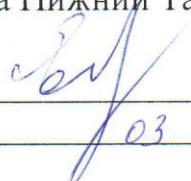




Министерство социальной политики Свердловской области
Государственное автономное учреждение социального обслуживания
Свердловской области
«Комплексный центр социального обслуживания населения
«Золотая осень» города Нижний Тагил»
(ГАУ «КЦСОН «Золотая осень» города Нижний Тагил»)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Совета трудового
коллектива
ГАУ «КЦСОН «Золотая осень»
города Нижний Тагил»

 Е.А. Ермолаева
«16» 03 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ГАУ «КЦСОН «Золотая осень» города
Нижний Тагил»



А.А. Горбунова
2021 г.

**Вводный инструктаж
по пожарной безопасности
ИПБ - 01- 2021**

г. Нижний Тагил
2021г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994г № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями в редакции от 11 июня 2021г.; Приказом МЧС РФ от 12.12. 2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» в редакции от 22 июня 2010г.; Федеральным законом от 30 декабря 2009г №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" в редакции от 02 июля 2013г.; Федеральным законом РФ от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 30 апреля 2021г. устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений ГАУ «КЦСОН «Золотая осень» города Нижний Тагил» (далее — Центр). Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности для всех работников Центра и обязательна для исполнения.

1.2. Основные понятия:

- **Пожарная безопасность** – состояние защищенности личности, имущества от пожаров;
- **Пожар** – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей;
- **Требования пожарной безопасности** – специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством РФ, нормативными документами или уполномоченным государственным органом;
- **Меры пожарной безопасности** – действия по обеспечению пожарной безопасности, в т.ч. по выполнению требований пожарной безопасности;
- **Противопожарный режим** – правила поведения людей, порядок организации производства и содержания помещений, обеспечивающие предупреждение нарушений требований безопасности и тушение пожаров.

В пользовании учреждения имеется вычислительная, копировальная техника, другое электрооборудование и аппаратура, что обязывает администрацию, руководителей структурных подразделений уделять особое внимание противопожарной профилактике.

1.3. ГАУ КЦСОН «Золотая осень» города Нижний Тагил» является непроизводственной организацией, пожаро-взрывоопасных производств не имеет.

1.4. Целью данной инструкции является обеспечение сохранности имущества Центра и недопущение причинения неблагоприятных последствий здоровью и жизни людей, находящихся в его здании и на территории.

1.5. Согласно пункту 3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.6. В целях реализации Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

- вводный;
- первичный;
- повторный (не реже 1 раза в год);
- внеплановый;

- целевой.

1.7. Вводный противопожарный инструктаж в учреждении проводится специалистом по противопожарной профилактике (лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) директора и прошедшим обучение по пожарно-техническому минимуму в установленном порядке) либо лицом его замещающим.

1.8. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж проводит лицо, ответственное за пожарную безопасность, назначенное приказом (распоряжением) директора и прошедшее обучение по пожарно-техническому минимуму в установленном порядке) либо лицом его замещающим.

1.9. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей, с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.10. Директор, специалист по противопожарной профилактике, ответственные лица за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

1.11. Обучение пожарно-техническому минимуму проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ В ОБЛАСТИ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Федеральный закон от 21.12.1994г № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями в редакции от 11 июня 2021г. 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, общественными объединениями, юридическими лицами (далее - организации), должностными лицами, гражданами (физическими лицами), в том числе индивидуальными предпринимателями (далее - граждане).

Статья 34. Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности

Граждане имеют право на:

- защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
 - возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством;
 - участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью и имуществу;
 - 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.
- Граждане 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 противопожарного режима и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления;
 - 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 и иных помещений и строений (за исключением жилых помещений), территорий, земельных участков в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

Статья 37. Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности

Руководители организации имеют право:

- создавать, реорганизовывать и ликвидировать в установленном порядке подразделения пожарной охраны, которые они содержат за счет собственных средств;
- вносить в органы государственной власти и органы местного самоуправления предложения по обеспечению пожарной безопасности;
- проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших на предприятиях;
- устанавливать меры социального и экономического стимулирования обеспечения пожарной безопасности;
- получать информацию по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны.
- Руководители организации обязаны:
- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры пожарной безопасности;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;
- включать в коллективный договор (соглашение) вопросы пожарной безопасности;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территориях предприятий необходимые силы и средства;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории, в здания, сооружения и на иные объекты предприятий;
- предоставлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на предприятиях, в том числе о пожарной опасности, производимой ими продукции, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;
- содействовать деятельности добровольных пожарных;
- обеспечивать создание и содержание подразделений пожарной охраны на объектах

