

**Краевое государственное бюджетное учреждение социального обслуживания  
«Комплексный центр социального обслуживания населения «Минусинский»  
(КГБУСО «КЦСОН «Минусинский»)**



**ИНСТРУКЦИЯ  
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТЕ**

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Федерального закона 21.12.1994г № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» с изменениями на 11 июня 2021 года, «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1474 и устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок содержания территорий, зданий, сооружений, помещений учреждения в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками учреждения.

Целью данной инструкции является обеспечение сохранности имущества учреждения и недопущение причинения неблагоприятных последствий здоровью и жизни людей, находящихся в его здании и на территории.

Все работники учреждения допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Руководители структурных подразделений и работники учреждения, ответственные за пожарную безопасность в учреждении обучаются по программам дополнительного профессионального образования (программам пожарно-технического минимума). Остальные работники обучаются по программам противопожарного инструктажа:

- вводный – при оформлении работника на работу;
- первичный на рабочем месте – со всеми вновь принятыми работниками на работу;
- повторный – не реже одного раза в год со всеми работниками;
- внеплановый или целевой – по необходимости.

О факте проведения вводного, первичного, повторного, внепланового и целевого противопожарного инструктажей делается запись в имеющемся журнале учета инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

**Система ответственности за обеспечение мер пожарной безопасности:**

Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности предприятия несет директор учреждения.

Лица, в установленном порядке, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, должны обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый работник (независимо от стажа работы и занимаемой должности).

Работники обязаны знать, строго выполнять и поддерживать установленный в здании противопожарный режим, не допускать действий, приводящих к пожару, а также знать свои обязанности в случае его возникновения.

Лица, виновные в нарушении данной инструкции, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут дисциплинарную, административную, гражданскую или уголовную ответственность.

## **II. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ЗДАНИЯ, ПОМЕЩЕНИЙ, ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ВЫХОДОВ**

На территории учреждения запрещено устраивать свалки: сухой травы, мусора, опавших листьев и т.п. отходов.

Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, должны своевременно устраняться, а также проводится проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (при отсутствии инструкции - не реже 1 раза в год).

### **1. На территории, в зданиях и помещениях учреждения запрещается:**

1) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

2) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

3) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, эвакуационные пути, выходы на эвакуационную лестницу;

4) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

Наружные пожарные лестницы и ограждения на покрытии здания должны содержаться в исправном состоянии.

В помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек запрещено.

При организации мероприятий с массовым пребыванием людей (торжества, рекламные акции и др.), организатор мероприятия обеспечивает:

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

2) дежурство ответственных лиц на месте проведения мероприятий.

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

В случае установки новогодних елок, они должны устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выходы из помещений. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

- 1) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- 2) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- 3) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- 4) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- 5) полностью гасить свет в помещении во время представлений;
- 6) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечиваться 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). Двери на путях эвакуации должны открываться наружу, по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. В случае возникновения пожара, ответственными лицами должен быть обеспечен доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

**2. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:**

- 1) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, врачающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- 2) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбура, двери, люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- 3) при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования должно быть обеспечено наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам;
- 4) у дежурного персонала должны быть в наличии исправные электрические фонари;
- 5) ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу;
- 6) запрещается в рабочее время осуществлять загрузку (выгрузку) товаров и тары по путям, являющимся эвакуационными.

### **III. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.**

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.

**Запрещается:**

- 1) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- 2) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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

4) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

5) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

6) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, 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;

7) размещать (складировать) у электрощитов и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Знаки пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы, должны содержаться в исправном состоянии.

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

В зданиях запрещается пользоваться газовыми приборами. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

Ответственные лица обеспечивают исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта, организуют не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта, с оформлением соответствующего акта проверки.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности здания должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

Ответственные лица организуют хранение на объекте исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты объекта.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель организации принимает необходимые меры по защите объекта от пожара.

#### **IV. ПОРЯДОК, НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОЖАРОВЗРЫВОПОЖАРНЫХ ВЕЩЕСТВ, ПОЖАРООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ.**

В зданиях учреждения запрещается осуществлять хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов (в том числе баллонов с газом, лакокрасочных изделий, растворителей, товаров в аэрозольной упаковке), кроме специально отведенных для этой цели помещений.

