

Департамент социального развития  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Бюджетное учреждение  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ»



Болак А.В.  
2017 г.

**ОБЩЕОБЪЕКТОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности**  
**ИПБ- 31**

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, Федерального Закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" устанавливает основные требования пожарной безопасности в Бюджетном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Методический центр развития социального обслуживания» (далее Учреждения) и является обязательной для исполнения всеми работниками Учреждения.

1.1. Работник, допустивший нарушение или невыполнение требований Инструкции, рассматривается как нарушитель служебной дисциплины и может быть привлечен к ответственности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

1.2. Ответственность за пожарную безопасность в занимаемых помещениях несут руководители отделов.

1.3. Поступающие на работу сотрудники обязаны пройти вводный противопожарный инструктаж, первичный инструктаж по пожарной безопасности.

1.4. Сотрудники, ответственные за организацию выполнения и осуществления мер пожарной безопасности назначаются в установленном порядке (приказами, распоряжениями).

1.5. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности должны:

1.5.1. Знать и точно выполнять требования правил противопожарного режима и настоящей инструкции, осуществлять контроль за их выполнением подчиненными сотрудниками.

1.5.2. Проводить периодические осмотры территории, здания и служебных помещений с целью контроля за содержанием путей эвакуации, подъездов и дорог, средств пожаротушения (внутренних пожарных кранов, огнетушителей) и принимать срочные меры по устранению обнаруженных нарушений и недостатков.

1.5.3. Следить за исправностью приборов отопления, электроустановок, технологического оборудования и немедленно принимать меры по устранению обнаруженных неисправностей, которые могут привести к возникновению пожара.

1.5.4 Осуществлять контроль за проведением уборки рабочих мест и помещений перед окончанием рабочего дня, за отключением электроприборов и закрытием помещений по окончании рабочего дня.

1.5.5. Организовать для сотрудников своевременное проведение противопожарных инструктажей и занятий по пожарной безопасности.

1.5.6. Не допускать к работе сотрудников, не прошедших инструктаж по соблюдению мер пожарной безопасности.

1.5.7. Организовать разработку и внедрение мероприятий, направленных на совершенствование противопожарного режима, снижение пожарной опасности и обеспечение безопасности людей и защиту материальных ценностей при возникновении пожара.

1.5.8. Вести соответствующую документацию по вопросам обеспечения пожарной безопасности в подразделении.

1.5.9. Своевременно выполнять мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, предложенные Государственной противопожарной службой, а также предусмотренные приказами и указаниями директором Учреждения.

1.5.10. В случае возникновения пожара или обнаружения его признаков немедленно сообщить в пожарную охрану 01 или 112, поставить в известность руководство Учреждения и организовать ликвидацию пожара, действуя в соответствии с требованиями раздела 10 настоящей Инструкции.

1.6. Лицо, ответственное за эксплуатацию систем противопожарной защиты, приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения, контроль за соблюдением регламентов по их техническому обслуживанию, своевременностью и качеством их выполнения, назначается приказом по Учреждению.

1.7. Нарушения, которые могут привести к возникновению пожара, должны устраняться, а работа, проводимая с нарушением требований пожарной безопасности - приостанавливаться до устранения нарушений.

1.8. Должностным лицам запрещается выдавать указания (распоряжения), заставляющие их подчиненных нарушать требования пожарной безопасности, установленные нормативными документами.

1.9. Должностные лица несут ответственность за нарушения требований пожарной безопасности, допущенные их подчиненными.

1.10. Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении или уклонении от выполнения) требований пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИИ**

2.1. Территория в пределах противопожарных разрывов между зданием и наружным ограждением должна очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы. Горючие отходы, мусор следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры, а затем вывозить по установленному графику.

2.2. Противопожарные разрывы между зданием и наружным ограждением не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки автотранспорта.

2.3. Дороги, проезды и подъезды к зданию, водосточникам, используемым для пожаротушения, а также подступы к пожарному инвентарю должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой – очищаться от снега и льда.

2.4. При необходимости закрытия дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, указанные работы должны согласовываться с ответственным за пожарную безопасность и сопровождаться разработкой дополнительных мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности.

2.5. Ввоз на территорию емкостей с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, баллонов с горючими газами разрешается только после согласования с лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности и с разработкой дополнительных мероприятий.

2.6. На территории запрещается: разводить костры; сжигать отходы и тару; курить в не отведенных для курения местах; оставлять на открытых площадках тару с

легковоспламеняющимися и горючими жидкостями (ЛВЖ и ГЖ), а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами; устраивать свалки горючих отходов.

