**1. Общие положения**.

1.1. Настоящая инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории и в помещении учреждения и является обязательной для исполнения всеми работниками и воспитанниками.

Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, несут уголовную, административную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.2. Все работники  допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы, проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленным руководителем.

1.3. Ответственных  за пожарную безопасность отдельных территорий, зданий, сооружений, помещений, участков, технологического оборудования, электросетей и т.п. определяет руководитель учреждения

1.4. Для привлечения работников к работе по предупреждению и борьбе с пожарами на объекте могут создаваться пожарно-технические комиссии и добровольные пожарные дружины.

1.5. Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности  учреждения в соответствии с действующим законодательством возлагается на директора.

Ответственность за пожарную безопасность при аренде зданий, сооружений, помещений – несут арендаторы.

**2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.**

2.1. Во всех производственных, административных, складских и вспомогательных

помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера

телефона вызова пожарной охраны.

2.2. Правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта,

допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ

устанавливаются данной инструкцией.

2.3. Настоящей инструкцией устанавливается противопожарный режим и

----- определены места курения, соответствующе оборудованные;

----- определены места и допустимое количество одновременно находящейся в помещениях электронной техники (телевизоров, компьютеров и т.д. и т. п.) и др. имущества.;

------определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня:

------установлен порядок уборки горючих отходов и пыли;

------регламентированы; порядок проведения временных огневых работ  и др. пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; действия работников при обнаружении пожара; определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение;

------разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена радиоустановка для оповещения людей о пожаре.

2.4. Руководитель учреждения в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре обязан разработать инструкцию, определяющую действие персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

 2.5. Работники учреждения и воспитанники обязаны:

-          соблюдать на работе и в быту требования пожарной безопасности стандартов, норм и правил, утвержденных в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный  режим;

-          выполнять меры предосторожности при использовании предметов бытовой химии, проведении работ с ЛВЖ и ГЖ, другими опасными в пожарном  отношении  веществами и оборудованием;

-          в случае обнаружения пожара сообщить о нем в пожарную охрану и принять меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара

1. **Порядок содержания территории, здания и помещений, в т.ч. эвакуационных  путей.**

**Содержание территории.**

3.1. Территория учреждения в пределах противопожарных разрывов между зданиями, должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п. Горючие отходы, мусор и т.п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

3.2. Противопожарные разрывы между зданиями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства.

3.3. Дороги, проезды, подъезды и проходы к зданиям, сооружениям и водоисточникам, используемые для пожаротушения, подступы к пожарному инвентарю должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой – быть очищенными от снега и льда. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в районные подразделения пожарной охраны. На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или обустроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам.

3.4. Временные строения, ларьки и др. и т.п. должны располагаться от других зданий на расстоянии не менее 15 м, или у противопожарных стен.

3.5. Не разрешается курение на территории и в помещениях складов, хранения ЛВЖ и ГЖ, а также взрывопожароопасных и пожароопасных участков.

3.6. Разведение костров, сжигание отходов и тары не разрешается в пределах, установленных нормами проектирования противопожарных разрывов, не ближе 50 м от здания.

3.7. Территория учреждения должна иметь наружное освещение, достаточное для быстрого нахождения противопожарных водоисточников, входов в здание.

3.8. На территории учреждения не разрешается оставлять на открытых площадках и во дворе тару с ЛВЖ и ГЖ, а также баллоны со сжатым и сжиженным газами и устраивать свалки горючих отходов.

**Содержание зданий, сооружений, помещений**.

3.9.  Для всех производственных и складских помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по Правилам устройства электроустановок, которые надлежит обозначать на дверях помещений.

3.10. Применение в процессе хранения  материалов и веществ с неисследованными показателями их пожароопасности или не имеющими сертификатов, не допускаются.

3.11. Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения и т. п. ) должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии. Не разрешается работать на оборудовании с неисправностями, могущими привести к пожару.

3.12. Нарушения огнезащитных покрытий должны немедленно устраняться. Пропитанные деревянные конструкции и ткани по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно. Состояние  огнезащитной обработки должно проверяться не реже 2-х раз в год.

3.13. В местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазары должны быть заделаны строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.

