

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО  
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «БЕЛОЯРСКИЙ КОМПЛЕКСНЫЙ  
ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ»**

СОГЛАСОВАНО

Председатель представительного органа  
работников бюджетного учреждения  
Ханты-Мансийского автономного округа  
– Югры «Белоярский комплексный центр  
социального обслуживания населения

30 марта 2018 года  
Е.И. Ардынцова



УТВЕРЖДАЮ

Директор бюджетного учреждения  
Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры «Белоярский  
комплексный центр социального  
обслуживания населения»

30 марта 2018 года  
В.С. Гейдарова



**Инструкция № 1**

**правила пожарной безопасности для сотрудников бюджетного  
учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Белоярский комплексный центр социального обслуживания  
населения»**

**ИПБ – 01-2018**

**I. Общие положения**

**1. Основные положения**

- 1.1 Настоящая инструкция разработана в соответствии Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме». Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в зданиях и сооружениях принадлежащих БУ «Белоярский комплексный центр социального обслуживания населения» (далее учреждение) и является обязательной для исполнения всеми должностными и физическими лицами. Лица, виновные в нарушении Общеобъектовой инструкции о мерах пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.
- 1.2 Все работающие в БУ «Белоярском комплексном центре социального обслуживания населения» независимо от занимаемой должности и характера выполняемой работы, обязаны: четко знать и строго выполнять установленные правила пожарной безопасности, не допускать действий, могущих привести к взрыву или пожару.
- 1.3 Все работники допускаются к работе только после прохождения

противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

- 1.4 Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности в учреждении и их структурных подразделений в соответствии с действующим законодательством возложена на заместителя руководителя учреждения, руководителей структурных подразделений.
- 1.5 Для привлечения работников БУ «Белоярский комплексный центр социального обслуживания населения» к работе по предупреждению и борьбе с пожарами создана объектовая добровольная пожарная дружина.
- 1.6 В учреждении организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. Дежурный (частного охранного общества) имеет при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Каждый ключ имеет надпись о его принадлежности к соответствующему замку. Ночные дежурные (частного охранного общества) находятся в помещениях, в которых установлен телефон, имеются ручные электрические фонари.

#### **Обязанности сотрудников:**

- 1.7 Все сотрудники обязаны: своевременно выполнять требования пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору.
- 1.8 Работники учреждения, а также граждане, проживающие в специальном доме - **должны:**
  - соблюдать на производстве и в быту требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
  - выполнять меры предосторожности при пользовании предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
  - выполнять предписания, постановления и иные законные требования инженера по охране труда и руководителей учреждения;
  - своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно – техническому минимуму.

## **II. Требования пожарной безопасности к территориям, зданиям, сооружениям, помещениям**



## **2. Содержание территории и помещений:**

- 2.1 Во всех производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.
- 2.2 Для всех производственных и складских помещений определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок, которые обозначены на дверях помещений.
- 2.3 Разведение костров, сжигание отходов и тары не разрешается ближе 50м от зданий и сооружений. Сжигание отходов и тары должно производиться в специально отведенных для этого местах и под контролем обслуживающего персонала.
- 2.4 Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.
- 2.5 О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны.
- 2.6 На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам.
- 2.7 Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т.п.) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.
- 2.8 Устройства для самозакрывания дверей находятся в исправном состоянии.
- 2.9 Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться. Обработанные (пропитанные) в соответствии с требованиями нормативных документов деревянные конструкции и ткани по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов обрабатываются (пропитываются) повторно.



Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяется не реже двух раз в год.

