

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
начальная общеобразовательная школа
«Образовательный холдинг «Детство без границ» имени Н.В.Зиновьева
муниципальное образование Усть-Лабинский район



ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в здании и помещениях
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
начальная общеобразовательная школа
«Образовательный холдинг «Детство без границ» имени Н.В.Зиновьева
и на прилегающих к нему территориях
(г.Усть-Лабинск, ул.Позиционная, 1А)

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в зданиях муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения начальная общеобразовательная школа «Образовательный холдинг «Детство без границ» и на прилегающих к ним территориях (далее – инструкция) разработана в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности.

1.2. Инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности в зданиях и помещениях МБОУ НОШ «Детство без границ» (далее – образовательная организация), находящихся по следующему адресу:

- г.Усть – Лабинск, ул. Позиционная, 1А,
- и на прилегающих к нему территориях.

1.3. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками образовательной организации, сезонными работниками, физическими и юридическими лицами, с которыми образовательная организация заключила гражданско-правовые договоры, лицами, командированными в образовательную организацию, обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику в образовательную организацию.

2. Порядок содержания терпящих, здания, помещений и эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект

2.1. Содержание терпящих

2.1.1. На территории образовательной организации необходимо:

- своевременно убирать тару, горючие отходы, опавшие листья, траву и прочие отходы;
- при жаркой и сухой погоде поливать территорию не менее 2 раз в день;
- соблюдать противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями образовательной организации. Запрещено использовать пространство под складируемые материалы, оборудование и тару, стоянки транспорта и строения здания и сооружения;

- содержать всегда свободными для проезда пожарной техники, в зимнее время очищать от снега и льда дорожки, проезды и подъезды к зданию, сооружениям, образовательной организации, наружным пожарным лестницам и водосточникам, использовать для целей пожаротушения. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо извещать пожарную часть № 105 (телефон 101, 112; 8-86135-4-00-11). На период закрытия дорог в соответствующих местах необходимо устанавливать указатели направления объезда или оборудовать проезды через ремонтные участки и подъезды к водосточникам;

- обеспечивать наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в здания и сооружения.

2.1.2. На территории образовательной организации запрещено:

- утилизировать свалки;
- оставлять тару (емкости, канистры и т. п.) с легковоспламеняющимися горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами;

- разводить костры и сжигать отходы.

2.2. Содержание здания и помещений

2.2.1. В здании и помещениях образовательной организации необходимо:

- своевременно проводить уборку;
- содержать свободными дорожки к электрооборудованию и первичным средствам пожаротушения;

- размещать только необходимую для работы мебель, а также приборы, модели, принадлежности, инструменты и другие предметы.

2.2.2. В здании и помещениях образовательной организации запрещено:

- хранить и размещать на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под сваями простанством здания легковоспламеняющиеся и горючие газы, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожароопасные вещества и материалы;
- использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- устанавливаются глухие решетки на окнах и прямых у окон подвалов, выявляющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;
- 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, покрытия;

- убирать и чистить помещения и стирать одежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- устранять в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;

- размещать в лестничных клетках, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
- зарюкжлять и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

2.2.3. В помещениях с массовым пребыванием людей запрещено:

- применять дымовые прожесторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- проводить перед началом или во время массовых мероприятий отпевье, покрасочные и другие пожаро- и взрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- превышать нормативное число людей, которые могут находиться в помещении.

2.3. Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территории в здание

2.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территории образовательной организации необходимо:

- соблюдать проектные решения;

исключением лежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроприборы в помещениях, в которых отсутствует лежурный персонал, за оставять по окончании рабочего времени необесточенными бытовые (6) запрещено:

- (штор, ковра, пластмассовых изделий, деревянных деталей и др.);
- располагать их так, чтобы они не касались легковозгораемых предметов;
- соблюдать требования инструкции по эксплуатации;
- кабелей, за надёжностью контактов в местах электрических соединений;
- следить за состоянием изоляции проводов, электрических вводов, гибких (а) необходимо:

электрических устройств:

3.1.1. При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других 3.1. Мероприятия при эксплуатации оборудования

пожароопасных работах

3. Мероприятия по пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и

закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

- устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному
- изменять направление открывания дверей;

холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

устанавливать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а выходов;

препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных

люки) различными изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, коридоры, тамбуры, гардер, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные

- заромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и

- устанавливать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных
- запирать и вешать замки на двери эвакуационных выходов;

образовательной организации запрещено:

2.3.2. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию и в здание тушения пожара.

помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и

- при пожаре обеспечивать доступ подразделений пожарной охраны в любые
- включать автоматически при прекращении рабочего освещения;

и эвакуационные выходы, были в исправном состоянии, а эвакуационное освещение

- следить, чтобы знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации
- ковры, ковровые дорожки и другие покрытия;

надёжно крепить поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах

выставочного и другого оборудования;

эвакуации и эвакуационных выходов при расстановке в помещениях технологического,

• обеспечивать наличие нормативных проходов, в том числе в части путей

3.2.1. При проведении окрасочных работ:

3.2. Мероприятия при пожароопасных окрасочных и огневых работах

- хранить в вентилируемых помещениях материалы и оборудование;

горючие вещества;

- выжигать скопившиеся в воздухопроводах жирные отложения, пыль и другие печи, камни, а также использовать их для удаления продуктов горения;

- подключать к воздухопроводам газовые отопительные приборы, отопительные

а) запрещено:

- держать открытыми вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- держать закрытыми двери вентилируемых камер;

б) необходимо:

3.1.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха:

электродвигателей.

фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых

- использовать временную электродвигатель, включая удлинитель, сетевые

наносить (наклеивать) материалы на электрическую проводку;

- прокладывая электрическую проводку по горючему основанию либо

предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электродвигателей;

использовать временную электродвигатель, включая удлинитель, сетевые фильтры, не

реставрационных работ, а также при включении электродвигателя автотранспорта

- при проведении аварийных и других строительных-монтажных и

легковоспламеняющихся веществ и материалы;

электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, от

- размещать (складировать) в электродвигательных, а также ближе 1 метра от

завода-изготовителя;

должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией

находящиеся в режиме ожидания, за исключением электродвигателей, которые могут или

электронагревательные приборы, а также другие бытовые электродвигатели, в том числе

- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть

от перерыва и короткого замыкания;

использовать некачественные швабры или другие самоделные аппараты защиты

электронагревательные приборы и удлинитель для питания электродвигателей, а также

- использовать нестандартные (самодельные) электрические

конструкции;

также при отсуствии или неисправности терморегуляторов, предохранителей их

другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а

- использоваться электроточками, электропитаниями, электроочайниками

лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с

- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями),

изделиями с повреждениями;

использоваться розетками, рубильниками, другими электроточками

изоляция и со слезами термического воздействия;

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями

предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и

а) необходимо:

- составлять и разбавлять все виды лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках;

- осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать окрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;

- оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключая возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере;

- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах.

б) запрещено:

- начинать работу, если в зоне ближе 20 метров идут ремонтные работы с применением открытого огня (с искрообразованием). При необходимости проведения окраски следует прекратить проведение опасных работ;
- проводить работы при отсутствии средств пожаротушения или их неисправности.

3.2.2. При проведении опасных работ:

а) необходимо:

- перед началом работ проветривать помещения, в которых возможно скопление паров легкоиспаряющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнеупорными минимальным радиусом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;

- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся опасные работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;

- осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся опасные работы, в опасной зоне; прекратить опасные работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов);

- после завершения опасных работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

б) запрещено:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить опасные работы на свежескрашенных горючими красками (лаками) конструктивных элементах;
- использовать для очистки и ржавчины со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

4. Порядок, нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов, хранения и улаживания горючих веществ и материалов, содержания и хранения спенодежк, пороков и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спенодежки, ветоши

- хранить в сварочных кабинках одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, имеющих квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- проводить работы на аппаратах и коммунникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находившихся под электрическим напряжением;
- проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклеивкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

4.1.1. Вещества и материалы необходимо хранить в специально отведенных для этих целей помещениях образовательной организации. Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50°С следует хранить в емкости из темного стекла с нанесенной информацией о ее содержании в холодильнике.