3.14. При перепланировки помещений должны соблюдаться противопожарные требования. При аренде помещений арендаторами должны выполняться противопожарные требования норм для данного типа здания.

3.15. В помещениях здания **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

-          Использовать чердаки, технические этажи, венткамеры  и др. технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранение продукции, оборудования, мебели и др. предметов;

-          Снимать предусмотренные проектом двери вестибюлей и холлов, коридоров, тамбуров и лестничных клеток;

-          Загромождать мебелью, оборудованием и др. предметами двери, переходы в смежных секциях;

-          Проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и др. ЛВЖ, ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб лампами и др. способами с применением открытого огня;

-          Оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;

-          Устанавливать глухие решетки на окнах, за исключением случаев, предусмотренных  в правилах и нормах, утвержденных в установленном порядке;

-          Устраивать в производственных и складских помещениях здания антресоли, конторки и др. встроенные помещения из горючих и трудно горючих материалов и листового металла.

3.16. Число посетителей  в здание не должно превышать количества, установленного Нормами проектирования или определенного расчетом, исходя из пропускной способности эвакуации. При отсутствии в Нормах проектирования данных для расчета следует принимать время обеспечения эвакуации людей из здания – 2 минуты, а расчетную площадь, приходящуюся на одного посетителя – 0, 75 кв. м.

3.17. При организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей – допускается использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям Норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше второго (2) этажа в зданиях с горючими перекрытиями.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

-          Применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, зажигать фейерверки и устраивать др. световые пожароопасные эффекты, могущие привести к пожару.

-          Одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов:

-          Проводить огневые, покрасочные и др. пожароопасные и взрывоопасные работы:

-          Уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т. п.:

-          Допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

При проведении мероприятий должно быть организовано дежурство ответственных лиц, членов добровольной пожарной дружины или работников пожарной охраны предприятия.

Пути эвакуации

3.18. Количество эвакуационных выходов, их размеры, условия освещения и обеспечения незадымляемости, а также протяженность путей эвакуации должны соответствовать противопожарным нормам строительного проектирования.

3.19. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещения. При пребывании людей в помещении двери могут запираться лишь на внутренние, легко открывающиеся запоры.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

 -         загромождать проходы, коридоры, тамбуры, галереи, марши лестниц мебелью, шкафами, оборудованием, различными материалами и продукцией, а также забивать двери эвакуационных выходов;

-          устраивать в тамбурах выходов сушилки одежды любой конструкции, вешалки для одежды и гардеробы, хранение любого инвентаря и материалов;

-          устраивать на путях эвакуации пороги, турникеты, раздвижные, подъемные и вращающиеся двери и др. устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

-          применять на путях эвакуации ( кроме зданий  Y степени огнестойкости) горючие материалы для отделки , облицовки, окраски стен и потолков;

-          заменять армированное стекло обычным в остекления дверей и фрамуг.

3.20. В зданиях с массовым пребыванием людей на случаи отключения электроэнергии у обслуживающего персонала должны быть электрические фонари, Количество фонарей определяется руководителем, исходя из особенностей объекта, наличия дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала.

4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ.

**Требования пожарной безопасности к электроустановкам.**

4.1.            Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с ПУЭ, ПТЭ, ПТБ и др. нормативными документами.

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

4.3.            Во всех помещениях, которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены  (за исключением дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок, работающих круглосуточно по требованию технологии).

4.4.            При эксплуатации электроустановок

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

-          Использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, могущие привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной и потерявшей защитные свойства изоляцией:

-          Пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, др. электроустановочными  изделиями.

-          Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и др. электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов;

-          Оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, телевизоры, радиоприемники и т. п.

-          Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать плавкие некалиброванные вставки или др. самодельные аппараты защиты от перегрузок короткого замыкания:

-          Прокладывать транзитные электропроводки и кабельные линии через складские помещения, а также через пожароопасные и взрывоопасные зоны.

4.5.            В одной трубе, металлорукаве, пучке, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке совместная прокладка взаиморезервируемых цепей, цепей рабочего и аварийного освещения, кабелей питания и управления не допускается.

4.6.            Световые указатели «ВЫХОД» должны находиться в исправном состоянии и быть постоянно включенными.