2.7. Курить на территории разрешается только в специально оборудованных для этого местах, обозначенных предписывающими знаками.

### **3 ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СОДЕРЖАНИЮ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ.**

3.1. В зданиях, на видных местах, должны быть вывешены планы эвакуации людей и материальных ценностей на случай возникновения пожара и номер телефона вызова пожарной охраны. Не реже одного раза в квартал должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

3.2. По окончании работ лица, ответственные за противопожарный режим помещений (или другие работники, уходящие из помещения последними), обязаны проверить противопожарное состояние помещений и обесточить электроприборы, за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения, противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.3. Хранение и применение веществ и материалов в помещениях осуществлять с учетом возможности их совместного хранения на основе количественного учета показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности, а также однородности средств пожаротушения.

3.4. Помещения, здания и сооружения должны быть обеспечены сертифицированными огнетушителями и пожарными кранами внутреннего противопожарного водопровода согласно нормам.

3.5. Помещения и рабочие места необходимо содержать в чистоте. Мусор, тару, упаковочный материал удалять ежедневно по мере его накопления за пределы здания на специально выделенную площадку.

3.6. В зданиях, сооружениях и помещениях запрещается:

- использовать технические этажи, венткамеры, электрощитовые и другие технологические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения оборудования, мебели и других предметов;
- хранить в подземных и цокольных помещениях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, баллоны с газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие взрывопожароопасные вещества и материалы;
- применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости для чистки напольных покрытий, панелей стен и т.п., а также сливать ЛВЖ и ГЖ в канализационные сети;
- проводить огневые и другие пожароопасные работы без наряда-допуска (разрешения) и при нахождении в помещении лиц, не участвующих в проведении огневых работ;
- курить в не отведенных для курения местах;
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами проходы, коридоры, тамбуры, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц;
- применять на путях эвакуации горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков, а в лестничных клетках - проступей и площадок;
- фиксировать самозакрывающиеся противопожарные двери; двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- хранить (в том числе временно) под лестницами, в тамбурах выходов любой инвентарь и материалы;
- на рабочих местах в служебных и технических помещениях пользоваться открытым источником огня;

- применять, хранить вещества и материалы с неисследованными показателями их пожарной опасности, токсичности, дымообразующие способности и не имеющих сертификатов пожарной безопасности;

- проносить и применять на рабочих местах и в служебных помещениях Учреждения, легко воспламеняющие жидкости, пиротехнические изделия, боеприпасы;

- пользоваться открытым огнем, свечами и бенгальским огнем, разжигать на территории костры ближе 50 м. от зданий и сооружений.

#### **4 ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ДЕЙСТВУЮЩИМ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАМ**

4.1 Монтаж и эксплуатацию электроустановок необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе, Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП), Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок и других нормативных документов.

4.2 Действующие электроприборы содержать и эксплуатировать в соответствии с инструкцией предприятия-изготовителя.

4.3 При эксплуатации электрических сетей здания должен проводиться замер сопротивления изоляции токоведущих частей силового и осветительного оборудования в сроки, устанавливаемые системой ППР (планово предупредительный ремонт), раздел № 6, приложение № 3 ПТЭЭП «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», результаты замера и испытаний оформляются соответствующим актом.

4.4 Электроустановки, аппараты управления, пускорегулирующая, контрольно-измерительная и защитная аппаратура, вспомогательное оборудование и проводки должны иметь исполнение и степень защиты, соответствующие классу зоны по ПУЭ, а также аппараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузок.

4.5 Соединение, ответвление, оконцевание жил проводов и кабелей должны производиться при помощи опрессовки, сварки, пайки или сжимов.

4.6 Во всех помещениях, которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены. Под напряжением должно оставаться дежурное освещение, установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарная и пожарно-охранная сигнализация, а также электроустановки и электротехнические изделия, работа которых обусловлена их функциональным назначением и (или) предусмотрена требованиями инструкции по эксплуатации.

4.7 При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

- приносить и самостоятельно подключать электронагревательные приборы, аудио и видео аппаратуру, электрические гирлянды и осветительные электроприборы;

- использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих инструкциям заводов-изготовителей, или имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- использовать светильники с источником света, номинальная мощность которых выше допустимых значений, установленных в паспорте или техническом описании;

- пользоваться электроприборами вне специально установленных мест;

- складировать горючие материалы на расстоянии менее 0,5 метра от светильников, электроприборов и других электроустановок;

- пользоваться поврежденными розетками и другими электроустановочными изделиями;

- пользоваться электрочайниками, электроутюгами, электроплитками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями) предусмотренными конструкцией светильника;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать плавкие некалиброванные вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- прокладывать транзитные электропроводки и кабельные линии через складские помещения, а так же через пожароопасные и взрывопожароопасные зоны;
- производить соединения проводов методом скрутки;
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

4.8 Ответственность за техническое состояние и оперативное принятие мер по устранению любых неисправностей в работе электрооборудования, которые могут послужить причиной возникновения и распространения пожара, несут лица, назначенные в установленном порядке ответственными за электрохозяйство в самостоятельных структурных подразделениях филиала.