**СТРОГО ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- использовать чердаки, технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- устраивать склады горючих материалов и мастерские, размещать иные хозяйственные помещения в подвалах и цокольных этажах, если вход в них не изолирован от общих лестничных клеток;
- строго запрещается курение во всех помещениях учреждения;
- 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).
- уменьшение зоны действия автоматической пожарной сигнализации или автоматической установки пожаротушения в результате перепланировки допускается только при дополнительной защите объемов помещений, исключенных из зоны действия указанных выше автоматических установок, индивидуальными пожарными извещателями или модульными установками пожаротушения соответственно;
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери на балконах и лоджиях;
- 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 квартир в общий коридор (на площадку лестничной клетки), если это препятствует свободной эвакуации людей или ухудшает условия эвакуации из соседних квартир.
- 2.10 Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии нет постоянного пребывания людей, закрыты на замок. На дверях указана информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов остеклены и постоянно закрыты.
- 2.11 Двери на путях эвакуации открываются свободно и 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, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.
- 2.12 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;
  - применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;
  - фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении.
- 2.13 Правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются общеобъектовыми инструкциями о мерах пожарной безопасности.
- 2.14 В учреждении установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:
- курить разрешается только в специально оборудованных местах (на улице);
  - курение в здании строго запрещено;



- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение: заместители директора, заведующие отделениями.

#### **Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы**

- после окончания работы сотрудники учреждения закрывают: кабинеты, административные помещения, склады: проверяют их внешним визуальным осмотром;
- в случае обнаружения неисправностей сотрудники сообщают о случившемся директору, заместителю директора или руководителю подразделения;
- закрывать помещение в случае обнаружения, каких либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование сотрудникам, категорически запрещено;
- запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации
- ежедневно в конце рабочего дня заведующие отделениями, ответственным за противопожарную безопасность, проводят осмотр помещений, кабинетов в целях исключения предпосылок к пожару (отключение электроприборов, отсутствие пожароопасных предметов, легковоспламеняющихся материалов, посторонних лиц, закрытие окон и дверей).
- после закрытия помещений, ключи сдаются на пост охраны.

2.15 В учреждении разработаны и вывешены на этажах планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.

2.16 В БУ «Белоярский комплексный центр социального обслуживания населения» в отделении интернат малой вместимости для граждан пожилого возраста и инвалидов с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к категории маломобильных (инвалиды с поражением опорно-двигательного аппарата) имеют информацию о пожаре,



подключенную к системе оповещения людей о пожаре.

2.17 При эксплуатации действующих электроустановок **запрещается:**

- использовать 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;
- при менять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

2.18 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"), постоянно находятся в исправном и включенном состоянии. В зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах включаются только на время проведения мероприятий с пребыванием людей. Эвакуационное освещение включается автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

2.19 Проживающие в отделении интернат малой вместимости для граждан пожилого возраста и инвалидов обеспечены носилками из расчета один носилки на пять больных (инвалидов). Расстояние между кроватями в комнатах не менее 0,8 м, а центральный основной проход - шириной не

менее 1,2 м.

- 2.20 Металлические решетки или жалюзи на окнах помещений, где находятся больные и обслуживающий персонал – отсутствуют.

### **Ш. Обязанности дежурного смены**

- 3.1 Дежурный смены (частного охранного общества) знает свои обязанности на случай возникновения пожара, умеет пользоваться огнетушителем, знает правила вызова пожарной охраны, принимает немедленные меры к спасению людей и в случае пожара, согласно плана эвакуации.
- 3.2 Дежурный смены (частного охранного общества) заступая на дежурство **обязан:**
- проверить наличие средств пожаротушения и исправность телефонной связи;
  - проверить, чтобы все эвакуационные выходы, коридоры, тамбуры и лестничные клетки не были загромождены, а также убедиться в возможности быстрого и беспрепятственного открывания дверей всех эвакуационных выходов; в случае обнаружений или неисправностей принять меры к их устранению, а затем при необходимости - сообщить руководителю или его заместителю
  - в ночное время дежурному смены (частное охранное общество) запрещается спать и отлучаться за пределы учреждения.

### **IV. Действие персонала в случае пожара**

- 4.1 В случае обнаружения пожара сотрудник **обязан в дневное время:**
- незамедлительно сообщить об этом по телефон 101; с сотового телефона 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;
  - при необходимости обесточить приборы и оборудование, отключить вентиляцию;
  - приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушитель, внутренний пожарный кран, установка пожаротушения).