исходя из требований, установленных статьей 97 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

- Руководители организаций осуществляют непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственных объектах и несут персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности. Статья 38. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности

- Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.
- Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.
- Лица, указанные в части первой настоящей статьи, иные граждане за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Все сотрудники Центра обязаны:

- строго соблюдать требования настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности в Центре;
- обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте, в закреплённом кабинете или помещении;
- контролировать соблюдение требований пожарной безопасности получателями социальных услуг Центра;
- знать и соблюдать инструкцию «О действиях сотрудников Центра в случае возникновения пожара»;
- принимать активное участие в практических тренировках по эвакуации сотрудников и получателей социальных услуг при пожаре;
- знать места расположения и уметь применять первичные средства пожаротушения;
- при выявлении каких-либо нарушений пожарной безопасности в работе оперативно извещать об этом лиц, ответственных за пожарную безопасность в Центре;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной службы, до прибытия пожарной охраны принять все возможные меры по эвакуации получателей социальных услуг из зданий учреждения;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности;
- соблюдать порядок осмотра и закрытия помещений Центра после окончания работы;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности в Центре.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА

Содержание зданий и территорий

3.1. На объектах (территориях, зданиях, сооружениях), в помещениях с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а также на объектах с рабочими местами на этаже для 10 и более человек на видном месте должны располагаться планы эвакуации людей при пожаре.

3.2. Территория зданий Центра должна всегда содержаться в чистоте. Весь сгораемый мусор, опавшие листья, сухая трава следует систематически выносить (вывозить) на специально отведенные места.

3.3. Подъезды к зданиям должны быть свободными, не загроможденными, зимой систематически очищаться от снега и льда.

3.4. Территория вокруг зданий должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест расположения пожарного инвентаря. Места расположения средств пожарной безопасности должны быть обозначены знаками пожарной безопасности.

3.5. Двери чердачных помещений, подвалов должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты.

3.6. На территории, в зданиях, помещениях Центра запрещается:

- хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;
- устраивать в подвалах хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;
- 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 (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией);
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, коридоры, выходы на эвакуационные лестницы;
- хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

3.7. Дежурный персонал должен постоянно иметь при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Другой комплект ключей хранится в помещении дежурного. Каждый ключ в обоих комплектах должен иметь надпись о его принадлежности к соответствующему замку.

3.8. Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели “Эвакуационный (запасный) выход”, “Дверь эвакуационного выхода”), должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии.

3.9. 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).

3.10. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению к выходу из здания.

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

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

- устраивать пороги на путях эвакуации (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;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативно правовыми актами.

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

3.14. Запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- 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;
- размещать (складировать) у электрощитовой горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.
- При эксплуатации систем вентиляции воздуха запрещается закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

3.15. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов – должны немедленно устраняться.

4. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

ПО ОКОНЧАНИЮ РАБОТЫ.

- 4.1. После окончания работы все помещения проверяются внешним визуальным осмотром.
- 4.2. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.
- 4.3. Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, категорически запрещено.
- 4.4. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, 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.
- 4.5. После закрытия помещений необходимо сдать ключи на пост охраны.

5. ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

- 5.1. К первичным средствам пожаротушения относятся устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации или тушения пожара на начальной стадии его развития (внутренний противопожарный водопровод, огнетушители, вода, песок, войлок, кошма, асбестовое полотно, ведра, лопаты и др.).
- 5.2. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения.
- 5.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода обязаны быть укомплектованы стволами и рукавами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Надо не реже раза в полгода производить перекатку рукавов на новую скатку.
- 5.4. Пожарные шкафы, где размещаются первичные средства пожаротушения (пожарный запорный кран с соединительной головкой, пожарный напорный рукав с присоединенным к нему пожарным стволом, огнетушители), должны иметь приспособления для хранения ключей и опломбирования.
- 5.5. Помещения зданий учреждения обеспечиваются первичными средствами пожаротушения согласно Правилам противопожарного режима и нормативными правовыми актами.
- 5.6. При выборе, размещении и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями норм пожарной безопасности.

Огнетушители размещаются в легкодоступных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и непосредственное воздействие нагревательных приборов, на высоте от пола не выше 1,5 м, в шкафах пожарных кранов или в специальных тумбах. Огнетушители надо содержать в исправном состоянии, время от времени осматривать, проводить проверку и своевременно перезаряжать.

