


Государственное автономное учреждение социального обслуживания населения Свердловской области «Комплексный центр социального обслуживания населения Сухоложского района»

ИНСТРУКЦИЯ

О мерах пожарной безопасности в зданиях, помещениях учреждения социального обслуживания населения и прилегающих к нему территориях

Утверждено:

директор ГАУ «КЦСОН
Сухоложского района»

 Н.В.Алимпиева
« 12 » января 2015 г

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Каждый сотрудник учреждения обязан:

1) соблюдать требования пожарной безопасности на рабочем месте, а также поддерживать противопожарный режим и требовать от лиц находящихся в зданиях и помещениях учреждения;

2) выполнять меры предосторожности при пользовании опасных в пожарном отношении веществ, материалов и оборудования;

3) докладывать обо всех случаях нарушения требований пожарной безопасности и противопожарного режима непосредственному руководителю;

4) предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность государственным инспекторам по пожарному надзору проводить обследования и проверки помещений в целях контроля, за соблюдением требований пожарной безопасности;

5) в случае обнаружения пожара незамедлительно сообщить по телефону 01 (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию), принять меры к организованной эвакуации и спасению людей, имущества. При возможности ликвидировать пожар первичными средствами пожаротушения.

2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ

Проезды и подъезды к зданиям учреждения круглосуточно должны быть свободными.

Проезды и подъезды к зданиям, противопожарные разрывы между зданиями не разрешается использовать для складирования материалов и стоянки любых видов транспорта.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики и связи, системы противопожарного водоснабжения, первичные средства пожаротушения), должны постоянно содержаться в исправном и рабочем состоянии. Курение разрешается только в специально оборудованных для этих целей помещениях и местах, оборудованных знаками безопасности, урной с водой, соблюдая требования пожарной безопасности.

В зданиях и помещениях учреждения запрещается:

- 1) курить в служебных помещениях и коридорах;
- 2) использовать сгораемые материалы для отделки помещений и коридоров;
- 3) производить перепланировку объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, в результате которой ограничивается доступ к первичным средствам пожаротушения, другим средствам противопожарной защиты и эвакуации;
- 4) застраивать световые карманы на путях эвакуации;
- 5) хранить и осуществлять применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, взрывчатых веществ, баллонов с газами и других взрывопожароопасных веществ и материалов в подвалах зданий учреждения;
- 6) использовать чердаки, подвалы, технические этажи, вентиляционной камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения оборудования, мебели и других предметов;
- 7) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- 8) хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

Наружные пожарные лестницы должны содержаться в исправном состоянии.

Двери чердачных помещений и подвалов должны быть закрыты на замок. Окна чердаков должны быть остеклены и постоянно закрыты.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

- 1) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, мусором и другими предметами;
- 2) забивать двери эвакуационных выходов;
- 3) 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;
- 4) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их.

Монтаж и эксплуатацию электроустановок необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, установок противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

- 1) использовать приемники электрической энергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару;
- 2) эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- 3) пользоваться поврежденными электроустановочными изделиями;
- 4) пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- 5) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- 6) размещать (складировать) у электроустановок и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- 7) эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности, используемые на путях эвакуации, должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- 1) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- 2) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- 3) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения и другие горючие вещества.

Вентиляционные камеры, циклоны, фильтры, воздуховоды должны очищаться от горючих отходов производства в сроки установленные техническими характеристиками.

На проведение всех видов огневых работ оформляется наряд-допуск.

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу

Использование первичных средств пожаротушения, пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара и проведением аварийно-спасательных работ, запрещается.

4. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры):

1) незамедлительно сообщить по телефону 01 (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

2) прекратить все работы в помещении, здании;

3) принять меры по отключению электроэнергии;

4) выполнить мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений и здания;

5) покинуть помещение, при этом необходимо продвигаться к выходу вдоль капитальных стен или стен с окнами, используя самоспасатель (стандартные спасательные устройства, веревочные лестницы, спасательные полотна, спасательные рукава); при задымлении передвигаться как можно ниже к полу и желательно ползком, в сторону выхода; при отсутствии самоспасателя закрыть лицо влажной тканью или салфеткой;

7) при невозможности покинуть помещение из-за задымления путей эвакуации (коридоров, лестничных клеток) сообщить о своем местонахождении по телефону 01, уплотнить дверь и вентиляционные отверстия влажной тканью; при отсутствии самоспасателя закрыть лицо влажной тканью или салфеткой;

Боевому расчету ДПД принять все необходимые меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей, организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказывать помощь в выборе кратчайшего пути к очагу пожара.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При обнаружении признаков горения дыма, запаха гари вскрытие помещений осуществлять с предосторожностью с использованием дверных полотен для защиты от ожогов при возможной вспышке продуктов пиролиза и выбросе пламени.

При использовании индивидуальных средств защиты, действовать согласно инструкции по эксплуатации.

При тушении пожара использовать защитную одежду и снаряжение.

Приступать к тушению водой, в том числе и с использованием пожарных кранов следует только после снятия электрического напряжения в горящих помещениях, при тушении необходимо следить, чтобы огнем не были отрезаны пути выхода из помещения.

Запрещается оставлять пожарный ствол без надзора даже после прекращения подачи воды.

При использовании огнетушителей, следует руководствоваться инструкцией находящейся на его корпусе.

При тушении электроустановок находящихся под напряжением до 1000 вольт допускается использовать углекислотные и порошковые огнетушители. При

этом не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям и пламени ближе, чем на 1 метр. Необходимо соблюдать осторожность при выпуске заряда двуокиси углерода из раструба, так как температура его поверхности и подводящей трубки снижается до минус 60 - 70 °С.

После использования углекислотного огнетушителя в закрытом помещении, помещение необходимо проветрить.

6. ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЛИЦА ЗА СОБЛЮДЕНИЕ МЕР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

В целях обеспечения соблюдения мер пожарной безопасности в учреждении, назначить ответственными лицами:

1. Боликову Наталью Леонидовну-заместителя директора центра:

- за административное помещение, расположенное по адресу ул. Юбилейная д.7;

- за здание пункта социальной помощи, расположенного по адресу ул. Уральская 1 Л;

- за помещение гаражного бокса, расположенного по адресу ул. Юбилейная д.12 Б.

2. Братушеву Елену Анатольевну – заведующую консультативным отделением:

- за административное помещение, расположенное по адресу ул. Юбилейная д.4 А.

В обязанности ответственных лиц входит обеспечение общей пожарной безопасности в учреждении, в том числе:

а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта;

б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;

в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, прекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с

ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

д) прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;

з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;

к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

л) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;

м) по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

н) организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.