4.1.2. В помещениях, где хранятся пожаро- и взрывоопасные вещества и материалы, запрещено:

- применять электроприборы;
- пользоваться огнем;
- использовать кабели и провода, выключатели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- хранить любые материалы, оборудование и приспособления;
- сливать легковоспламеняющиеся жидкости и горючие вещества в канализацию, в землю и др.;
- оставлять включенным свет перед закрытием помещения.

4.1.3. При обнаружении поврежденной тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно уложить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества и материалы.

4.1.4. В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

4.1.5. Хранение химических реактивов в химических лабораториях следует выполнять в соответствии с требованиями приказа Минпроса СССР от 10.07.1987 № 127.

8

4.1.6. Педагогический работник по окончании занятия выбирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещении, оборудованные для их временного хранения.

4.2. Порядок транспортировки пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов

4.2.1. При перемещении пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ надо выполнять требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, а также другой утвержденной в установленном порядке технической документации по их транспортировке.

4.2.2. Перед транспортировкой необходимо убедиться, что на местах погрузки и разгрузки веществ и материалов есть:

- специальные приспособления, обеспечивающие безопасные условия проведения работ;
- первичные средства пожаротушения;
- исправное стационарное или временное электрическое освещение во взрывоопасном исполнении.

4.2.3. При транспортировке веществ и материалов запрещено:

- допускать толчки, резкие торможения;
- пользоваться открытым огнем;
- оставлять транспортное средство (при использовании) без присмотра.

4.2.4. Не разрешается производить погрузочно-разгрузочные работы с взрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами при работах с двигателями автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

4.2.4. Запрещено грузить в один контейнер пожаровзрывоопасные вещества и материалы, не разрешенные к совместной перевозке.

4.3. Порядок применения пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов

4.3.1. Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выполняемые в помещениях, должны проводиться в вытяжках или под вытяжными зонтами при включенной местной вытяжной вентиляции. Запрещается проводить работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при отключенных или неисправных системах вентиляции.

4.3.2. Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке директором образовательной организации.

4.4. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и материалами, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах. Загрязненную спецодежду необходимо немедленно снять и отправить в стирку.

4.5. Сырье, полуфабрикаты и готовая продукция в образовательной организации не хранится.

4.6. Использование при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) и спецодежда после окончания работы должны храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Уборка горючих отходов и пыли производится немедленно по окончании работ. Горючие отходы и пыль должны убираться в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены. Запрещается хранить горючие отходы на путях эвакуации.

4.7. Производственные, проפעсы, при которых надо устанавливать предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), в образовательной организации не ведутся.

5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

5.1. Работники образовательной организации каждый раз по окончании работы проводят осмотр занимаемых и вверенных им помещений перед их закрытием.

5.2. При осмотре помещений работник проверяет:

- отключено ли электрооборудование и бытовые электроприборы, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- закрыты ли окна и форточки;
- свободны ли эвакуационные проходы, выходы и подступы к первичным средствам пожаротушения;
- удалены ли из помещения стораемые отходы и упаковочный материал (мусор).

5.3. В случае обнаружения неисправностей лицо обязательно должно доложить о случившемся непосредственному руководителю или заведующему хозяйством любым доступным способом.

5.4. После закрытия помещений лицо обязано сдать ключи на пост охраны.

5.5. Лицу запрещено закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников.

6. Порядок применения открытого огня, проезда транспорта и проведения пожароопасных работ

6.1. На территории, в здании и помещениях образовательной организации на основании статьи 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» запрещается курение табака, кальянов, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение.

