пожара, таких как дым, пламя, угроза обрушения.

Работа систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты.

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - это система, предназначенная для информирования людей о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации. Она состоит из приборов управления, оповещателей, пожарных оповещателей, оборудования громкоговорящего речевого оповещения, предназначенных для оповещения людей о пожаре или другой чрезвычайной ситуации.

Система оповещения подает сигналы:

Автоматически при реагировании тепловых, дымовых, оптических датчиков системы на факторы, присущие загоранию или пожару – выделение тепла, появление дыма, появление пламени



- ✓ Ручным включением работником при обнаружении пожара или признаков пожара.



Пользование первичными средствами пожаротушения

Правила применения порошковых огнетушителей (см. рис 1):

- Взять огнетушитель
- Выдернуть чеку за кольцо.
- Нажатием рычага, огнетушитель приводится в действие, при этом необходимо струю огнетушащего вещества направить на очаг загорания.

Порошковые огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 1000 в.



Рисунок 1

Правила применения углекислотного огнетушителя (см. рисунок 2)

Приведение в действие:

- Выдернуть чеку.
- Направить раструб на очаг пожара.
- Открыть запорно-пусковое устройство (нажать на рычаг или повернуть маховичок против часовой стрелки до отказа).
- Рычаг позволяет прерывать подачу углекислоты.



Рисунок 2

Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:

- Углекислотные огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 1000 в.
- Углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением.
- При работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 60-70°С.

Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

- при тушении пролитых ЛВЖ и ГЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;
- горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх;
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц;
- после применения огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению;
- использованный огнетушитель необходимо сдать руководителю для последующей перезарядки;
- использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

Применение внутреннего пожарного крана.

- Внутренний пожарный кран предназначен для тушения загораний различных объектов, кроме электроустановок под напряжением.
- Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.
- При возникновении загорания обязательно убедитесь, что очаг загорания не является электроустановкой, электроприбором.

Для приведения в действие пожарного крана необходимо:

- Сорвать пломбу 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 пустить воду и приступить к ликвидации горения.
- При использовании пожарного крана рекомендуется действовать вдвоем. В то время как один человек производит пуск воды, второй направляет струю из ствола в зону горения.
- Запрещается использовать пожарные краны с пуском воды для работ, не связанных с тушением загораний, проведением тренировочных занятий.

Отключение общеобменной вентиляции и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места.

По окончании рабочего дня отключить электрооборудование, помещение проверить внешним визуальным осмотром.

Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой нагрев или возгорание, запрещено.