**Требования ПБ к системам отопления и вентиляции.**

4.7.            Перед началом отопительного сезона калориферные установки и др. отопительные приборы должны быть проверены и отремонтированы.

4.8.            При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

-          Оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

-          Закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

-          Подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;

-          Выжигать скопившиеся в воздуховоде жировые отложения, пыль и др. горючие вещества.

4.9.            Вентиляционные камеры, циклоны, воздуховоды должны очищаться от горючих пылей и отходов производства в сроки, определенные приказом по учреждению. Смотровые окна должны располагаться не более, чем через 15 м. друг от друга, а также у тройников, на поворотах, в местах прохода трубопроводов через стены и перекрытия. В каждом помещении должны находиться огнетушители.

**Содержание установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией.**

4.10.        Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР должны выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей Лицензию, по Договору. В период выполнения работ по ТО и ремонту, связанных с отключением установки (отдельных линий, извещателей), руководитель предприятия обязан принять необходимые меры по защите от пожаров зданий, сооружений, помещений, оборудования.

4.11.        В помещении пультовой ( пожарного поста) должна быть вывешена инструкция о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) пожарной автоматики. Пультовая (пожарный пост) должен быть обеспечен телефонной связью и исправными электрическими фонарями (не менее 3-х штук).

4.12.        Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации. Перевод  установок с автоматического пуска на ручной не допускается, за исключением случаев, оговоренных в нормах и правилах.

4.13.        Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию или выборочно в отдельные его части (этажи, секции и т.п.). Порядок использования систем оповещения должен быть определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

4.14.        В зданиях, где не требуются технические средства оповещения людей о пожаре, руководитель учреждения должен определить порядок оповещения людей о пожаре и назначить ответственных  за это лиц.

4.15.        Оповещатели (громкоговоритель) должны быть без регулятора громкости и подключены к сети  без разъемных устройств. При обеспечении надежности для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией допускается использовать внутренние радиотрансляционные сети и др. сети вещания, имеющиеся на объекте.

Содержание первичных средств пожаротушения.

4.16.        Помещения, здания и сооружения необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения, которые должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них.

4.17.        При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химическое и пожароопасное свойство горючих веществ, их отношение к огнетушащим веществам, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

4.18.        Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей следует производить в зависимости от их огнетушащей способности, предельной площади, класса пожара горючих веществ и материалов в защищаемом помещение или на объекте согласно ИСО №3941-77.

4.19.        Огнетушители, отправляемые на перезарядку должны заменяться соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

4.20.        Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать:

-          20 м для общественных зданий и сооружений;

-          30 м для помещений категории А, Б, В;

-          40 м для помещений категории В, Г;

-          70 м для помещений категории Д.

4.21.        На объекте должно быть определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения следует вести в специальном журнале произвольной формы.

4.22.        Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. На него заводят паспорт по установленной форме.

4.23.        Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться.

4.24.        В зимнее время (при темп. ниже 1гр. С) огнетушители необходимо хранить в отапливаемых помещениях.

4.25.        Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей. Их следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м.

4.26.        Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, не допускается.

**Окрасочные работы.**

4.27.        Окрасочные работы следует производить в соответствии с правилами настоящей инструкции и требованиями ГОСТ 12.3005-75.

4.28.        Составление и разбавление всех видов лаков необходимо производить в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках. Подача красочных материалов должна производиться в готовом виде централизованно. Тара из-под лакокрасочных материалов должна быть плотно закрыта и храниться на специально отведенных площадках.

4.29.        Не разрешается производить окрасочные работы при отключенных системах вентиляции.

4.30.        Пролитые на пол лакокрасочные материалы и растворители следует немедленно убирать при помощи опилок, воды и др. Мытье полов, стен, оборудования горючими растворителями не разрешается.

**Работы с горючими веществами и материалами.**

4.31.        Помещения, в которых работают с горючими веществами и материалами, должны быть обесточены приточно-вытяжной вентиляцией, первичными средствами пожаротушения из расчета 2(два)  огнетушителя на 100 кв. м. помещения, инструментом, не дающим искр при работе, отсутствием посторонних лиц в т. ч. и в смежных помещениях с естественным освещением.

