

Инструкция

о мерах пожарной безопасности

в ГОАУСОН "Кандалакшский ДИПИ".

1. Общие положения.

1.1. Настоящая инструкция разработана на основе «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных ПП РФ от 16 сентября 2020 года № 1479, содержащих требования пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования ГОАУСОН "Кандалакшский ДИПИ".

1.2. Настоящая инструкция обязательна для применения и исполнения их должностными лицами, руководителями структурных подразделений в целях защиты жизни и здоровья получателей социальных услуг, сохранения государственного имущества, охраны окружающей среды.

1.3. Должностные лица и руководители структурных подразделений, нарушившие требования пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии и законодательством Российской Федерации.

1.4. Руководители организаций на своих объектах должны иметь систему пожарной безопасности, направленную на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений.

1.5. Руководители структурных подразделений организуют проведение противопожарной пропаганды и обучение работников и получателей социальных услуг мерам пожарной безопасности.

2. Меры пожарной безопасности в зданиях

2.1. Во всех производственных, административных, складских и служебных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

2.2 В учреждении распорядительным документом должен быть установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

- определены и оборудованы места для курения;
- установлен порядок уборки мусора и пыли;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

Регламентированы:

- 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.

2.3. В зданиях и сооружениях (кроме жилых домов) при одновременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре.

На объектах с массовым пребыванием людей (50 и более человек) в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре должна быть разработана инструкция, определяющая действия 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.

2.4. Работники организаций, а также получатели социальных услуг должны:

- соблюдать на производстве и в быту требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
- в случае обнаружения пожара сообщить о нем в подразделение пожарной охраны по тел.01 или мобильной связи 112 и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

2.5. Противопожарные системы помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

2.6. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться.

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

2.8. В зданиях, сооружениях организаций запрещается:

- использовать чердаки для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- устраивать мастерские, размещать иные хозяйственные помещения в подвалах и цокольных этажах, если вход в них не изолирован от общих лестничных клеток;
- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);
- производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- устанавливать глухие решетки на окнах и приемках у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;
- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы. Под лестничными маршами в первом и цокольном этажах допускается устройство только помещений для узлов управления центрального отопления, водомерных узлов и электрощитовых, выгороженных перегородками из негорючих материалов;
- устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей (в отступлении от проекта) из комнат в общий коридор (на площадку лестничной клетки), если это препятствует свободной эвакуации людей или ухудшает условия эвакуации из соседних комнат;

2.9. Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, должны быть

закрыты на замок. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты.

2.10. 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).

2.11. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в год производить перекачку рукавов на новую скатку.

3. Меры пожарной безопасности на территории.

3.1. Территория учреждения, в пределах противопожарных расстояний между зданиями, должна своевременно очищаться от мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.

3.2. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

3.3. Территория учреждения должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения подъездов к входам в здания и сооружения. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности и специально оборудованные места для курения должны быть обозначены знаками пожарной безопасности.

3.4. Дороги и подъезды к зданиям должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

4. Меры пожарной безопасности при организации и проведении праздников

4.1. При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей:

- производится осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

- допускается использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа в зданиях с горючими перекрытиями;
- елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветви ели должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков;

- иллюминация должна быть выполнена с соблюдением ПУЭ. При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В. Мощность лампочек не должна превышать 25 Вт;

- при обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) она должна быть немедленно обесточена.

Запрещается:

- применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару;

- украшать елку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т.п.;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

При проведении мероприятий должно быть организовано дежурство на сцене и в зальных помещениях ответственных лиц, или работников пожарной охраны.

4.2. В зданиях с массовым пребыванием людей на случай отключения электроэнергии у обслуживающего персонала должны быть исправные электрические фонари (не менее 1 фонаря на каждого дежурного).

4.3. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу.

5. Порядок содержания эвакуационных путей.

5.1. 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).