6.2. Запрещено парковать автотранспорт в противопожарных разрывах между зданиями и сооружениями, на крышах колодезь пожарных гидрантов.

6.3. Запрещено применение открытого огня для целей, не предназначенных для проведения противопожарных работ. Применение открытого огня возможно при проведении пожароопасных работ, которые необходимо проводить в соответствии с требованиями пункта 3.2 настоящей инструкции и требований законодательства о пожарной безопасности. Применение открытого огня при пожароопасных работах категорически запрещено:

- на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях при проведении массовых мероприятий;

необходимо использовать их;

- посетители взяли с собой средства индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости использовать, чтобы предотвратить распространение дыма и
- посетители о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное место;
- немедленно оповестить подчиненных работников, обучающихся и должностных;

необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию

- сообщить о пожаре по телефону 101 или 112 в пожарную охрану (при этом

7.2.2. Руководящие работники обязаны:

- которые не препятствуют.
- знакам эвакуации эвакуационные выходы или использовать дублирующие выходы, у дверей, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, найти по
- при открытии на пути эвакуации и блокировании в открытом состоянии, необходимо надевать его;
- взять с собой средство индивидуальной защиты органов дыхания и при
- погасить, закрыв за собой плотно двери и окна;
- организованно покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при руководителе и по системе оповещения;
- выпогнать команду по эвакуации, поступившие от непосредственного
- доложить о пожаре своему непосредственному руководителю;
- номер помещения), сообщить фамилию, должность;
- при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара (этаж, 86135-4-00-11);

7.2.1. Работники обязаны:

состояние всех помещений

вещей и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное

использовании средств пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих

электроборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня),

людей, аварийной обстановке технологического оборудования, отключения вентиляции и

дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации

вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии, вращающихся

7.2. Действия работников образовательной организации при пожаре, в том числе при

выходом в соответствии с планом эвакуации при пожаре.

7.1. При возникновении пожара или задымления в здании эвакуация воспитанников, работников, а также посетителей производится по эвакуационным путям и эвакуационным

7. Обязанности работников и порядок действий при пожаре

утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

Наряд-допуск оформляется по требованиям Правил противопожарного режима, выдает ответственный за пожарную безопасность.

- 6.4. Все пожароопасные работы должны проводиться по наряду-допуску, который производится работ с применением горючих веществ и материалов.
- в помещениях, где используется инструмент, лающий искрение, а также при пожароопасными веществами и материалами;
 - в местах поручочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и

- на месте сбора проверить наличие подчиненных работников, обучающихся и посетителей, проинформировать директора образовательной организации о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей.

7.2.3. Ответственный за пожарную безопасность обязан:

- немедленно прибыть к месту пожара;
- проверить время сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану (при необходимости проинформировать сообщением о пожаре по телефону 101 или 112 в пожарную охрану);
- проверить включение автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, в случае необходимости дать указание дежурному персоналу о ручном включении систем противопожарной защиты;
- принять информацию от руководящих работников образовательной организации о принятых мерах;

- при необходимости дать распоряжение работнику, ответственному за электробезопасность;
- проверить выполнение работниками команд о прекращении работ в здании образовательной организации, где произошел пожар, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

- проверить эвакуацию за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, при необходимости дать дополнительные указания об их эвакуации;
- осуществлять общее руководство по тушению возгорания средствами пожаротушения и спасению людей до прибытия подразделений пожарной охраны;

- обеспечивать информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания образовательной организации.

8. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании, помещениях

- 8.1. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании (с учетом посетителей) – 240 человек (г. Усть-Лабинск, ул. Лозинская, 1А).
- 8.2. Предельное количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях для массового пребывания людей (с учетом посетителей):
 - а) актов зал – 50 человек (г. Усть-Лабинск, ул. Лозинская, 1А).
 - б) 8.3. Одновременное пребывание в помещении в помещениях с одним эвакуационным выходом допускается не более 50 человек.