4.32.        Не разрешается пользоваться открытым огнем в радиусе 50 метров от места работы с горючими веществами и материалами.

**Огневые работы.**

4.33.        На проведение всех видов огневых работ на временных  местах, руководитель объекта обязан оформить наряд – допуск.

4.34.        Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения.

4.35.        Технологическое оборудование, на котором предусматривается проведение огневых работ должно быть приведено во взрывопожаробезопасное состояние путем:

-          освобождение от взрывопожароопасных веществ;

-          отключения от действующих коммуникаций;

-          предварительной очистки, промывки, пропарки, вентиляции и т.п.

4.36.        Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных, паро- и пылевоздушных смесей и появлению источников загорания.

4.37.        С целью исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и т.п. все смотровые, технологические и др. люки, вентиляционные, монтажные и др. проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах перегородках помещений, где проводятся огневые работы, должны быть закрыты негорючими материалами.

4.38.        Находящиеся в пределах указанных радиусов строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическими экранами, асбестовыми полотнами или др. негорючими материалами и при необходимости политы водой.

4.39.        В помещениях, где выполняются огневые работы, все двери должны быть плотно закрыты. Окна должны быть по возможности открыты.

4.40.        При проведении огневых работ

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

-          приступать к работе при неисправной аппаратуре;

-          производить огневые работы на свежеокрашенных конструкциях и изделиях;

-          использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и др. горючих жидкостей;

-          допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;

-          допускать соприкосновение электрических приборов с баллонами со сжатым газом;

-          производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненными горючими и токсичными веществами, а также находящиеся под напряжением;

-          одновременное проведение огневых работ при устройстве гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаже панелей с горючими и трудно горючими утеплителями, наклейке покрытий полов и отделке помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и др. горючих материалов.

4.41.  Проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудно горючими утеплителями, не разрешается.

**5.             ОБЪЕКТЫ ХРАНЕНИЯ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ.**

**Общие требования.**

6.             Хранить в складах (помещениях) вещества или материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико - химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т.п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.

Совместное хранение в одной секции с авторезиной каких-либо других материалов и изделий, независимо от однородности применяемых огнетушащих свойств веществ, не разрешается.

Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли и др. тара) с ЛВЖ И ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

6.1.            На открытых площадках или под навесами хранение аэрозольных упаковок допускается только в негорючих контейнерах.

6.2.            В складских помещениях при бесстелажном способе хранения материалы должны укладываться в штабели. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 м. Через каждые 6 м. в складах следует устраивать, как правило, продольные проходы, шириной не менее 0,8 м.

6.3.            Расстояние от светильников до хранящихся материалов должно быть не менее 0,5 м.

6.4.            Стоянка и ремонт транспортных средств в складских помещениях и на дебаркадерах не допускается.

6.5.            В зданиях складов все операции, связанные с вскрытием тары, должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения

6.6.            Электрооборудование складов по окончании работы должно обесточиваться.

6.7.            Дежурное освещение в помещениях складов, а также эксплуатация газовых плит, электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток, не допускается.

**7.             МЕСТА КУРЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ.**

7.1.            Применение открытого огня и курение в помещениях, складах,  залах и подсобных помещениях**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.**

7.2.            Разведение костров, сжигание отходов и тары не разрешается ближе 50 м.  до здания и только под наблюдением обслуживающего персонала.

7.3.            Место для курения на дебаркадере обозначить табличкой «Место для курения» и обеспечить первичными средствами пожаротушения (ведро с водой, огнетушитель и т.п.).

**8.             ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ СОТРУДНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ,**

8.1.            Каждый сотрудник при обнаружении пожара или признаков горения обязан:

-          немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, также сообщить фамилию);

-          принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

8.2.            Директор учреждения (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, ОБЯЗАН:

-          продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство, ответственного дежурного по объекту;

-          в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение,  используя для этого имеющиеся силы и средства;

-          проверить включение в работу систем противопожарной защиты;

-          при необходимости отключить электроэнергию, перекрыть водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

-          прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

-          осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;

-          обеспечить соблюдение требований безопасности работникам, принимающих 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.

8.3.            По прибытии пожарного подразделения, руководитель учреждения обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях объекта, прилегающих строениях и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и др. сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.