Огнетушители делятся на переносные (массой до 15 кг) и передвижные (массой не меньше 15 кг, но не больше 400 кг). Передвижные огнетушители могут иметь одну или несколько емкостей для зарядки огнетушащим веществом (ОТВ), смонтированных на тележке.

Исходя из применяемого огнетушащего вещества огнетушители подразделяются на основные типы: водные (ОВ), воздушно-пенные (ОВП), порошковые (ОП), углекислотные (ОУ) и др.

По типу вытеснения огнетушащего вещества огнетушители подразделяют на следу-

ющие: закачные, с баллоном сжатого или сжиженного газа, с газогенерирующим элементом, с термическим элементом и др.

По назначению, исходя из вида заряженного ОТВ, огнетушители подразделяют для тушения загорания следующих объектов: твердых горючих веществ, жидких горючих веществ, газообразных горючих веществ, металлов и металлосодержащих веществ, электроустановок, которые находятся под напряжением.

5.7. Порядок пользования огнетушителями:

Порядок пользования углекислотными огнетушителями:

При использовании углекислотных огнетушителей надо учитывать следующие факторы:

- возможность накопления зарядов статического электричества на диффузоре огнетушителя (особенно, если диффузор изготовлен из полимерных материалов);
- снижение эффективности огнетушителей при отрицательной температуре окружающей среды;
- опасность токсического воздействия паров углекислоты на человеческий организм;
- опасность снижения содержания кислорода в воздухе помещения вследствие применения углекислотных огнетушителей (особенно передвижных);
- опасность обморожения из-за резкого снижения температуры узлов огнетушителя.

Приведение в действие углекислотного огнетушителя:

- направить раструб в очаг возгорания, выдернуть чеку, открыть запорно-пусковое устройство, для того, чтобы поток углекислоты шел на очаг возгорания;
- соблюдать меры предосторожности (не браться за раструб голыми руками, поскольку его температура достигает минус 80 градусов);
- огнетушитель не переворачивать, не держать горизонтально;
- действовать быстро, потому, что огнетушитель ОУ-5 работает 25-45 секунд.

Порядок пользования порошковыми огнетушителями

При использовании порошковыми огнетушителями надо учитывать следующие факторы:

- возможность образования высокой запыленности и снижения видимости очага пожара (особенно в помещении не очень большого объема) в следствии образования порошкового облака;
- при тушении электрооборудования с помощью газовых или порошковых огнетушителей надо соблюдать безопасное расстояние (не меньше 1 м) от распыливающего сопла и корпуса огнетушителя до токоведущих частей;
- надо применять дополнительные меры для того, чтобы охладить нагретые элементы оборудования или строительные конструкции;
- не стоит использовать порошковые огнетушители в целях защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (электронно-вычислительные машины, электронное оборудование, электрические машины коллекторного типа).

Приведение в действие порошкового огнетушителя:

- поднести к месту возгорания, выдернуть чеку, взять рукав, нажать на рукоятку, направить струю на очаг возгорания и тушить пламя с расстояния не более трех метров;
- действовать быстро, потому, что огнетушитель ОП-5 работает 10-15 секунд.

Запрещается:

- эксплуатировать огнетушители при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления;
- производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа либо паров ОТВ;
- наносить удары по огнетушителю либо по источнику вытесняющего газа;
- использовать открытый огонь либо иные источники зажигания при обращении с

концентрированными растворами пенообразователей, поскольку они могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси;

- производить работы с ОТВ без средств защиты органов дыхания, кожи и зрения.

6. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА.

6.1. Каждый работник учреждения, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления, повышение температуры и т.п.), обязан:

- привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного пожарного извещателя;
- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию. Телефоны для вызова пожарной охраны: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона). Также необходимо сообщить о случившемся ответственному за обеспечение пожарной безопасности в здании;
- приступить самому к эвакуации из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- при необходимости отключить энергоснабжение здания;
- эвакуацию людей следует начинать из помещения, в котором возник пожар и из смежных с ним помещений.
- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания людей в опасной зоне;
- в случае целесообразности приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;
- по возможности вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.
- при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;

6.2. При проведении эвакуации персонал учреждения обязан:

- определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации работников и получателей социальных услуг, в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники.

6.3. Запрещается открывать окна и двери, а также разбивать стекла во избежание распространения огня и дыма. Покидая помещение или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

Разработал:

Специалист по гражданской обороне

ГАУ «КЦСОН «Золотая осень» города Нижний Тагил»

Н.Ю. Коваль