5.2. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

5.3. Двери на путях эвакуации должны открываться наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

5.4. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- устраивать на путях эвакуации пороги (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;

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости);

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

5.5. 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. В зрительных, демонстрационных, и других залах они могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

6. Меры пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок.

6.1. Бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, пожарной сигнализации.

6.2. При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

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

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

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, 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 электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и другие материалы;

- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ;

- эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

6.3. Отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей (проложенных впервые или взамен существующих) с противопожарными преградами в зданиях и сооружениях должны быть заделаны огнестойким материалом до включения электросети под напряжение.

7. Порядок применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики.

7.1. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии.

Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, оговоренных в нормах и правилах.

7.2. Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию (сооружению) 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.

7.3. Помещения, здания и сооружения необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормативами.

Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

7.4. На объекте должно быть определено лицо, ответственное за ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения.

Учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения следует вести в специальном журнале произвольной формы.

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

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

7.7. 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.

7.8. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу.

Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверец шкафов не менее чем на 90 градусов.

8. Обязанность руководителей и должностных лиц при возникновении пожара.

8.1. Руководитель организации обеспечивает доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

8.2. Лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, руководители и должностные лица организаций, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану по тел.01 (мобильная связь 112), при этом назвать адрес учреждения, место возникновения пожара и свою фамилию, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта;

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

- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения);

- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

- прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), 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 (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию проживающих 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 организации (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о наличии или отсутствии людей в горящем здании, о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организует привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

9. Обязанность обслуживающего и дежурного персонала.

9.1. Обслуживающий персонал дома-интерната должен быть обеспечен индивидуальными средствами фильтрующего действия для защиты органов дыхания, которые должны храниться непосредственно на рабочем месте обслуживающего персонала.

9.2. В доме-интернате должно быть организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. Дежурный медицинский персонал должен постоянно иметь при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Другой комплект ключей хранится в помещении дежурного по этажу и сотрудника охранного предприятия. Каждый ключ в обоих комплектах должен иметь надпись о его принадлежности к соответствующему замку.

Установка коек в коридорах, холлах и на других путях эвакуации не разрешается.

9.3. Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

- незамедлительно сообщить об этом по **телефону 01** или по **мобильной связи 112 в пожарную охрану**, при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию;
- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

10. Меры пожарной безопасности в учреждениях с постоянным пребыванием людей.

10.1. Учреждения с постоянным пребыванием людей, не способных передвигаться самостоятельно, должны обеспечиваться носилками из расчета один носилки на пять больных (инвалидов), комнаты их следует размещать на нижних этажах.

10.2. Расстояние между кроватями в больничных палатах должно быть не менее 0,8 м, а центральный основной проход - шириной не менее 1,2 м. Стулья, тумбочки и другая мебель не должны загромождать эвакуационные проходы и выходы.

10.3. Запрещается:

- устанавливать кровати в коридорах, холлах и других путях эвакуации;
- устанавливать металлические решетки или жалюзи на окнах помещений, где находятся больные и обслуживающий персонал;
- оклеивать деревянные стены и потолки обоями или окрашивать их нитро- или масляными красками;
- применять для отделки помещений материалы, выделяющие при горении токсичные вещества;
- пользоваться неисправным лечебным электрооборудованием;

10.4. Установка кипятильников, водонагревателей, стерилизация медицинских инструментов допускается только в специально приспособленных для этой цели помещениях. Для кипячения инструментов и прокладок должны применяться стерилизаторы с закрытыми спиралями.

10.5. Руководители структурных подразделений проводят дополнительные инструктажи в начале рабочего дня с дежурным персоналом по организации противопожарного осмотра на предмет обесточивания электрооборудования помещений перед их закрытием по окончании рабочего дня и в случае возникновения пожара.

10.6. Каждый работник уходя с работы последним выключает свет, отключает рубильники, автоматические выключатели, питающие электроприборы, закрывает форточки и фрамуги, закрывает помещение на ключ и сдает ключ дежурному по этажу или сотруднику охранного предприятия.