## **5 ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СИСТЕМАМ ОТОПЛЕНИЯ И ОБЩЕОБМЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ**

5.1 Перед началом отопительного сезона отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы.

5.2 При эксплуатации систем отопления производить отогревание замерзших труб с применением открытого огня запрещается.

5.3 Вентиляционные камеры должны быть постоянно закрыты на замок, доступ посторонних лиц в вентиляционные камеры должен быть согласован в установленном порядке.

5.4 Ответственность за техническое состояние, оперативное принятие мер по устранению любых неисправностей в работе вентиляционного оборудования, которые могут послужить причиной возникновения и распространения пожара, несет лицо, назначенное в установленном порядке ответственным за пожарную безопасность систем вентиляции и кондиционирования.

- 5.5 При эксплуатации систем общеобменной вентиляции запрещается.
- использовать вентиляционные каналы в качестве дымоходов;
  - закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
  - подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
  - выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль, горючие вещества и конденсат;
  - отключать или снимать огнезадерживающие устройства;
  - хранить в вентиляционных камерах различное оборудование и материалы;
  - использовать не принятые в эксплуатацию в установленном порядке приборы (системы) отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;
  - отключать системы блокировки лифтов при пожаре.

## **6 СОДЕРЖАНИЕ СЕТЕЙ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

6.1 Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) и оформляться документально.

6.2 Пожарные краны внутреннего противопожарного водоснабжения должны быть укомплектованы пожарным стволом, напорным рукавом, при необходимости рычагом для облегчения открывания клапана. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Не реже одного раза в 6 месяцев необходимо производить перемотку льняных рукавов на новую скатку.

6.3 Внешний осмотр пожарных шкафов, пожарных кранов должен производиться еженедельно, а проверка пожарного крана с пуском воды - не реже двух раз в год. По результатам проверки должен быть составлен акт.

6.4 Подходы и подступы к кнопкам включения насосов - повысителей, пожарным кранам должны быть свободными.

6.5 Использовать сети внутреннего противопожарного водоснабжения для тушения электроустановок, находящихся под напряжением запрещается.

6.6 Места установки пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода должны быть обозначены знаком.

6.7 Порядок приведения в действие пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода:

- первый номер срывает пломбу и открывает шкаф, второй номер берет ствол и раскатывает пожарный рукав в направлении очага пожара;

- далее первый номер открывает кран, второй номер работает со стволом по тушению пожара.

## **7 СОДЕРЖАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ОПОВЕЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ О ПОЖАРЕ И ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

7.1 Автоматические установки пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и первичные средства пожаротушения должны содержаться в исправном рабочем состоянии и постоянной готовности.

7.2 Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (ТО и ППР) пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составленным с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения технического обслуживания, ремонтных работ. ТО и ППР должны выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

7.3 Перевод установок с автоматического пуска на ручной не допускается, за исключением случаев, оговоренных в соответствующих инструкциях по эксплуатации установок.

7.4 Каждый случай отказа и не эффективной работы установок должен быть расследован лицом ответственным за их эксплуатацию совместно с обслуживающей организацией (по договору) и учтен в журнале «Учета неисправностей установки».

7.5 Неисправности, влияющие на работоспособность установок автоматической противопожарной защиты, должны устраняться в срок до 24 часов с момента обнаружения и фиксироваться в журнале «Учета неисправностей установки».

7.6 Система оповещения о пожаре должна обеспечивать в соответствии с планом эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию или на отдельные этажи. Работники в случае угрозы пожара должны руководствоваться сигналами оповещения о пожаре и управления эвакуацией.

7.7 Проверка работоспособности систем оповещения о пожаре и управления эвакуации с практической отработкой планов эвакуации должны проводиться под руководством лиц, ответственных за пожарную безопасность не реже одного раза в квартал.

7.8 Первичные средства пожаротушения (огнетушители) должны содержаться в исправном состоянии. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

7.9 Места установки огнетушителей должны быть обозначены знаком.

## **8 ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ И СОДЕРЖАНИЮ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ.**

8.1 Пути эвакуации необходимо держать свободными. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, запоры (блокираторы) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания, возможность свободного их открывания изнутри без ключа.

