

ИНСТРУКЦИЯ
О мерах пожарной безопасности на объекте
(г. Ижевск, ул. Архитектора П.П. Берша, д. 34)

Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе Правил противопожарного режима утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности помещений.

1. Общие требования

1.1. Инструкция устанавливает правила по пожарной безопасности для всех работников учреждения. Инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390.

1.2. Лица допускаются к работе в дошкольном учреждении только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

1.3. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

1.4. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.5. Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.

1.6. Руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

1.7. Курение табака на территории и в помещениях дошкольного учреждения запрещено.

2. Порядок содержания территории учреждения.

2.1. На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима на территории учреждения осуществляются следующие мероприятия:

- а) введение запрета на разведение костров, проведение пожароопасных работ;
- б) проведение соответствующей разъяснительной работы с гражданами о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

2.3. Не допускается загромождение проездов по территории, подходов к зданию.

2.4. Руководитель учреждения обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, пожарным гидрантам.

2.5. Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

2.6. Руководитель учреждения обеспечивает своевременную очистку территории от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы.

2.7. Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.

3. Порядок содержания помещений.

3.1. Руководитель учреждения обеспечивает наличие на дверях помещений складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

3.2. Руководитель учреждения организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.

3.4. В учреждении запрещается:

а) хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

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

в) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов;

г) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям;

д) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери и выходы;

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

3.5. 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;

г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

3.6. Руководитель учреждения при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.

4. Порядок содержания эвакуационных путей.

4.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель учреждения обеспечивает 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).

4.2. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания.

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

Руководителем учреждения, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

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

а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, 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;

4.5. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

4.6. Руководитель учреждения обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

4.7. Сушка одежды и обуви производится в специально приспособленных для этих целей помещениях объекта с центральным водяным отоплением либо с применением водяных калориферов.

5. Порядок проведения мероприятий с массовым пребыванием детей.

5.1. Руководитель учреждения при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) обеспечивает:

- а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- б) дежурство ответственных лиц.

5.2. Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

5.3. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

- а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- д) полностью гасить свет в помещении во время представлений;
- е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

6. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;

6.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты.

7. Порядок эксплуатации электрооборудования.

7.1. Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

е) 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;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов) горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

8. Обязанности и действия работников при пожаре.

8.1. В случае возникновения пожара, действия работников учреждения и привлекаемых к тушению пожара лиц должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

8.2. Каждый работник учреждения обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления) должен сообщить о пожаре по телефону 01, при этом назвать Ф.И.О., адрес объекта г. Ижевск, ул. Архитектора П.П. Берша, д. 34.

8.3. Все работы в данном помещении (помещениях) должны быть прекращены, незамедлительно поставлен в известность руководитель Харина И.В.

8.4. Незамедлительно оповестить людей о пожаре. В случае автоматического несрабатывания АПС привести в действие ручной извещатель АПС.

8.5. Воспитатель обязан:

- проверить поступил ли сигнал с АПС на пульт пожарной охраны,

- сообщить в пожарную часть о возникновении пожара;

8.6. Сотрудникам при последующем развитии событий следует руководствоваться указаниями заведующей или должностного лица, заменяющего его.

8.7. Открыть все эвакуационные выходы, эвакуировать с горящего этажа и с верхних этажей всех людей, находящихся в учреждении.

8.8. Персонал работающий с детьми должны открывать все эвакуационные выходы и сохраняя спокойствие, без паники эвакуировать детей согласно плану эвакуации из здания на безопасное расстояние от очага возгорания.

8.9. Произвести переключку детей по спискам и отчитаться ответственному лицу по эвакуации.

8.10. Персоналу по возможности приступить к тушению очага возгорания и его локализации с помощью первичных средств пожаротушения до приезда пожарной команды.

8.11. Прекратить все работы в здании, кроме работ связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.

8.12. Ответственный за пожарную безопасность или дежурный должен организовать отключение электросети, остановку системы вентиляции и осуществлении других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара.

8.13. Удалить за пределы опасной зоны всех работников не участвующих в тушении пожара;

8.14. При необходимости вызывать к месту пожара медицинскую и другие службы.

8.15. Воспитатель:

- организует эвакуацию и защиту материальных ценностей;

- организует встречу подразделений пожарной охраны;

- сообщает подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ сведений, необходимых для обеспечения безопасности детей.

9. При проведении эвакуации и тушения пожара необходимо:

9.1. С учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок.

9.2. Исключить условия способствующие возникновению паники.

9.3. При возгорании одежды попытаться сбросить ее. Если это сделать не удастся, упасть на пол и, перекатываясь, сбить пламя; можно накрыть горящую одежду куском плотной ткани, облить водой, но ни в коем случае не бежать – бег только усилит интенсивность горения.

9.4. В загоревшемся помещении не нужно дожидаться, пока приблизится пламя. Основная опасность пожара для человека – дым. При наступлении признаков удушья лечь на пол и как можно быстрее ползти к выходу.

9.5. Выставить посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения в здание работников и детей где возник пожар.

9.6. При тушении пожара стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей.

9.7. Воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.

9.8. Покидая помещение следует закрыть за собой все двери и окна.

9.9. Тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей.

10. Использование первичных средств пожаротушения.

10.1. При использовании углекислотных огнетушителей (ОУ-3, ОУ-5) необходимо направить раструб в очаг пожара, выдернуть чеку, прижать рычаг пускового устройства к рукоятке. При работе к раструбу руками не прикасаться, возможно обморожение рук.

10.2. При использовании порошковых огнетушителей (ОП-5) необходимо выдернуть предохранительную чеку, прижать рычаг и направить кран распылитель в очаг пожара.

10.3. Перед использованием огнетушителя ознакомится с инструкцией, наклеенной на корпус огнетушителя.

ИП Харина Ирина Владиславовна _____

Исполнительный директор ООО «НПК Технология» _____ С.В. Котов

20.08.2021 года

НАПРЯВ
СЕТЬ ДЕТСКИХ САДОВ