В случае обнаружения пожара сотрудник **обязан в ночное время:**



- незамедлительно сообщить об этом по телефон **101**; с сотового телефона **112** в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- принять немедленные меры по организации эвакуации людей в заранее определенное безопасное место;
- без паники и суеты согласно плану эвакуации, начинать из помещения, где возник пожар, а так же из ближайших помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;
- взять с собой пострадавших, не допускать встречных и пересекающихся потоков людей;
- одновременно с эвакуацией приступить к тушению пожара своими силами с помощью имеющихся средств пожаротушения (окна и двери не открывать, стекла не разбивать, во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения);
- организовать встречу пожарных подразделений. Четко информировать начальника пожарного расчета о том, все ли эвакуированы из горящего или задымленного здания и в каких помещениях еще остались люди.

#### **Обязанности и действия работников при пожаре:**

- каждый сотрудник учреждения при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) **должен:**
- немедленно прекратить работу и вызвать пожарную охрану по телефону «**101**», с сотового телефона **112** - сообщив при этом адрес учреждения, наименование, место возникновения, фамилию, имя, отчество, телефон);
- принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей;
- отключить от питающей электросети закрепленное электрооборудование;
- приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;
- сообщить непосредственному директору или его заместителю и оповестить окружающих сотрудников;
- при общем сигнале опасности покинуть здание;
- немедленно оповестить своих подчиненных и прочих работников;
- сообщить о пожаре лицу ответственному за пожарную безопасность на объекте;
- принять меры по оказанию помощи в тушении пожара, эвакуации людей и материальных ценностей.

- 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.

При прибытии пожарных подразделений лицо ответственное: заместитель директора за пожарную безопасность на объекте обязано проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара. Он обязан также организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

4.2 Лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, руководители структурных подразделений учреждения, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожарных обязаны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта; в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, 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 и защиту материальных ценностей.

4.3 Руководитель (заместитель директора) обязан организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара; сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения, связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

#### **У. Порядок применения средств пожаротушения**

5.1 Для целей пожаротушения в БУ «Белоярский комплексный центр социального обслуживания населения» имеются:

- внутренние пожарные краны – для тушения локальных пожаров, также обесточенных электроустановок. Открыть дверцу шкафа пожарного крана, размотать рукав на всю длину, открыть кран ПК и подать струю воды в очаг пожара;
- огнетушители порошковые ОП-4 для тушения первичных загораний, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В. Поднести огнетушитель к очагу пожара, удалить на огнетушители чеку, направить раструб в сторону очага пожара и нажать на рычаг.

5.2 Весь пожарный инвентарь и оборудование в учреждении содержаться в исправном состоянии, находятся на видных местах, доступных для пожаротушения. Шкафчики внутренних пожарных кранов закрыты и опломбированы. Забивать дверцы шкафов гвоздями, закручивать проволокой или закрывать на замки – запрещается.

5.3 Обслуживающий персонал учреждения обеспечен индивидуальными средствами фильтрующего действия для защиты органов дыхания (ГДЗК), которые хранятся на рабочем месте обслуживающего персонала.

5.4 Лица (заместитель директора, заведующие отделениями), которым поручено проведением мероприятий с массовым участием людей

(вечера, торжества вокруг новогодней елки, представления и др.) перед их началом тщательно осматривают помещения и убеждаются в их полной готовности в противопожарном отношении при проведении праздничных мероприятий.

5.5 При организации и проведении праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей:

- используют только помещения, обеспеченные двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток;
- елка устанавливается на устойчивом основании и с таким расчетом, что ветви не касаются стен и потолка;
- иллюминация используется с соблюдением ПУЭ. При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на елке, применяются гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В. Мощность лампочек не превышает 25 Вт;
- при обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) она немедленно обесточивается.

**Запрещается:**

- применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару;
- украшение елки целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывопожароопасные работы;
- 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.

5.6 При проведении мероприятий организовано дежурство на сцене и в зальных помещениях ответственных лиц, членов добровольных пожарных формирований.

5.7 При расстановке технологического, выставочного и другого



оборудования в помещениях обеспечены эвакуационные проходы к лестничным клеткам и другим путям эвакуации в соответствии с нормами проектирования

- 5.8 Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей надежно крепятся к полу.

Подготовил:  
специалист гражданской обороны



С.В. Лушникова