8.2 Пути эвакуации должны быть освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05 «Естественное и искусственное освещение».

8.3 На путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лифтовых холлах; Г2, В2, Д3, Т3 – для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; В2, РП2, Д3, Т2 – для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

8.4 Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.

8.5 Общие коридоры длиной более 60 метров следует разделять противопожарными преградами.

8.6 Количество эвакуационных выходов, условия освещения и обеспечения незадымляемости, а также протяженность путей эвакуации должны соответствовать противопожарным нормам. При расстановке офисной мебели, вычислительной техники, технологического и другого оборудования должны соблюдаться требования безопасной эвакуации людей.

8.7 Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету, дверных проемов и проходов должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее 1,2 м - для общих коридоров, 0,7 м – для проходов к одиночным рабочим местам, 1,0 м – во всех остальных случаях. В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

8.8 Для проходов, ведущих в подвальные и цокольные этажи допускается уменьшать высоту дверных проемов до 1,9 м, а для выхода на кровлю – до 1,5 м.

8.9 Двери с нормированным пределом огнестойкости, устанавливаемые в противопожарные преграды, должны иметь препятствующие газо-дымопроницанию уплотнения в притворах и исправные приспособления для самозакрывания.

8.10 Ковровые покрытия пола в помещениях с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу.

8.11 В случае отключения общего освещения в период эвакуации работники должны ориентироваться по знакам пожарной безопасности.

8.12 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.

8.13 У лиц, ответственных за пожарную безопасность и дежурного персонала должны быть электрические фонари.

8.14 Запрещается устраивать на путях эвакуации выступы, турникеты, раздвижные, подъемные и вращающиеся двери и другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.

8.15 Запрещается проводить мероприятия в помещениях с одним выходом при нахождении в нем 50 человек и более.

## **10 ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ.**

10.1. При появлении речевого (звукового) сигнала пожарной сигнализации

При автоматическом срабатывании датчика дыма включается речевой (звуковой) сигнал пожарной сигнализации, сообщение о срабатывании системы пожарной сигнализации автоматически поступает в Городской мониторинговый центр (ГМЦ).

Каждый работник при появлении речевого (звукового) сигнала пожарной сигнализации обязан:

1. Соблюдать спокойствие.
2. Прекратить все работы, которые велись на текущий момент.
3. Отключить кондиционер, закрыть окна (приток свежего воздуха может стать причиной стремительного ускорения распространения огня).
4. Взять личные вещи (сумку, документы).
5. Выйдя из кабинета и плотно закрыв за собой двери (не на ключ) покинуть здание, привлекая других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плана эвакуации.

10.2. При обнаружении задымления, возгорания, запаха гари (без включения системы пожарной сигнализации)

Работник, обнаруживший очаг горения или признак пожара (дым, запах гари и др.), обязан:

1. Незамедлительно сообщить в пожарную часть по телефону 01, 101, 112, сообщить точный адрес учреждения; где возник очаг горения; свои Ф.И.О.
2. Провести по мере возможности оповещение находящихся поблизости сотрудников, руководителя.
3. Адекватно оценив свои возможности, начать ликвидацию возгорания ручными средствами пожаротушения (в случае отсутствия риска здоровью и/или жизни).
4. Приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плана эвакуации.

10.3. Если эвакуация невозможна (огонь преградил пути эвакуации)

Сотрудникам, руководителю и всем присутствующим в загоревшемся здании до того, как начнется тушение следует воздержаться от:

- открывания окон, дверей;
- разбивания оконных стекол,

а также следует:

- закрыть за собой все дверные и оконные проемы.

Эти мероприятия обязательны в связи с тем, что мощный приток свежего воздуха может стать причиной стремительного ускорения распространения огня.

10.4. Руководство по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны.

10.4.1. Общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны осуществляет руководитель Учреждения, в помещении которого возник пожар или лицо его замещающее.

10.4.2. Отдача первого указания прибывшим на пожар руководителем Учреждения, считается моментом принятия им на себя руководства тушением пожара.

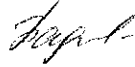
10.5. В зависимости от степени пожара руководитель тушения пожара (РТП) обязан:

- немедленно принять решение о необходимости эвакуации, дать указания на ее обеспечение (оповещение работников, открытие эвакуационных выходов из здания);
- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты;
- при необходимости дать указания об отключении электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), перекрытии водяных коммуникаций (за исключением пожарного водопровода);
- выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;



- прекратить все работы в здании кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- обеспечить установленным порядком допуск к месту пожара прибывших сотрудников противопожарной службы на территорию и в здание Учреждения.

Разработал:  
специалист по охране труда



Бадикшанова С.Э.