Запрещается временное хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в помещениях и на путях эвакуации.

Хранение керосина, а также пиротехнических изделий в зданиях запрещается.

#### **V. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ.**

Все помещения, независимо от назначения перед закрытием обязательно осматриваются лицами, ответственными за пожарную безопасность того или другого помещения, или назначенными ими лицами.

**Осмотр помещений предусматривает:**

1) Устранение возможных причин пожара.

2) Устранение причин, способствующих быстрому распространению огня.

3) Готовность средств пожаротушения к использованию.

4) выключение электронагревательных приборов, электроустановок, агрегатов, машин, оборудования, силовой и электроосветительной сети (за исключением источников электропитания и электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно);

5) отсутствие контакта нагретых поверхностей выключенных электроприборов, электрооборудования с горючими веществами и материалами;

6) уборку помещений, рабочих мест от производственных отходов и мусора;

7) наличие свободных проходов по коридорам, помещениям, лестницам к запасным выходам, окнам, к средствам пожаротушения и связи.

Ежедневно по окончании рабочего дня перед закрытием необходимо тщательно осмотреть все обслуживаемые помещения и проверить, при осмотре помещений следует установить, нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара. При обнаружении подобных признаков — выявить причину и принять меры к ее устраниению.

Проверка помещений, где проводились пожароопасные работы, должна производиться с особой тщательностью. За этими помещениями должно быть установлено наблюдение в течение 3-5 часов после окончания пожароопасных работ.

О недочетах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить вышестоящему руководству для принятия соответствующих мер.

В помещениях необходимо обеспечить свободный доступ к датчикам охранно-пожарной сигнализации и средствам охранно-тревожной сигнализации; не загораживать зону обнаружения датчика какими-либо предметами.

Выходя из помещения, тщательно закрыть окна, форточки, двери, исключить их самопроизвольное открывание.

**Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устраниния всех пожароопасных недочетов.**

## **VI. РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОЕЗДА ТРАНСПОРТА И ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ ИЛИ ИНЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРЕМЕННЫХ.**

1. Курение в зданиях и помещениях учреждения запрещено, в связи, с чем курение разрешается в специально отведенных местах, обозначенных в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

2. Применение открытого огня на территории, в зданиях и помещениях учреждения запрещено.

3. Места для проезда пожарного транспорта должны быть всегда свободными и в зимнее время очищены ото льда и снега.

4. Места для проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных, определяются отдельным приказом по предприятию.

## **VII. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ.**

**1. Порядок действия руководителя КГБУ СО «КЦСОН «Минусинский» (или лица, его замещающего) при пожаре:**

1) сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность дежурные службы города;

2) организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития;

3) прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с ликвидацией пожара;

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

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

6) удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

7) по возможности принять меры к отключению электроэнергии, организовать мероприятия по предотвращению распространения огня и задымлению помещений;

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

9) сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым к тушению пожара и проведению связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строениях и др., необходимые для успешной ликвидации пожара и обеспечения безопасности личного состава;

10) в дальнейшем оказывать содействие сотрудникам пожарной охраны.

## **1.2. Порядок действия работников учреждения при пожаре.**

При возникновении пожара первоочередной обязанностью каждого работника предприятия является спасение жизни людей. Каждый, обнаруживший запах гари, дыма и другие признаки загорания, обязан:

1) немедленно оповестить об обнаружении пожара всех работников и, в первую очередь, руководство учреждения, а также сотрудников охраны (можно воспользоваться ручным пожарным извещателем, либо тревожной кнопкой);

2) немедленно сообщить об этом в пожарную часть по телефону **101** или с мобильного – **112**, с указанием точного адреса и места пожара, а также сообщить свою фамилию, порядок подъезда к объекту и ответить на возможные вопросы диспетчера пожарной охраны;

3) с учетом сложившейся обстановки необходимо определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;

4) в случае угрозы для жизни людей принять немедленные меры к предотвращению паники и быстрой эвакуации, используя для этого двери выносных и запасных эвакуационных выходов;

5) организовать проверку наличия работников своей службы, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам;

6) выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей, иказать помочь в выборе кратчайшей дороги к очагу возгорания;

7) при необходимости вызвать медицинскую и другие службы;

8) принять, при необходимости, меры по отключению приточно-вытяжной вентиляции, электроснабжения, а также выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымлению помещений здания;

9) до прибытия пожарной охраны принять посильные меры по тушению пожара с помощью первичных средств пожаротушения (огнетушители), и других подручных средств (ведра, бутылки с водой, земля из цветочного горшка).