10.7. Дежурный по этажу и сотрудник охранного предприятия осматривает помещения, проверяет отключение электроэнергии, закрытие дверей по окончании работы, а также закрытие на ключ подвалов и чердаков.

11. Меры пожарной безопасности в транспортном подразделении.

11.1. В помещениях хранения транспорта запрещается:

- загромождать выездные ворота и проезды;
- производить промывку деталей с использованием ЛВЖ и ГЖ;
- держать транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии течи горючего и масла;
- заправлять транспортные средства горючим и сливать из них топливо;
- хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла (кроме гаражей индивидуального транспорта);
- подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
- слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях).

12. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.

В соответствии с приказом по учреждению от 24.12.2015 года № 176 лицами, ответственными за обеспечение пожарной безопасности являются:

12.1. Руденко И.Г. начальник административно-хозяйственного отдела несет ответственность за:

- противопожарное состояние всего учреждения.
- противопожарное состояние помещений гаража, складов, бани-прачечной,
- содержание в надлежащем виде эвакуационных выходов, указанных зданий и помещений,
- подготовку работников хозяйственного отдела правилами противопожарной безопасности и их действиями в случае возникновения пожара,

- бесперебойную работу системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре.
- обеспечение (в зимний период времени года) своевременной очистки территории дома интерната от снега.

12.2. Евдокимов П.В. заведующий хозяйством несет ответственность за:

- противопожарное состояние подвальных помещений обоих корпусов и расположенных в них складских помещений, мастерских, служебных кабинетов административного отделения, служебных помещений,
- обеспечение учреждения планами эвакуации людей,
- своевременное проведение огнезащитной обработки чердачных помещений жилых корпусов, бани-прачечной,
- оснащение, исправность и своевременную замену (либо заправку) средств пожаротушения,
- содержание в надлежащем виде эвакуационных выходов и входов (обеспечить свободное открывание входных дверей, обеспечить подъезд и выход-вход к запасным выходам всех помещений дома-интерната).

12.3. Гладкова И.Н., шеф-повар несет ответственность за:

- противопожарное состояние помещений пищеблоков, служебных помещений для персонала пищеблока (раздевалки), складских помещений для хранения продуктов питания,
- содержание в надлежащем виде эвакуационных выходов из помещений пищеблоков,
- обеспечение помещений пищеблоков планами эвакуации из них людей и правилами пожарной безопасности,
- подготовку работников пищеблока правилам противопожарной безопасности и их действий в случае возникновения пожара,

12.5. Дудченко О.Ю. старшая медицинская сестра несет ответственность за:

- противопожарное состояние служебных помещений, жилых комнат, коридоров, холлов, отделения общего типа 1-й и 2-й этаж 1-го корпуса.
- за своевременное обеспечение средствами защиты органов дыхания работников медицинской службы (дежурных смен),
- за наличие планов эвакуации людей и правил противопожарной безопасности.

12.6. Травинова Л.В. старшая медицинская сестра несет ответственность за:

- противопожарное состояние служебных помещений, жилых комнат, коридоров, холлов, специального отделения, отделения общего типа 2 этаж 2 корпус, изолятора 2-го корпуса,
- за своевременное обеспечение средствами защиты органов дыхания работников медицинской службы (дежурных смен),
- за наличие планов эвакуации людей и правил противопожарной безопасности.

12.7. Герасимова М.Н. старшая медсестра несет ответственность за:

- противопожарное состояние помещений отделения милосердия, жилых комнат, коридоров, холлов 1-го и 2-го корпусов (1-й этаж) приемно-карантинного отделения 1-го корпуса,
- за своевременное обеспечение средствами защиты органов дыхания работников медицинской службы (дежурных смен),
- за наличие планов эвакуации людей и правил противопожарной безопасности.

Разработал:
Начальник АХО

Руденко И.Г.

Согласовано:
Специалист по охране труда

Марьин Р.В.