## **1.3. Работникам учреждения при тушении пожара следует строго придерживаться следующих правил:**

1) должна быть обеспечена защита и эвакуация людей, принимающих участие в тушении пожара, из зон возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов;

2) нельзя подносить огнетушитель ближе 1 метра к электроустановке под напряжением;

3) нельзя тушить водой легковоспламеняющиеся жидкости, электросети, находящиеся под напряжением;

4) при возгорании масла (в кастрюле или на сковороде), необходимо немедленно отключить электроэнергию, накрыть сковороду или кастрюлю крышкой, мокрой тряпкой, чтобы затушить пламя, и так оставить до охлаждения масла - иначе огонь вспыхнет вновь;

5) в случае загорания одежды на человеке немедленно повалить его на пол, заливая воспламенившуюся одежду водой (зимой забросать снегом), если нет воды, необходимо закатать пострадавшего в плотную ткань, пальто,войлок, оставив голову открытой, чтобы он не получил ожога дыхательных путей и не отравился токсичными продуктами горения, ни в коем случае не давать ему бежать, т.к. это усилит горение, если ничего под рукой не оказалось, надо катать горящего по земле, чтобы сбить пламя;

6) если обстоятельства вынудят проходить через пламя, то в целях самозащиты надо накрыться с головой какими-либо полотнищами или верхней одеждой и по возможности облизаться водой;

7) через задымленный коридор, лестницу и др. необходимо двигаться, пригнувшись или ползком (внизу меньше дыма), заблудившись, надо выходить в сторону тяги дыма;

8) в продуктах горения содержится 50-100 видов токсических химических соединений (сианильная кислота, фосген, оксид углерода и др.), а содержание кислорода в воздухе уменьшается, поэтому опасен не только и даже не столько огонь, сколько дым и гарь от него, для предотвращения попадания дыма в дыхательные пути необходимо намочить любую ткань, рукав одежды и приложить к лицу;

9) в случае вспышки разлитого бензина, масла и т.д. пламя надо гасить песком, землей, огнетушителем или иными подручными средствами (стиральный порошок, соль), засыпая огонь;

10) одновременно с тушением пожара и при наличии возможности, организовать эвакуацию материальных ценностей, эвакуация ценностей осуществляется после обеспечения полной эвакуации людей, где в первую очередь эвакуируются ценности, которым реально угрожает пожар, а также, если они осложняют работу по тушению пожара и являются опасными, создавая дополнительную угрозу распространения пожара;

11) по прибытии на пожар подразделений пожарной охраны необходимо сообщить руководителю пожарной охраны все необходимые сведения о наличии людей в здании, об очаге пожара, путях его распространения, мерах, предпринятых по его ликвидации;

12) в дальнейшем необходимо строго выполнять указания руководителя подразделения пожарной охраны.

#### **1.4. Действия дежурного персонала в ночное время:**

В ночное время в случае возникновения пожара действия администрации до их прибытия на место ЧС должны выполнять сторожа.

1) немедленно вызвать пожарную охрану, сообщив наименование предприятия, его точный адрес и обеспечить встречу пожарных подразделений;

2) сообщить о чрезвычайной ситуации представителям администрации учреждения;

3) при наличии возможности организовать тушение пожара до прибытия пожарных подразделений имеющимися силами и средствами.

#### **Дежурному персоналу во время ночного дежурства запрещается:**

1) уходить из помещений или с территории предприятия;

2) пользоваться открытым огнем, курить;

3) отвлекаться от своих служебных обязанностей и спать.

#### **Дежурный персонал обязан:**

1) хорошо знать средства и способы вызова пожарной охраны;

2) знать расположение и уметь пользоваться всеми имеющимися средствами пожаротушения;

3) хорошо знать планировку помещений, расположение основных и запасных выходов;

4) перед заступлением на ночное дежурство, проверить наличие и исправность фонарей, аварийного освещения, исправность работы телефона, средств связи.