



## **ИНСТРУКЦИЯ №1**

### **О мерах пожарной безопасности**

**в Государственном автономном учреждении социального обслуживания  
Свердловской области «Центр социальной помощи семье и детям г.Качканара»**

#### **1. Общие требования пожарной безопасности**

1.1. Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479, Федерального закона №69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики опасности зданий, сооружений, помещений ГАУ «ЦСПС и Д г.Качканара» (далее Центр).

1.2. Настоящая Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях и является обязательной для исполнения всеми должностными и физическими лицами.

1.3. Нарушение (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) требований пожарной безопасности влечет уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.4. На территории, в зданиях и сооружениях Центра должна быть обеспечена безопасность людей при пожаре. Это обеспечивается комплексом инженерно-технических мероприятий и выполнением всеми работниками Центра требований пожарной безопасности.

1.5. Все работники Центра должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном в Центре.

#### **2. Требования пожарной безопасности к территории, зданиям, сооружениям, помещениям.**



## 2.1. Содержание территории.

2.1.1. Запрещается использовать противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями под складирование материалов и оборудования, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

2.1.2. Территория, в пределах противопожарных разрывов между зданиями и сооружениями, а также участки, прилегающие к зданиям должны 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.

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

При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает объезды через ремонтируемые участки дорог и проездов.

2.1.4. Запрещено курение на территории и зданиях Центра.

2.1.5. Территория Центра должна иметь наружное освещение в темное время суток.

2.1.6. Запрещается сжигание мусора и различных отходов на территории Центра, мусор должен убираться в контейнеры и вывозиться.

## 2.2. Содержание зданий, помещений.

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

Около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность, следует вывешивать стандартные знаки (аншлаги, таблички) безопасности.

2.2.2. Не допускается применение отделочных материалов при ремонтах в помещениях Центра не соответствующие параметрам пожарной безопасности и не имеющих сертификатов соответствия.

2.2.3. Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты.

2.2.4. Противопожарные системы обнаружения пожара и оповещения людей о пожаре, системы противопожарного водоснабжения (противопожарные двери, другие защитные устройства) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

Устройства для samozакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

2.2.5. Директор Центра обеспечивает устранение нарушений огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования и эстакад, а также осуществляет проверку качества огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта-проверки качества огнезащитной обработки (пропитки). Проверка качества огнезащитной обработки



(пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.

Обработанные (пропитанные) в соответствии с нормативными требованиями деревянные конструкции и ткани по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно.

2.2.6. Директор Центра обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

2.2.7. Запрещается использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.

2.2.8. Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

2.2.9. Запрещается проводить перепланировку помещений, изменение их функционального назначения без разработки и согласования соответствующей проектной документации.

2.2.10. Запрещается в помещениях здания отдела социальной реабилитации (временный приют) для проживания детей пользоваться электронагревательными приборами (в том числе кипятильниками, электрочайниками, электроутюгами, электроплитками), не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих возникновения пожара.

2.2.11. Директор Центра, обеспечивает обслуживающий персонал осуществляющий круглосуточное дежурство ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

### 2.3. Запрещается:

а) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

б) устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

в) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;



г) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

д) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

е) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;

ж) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода).

2.3.1. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности и места размещения средств пожаротушения.

2.3.2. Запрещается перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 настоящих Правил, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

2.3.3. Допускается сушка одежды, постельного белья и обуви в специальных шкафах заводского исполнения или приспособленных для этих целей помещениях Центра с центральным водяным отоплением либо с применением водяных калориферов.

### **3. Эвакуационные пути и выходы.**

3.1.1. 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 в путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

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

3.2. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

3.2.1. Устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной



эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации, либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств.

3.2.2. Размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов.

3.2.3. Устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы.

3.2.4. Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.

3.2.5. Закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках.

3.2.6. Заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

3.2.7. Изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

3.2.8. Применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок (кроме зданий в степени огнестойкости).

3.2.9. Директор Центра при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

3.2.10. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях должны надежно крепиться к полу.

#### **4. Пожарная безопасность электроустановок.**

4.1. Проектирование, монтаж и эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль их технического состояния необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов.

4.1.2. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Другие электроустановки и электротехнические изделия (в том числе в жилых помещениях) могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

4.1.3. Не допускается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

4.1.4. 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 электрическими изделиями;

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

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

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

4.1.5. 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"), должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии. В зрительных, обеденных и других залах они могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

4.1.6. Запрещается эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

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

5.1. Необходимость применения и выбор типа автоматической установки обнаружения и тушения пожара (АУП) обуславливаются уровнем пожарной опасности конкретного объекта с учетом скорости развития пожара в начальной стадии и экономической целесообразности их применения.

5.2. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (ТО и ПИР) автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, 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 ПИР должны выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

В период выполнения работ по ТО или ремонту, связанных с отключением установки (отдельных линий, извещателей), руководитель Учреждения обязан принять необходимые меры по защите от пожаров зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования.

5.3. Установки пожарной автоматики Центра должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации с выводом сигнала в помещение, где находится персонал, ведущий круглосуточное дежурство и пожарную охрану.

5.4. В помещении, где установлены приемно-контрольные приборы должна быть вывешена инструкция о порядке действий оперативного (дежурного) персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности.



5.5. Звуковые сигналы о пожаре должны отличаться по тональности от звуковых сигналов о неисправности установки.

5.6. В здание Центра о пожаре оповещается в первую очередь обслуживающий и дежурный персонал.

5.7. Оповещатели (громкоговорители) должны быть без регулятора громкости и подключены к сети без разъемных устройств.

5.8. Руководитель Центра (дежурный персонал) должен ежедневно сообщать в городскую пожарную часть данные о количестве детей находящихся в помещениях здания отдела социальной реабилитации (временный приют) в ночное время.

5.9. На объектах Центра должна храниться исполнительная документация на установку системы пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре.

## **6. При проведении мероприятий в Центре запрещается;**

6.1. Запрещается использовать подвальные и цокольные этажи для организации детского досуга (детские развивающие центры, развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий), если это не предусмотрено проектной документацией.

а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожектора и свечи;

б) украшать елку и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

в) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные работы;

г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

д) гасить полностью свет в помещениях во время выступлений или мероприятий;

е) не допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми

6.2. Двери на путях эвакуации должны быть закрыты на легких запорах изнутри без ключа и открываться по ходу эвакуации.

## **7. Содержание первичных средств пожаротушения.**

7.1. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их отношение к огнетушащим веществам, а также площадь защищаемых помещений.

7.2. Комплектование помещений огнетушителями осуществляется согласно «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479.

7.3. 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 помещении или на объекте:

класс А - пожары твердых веществ, в основном органического происхождения, горение которых сопровождается тлением (древесина, текстиль, бумага);



класс В - пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ;

класс С - пожары газов;

класс Д - пожары металлов и их сплавов;

класс (Е) - пожары, связанные с горением электроустановок.

7.4. Выбор типа огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара. При их значительных размерах необходимо использовать передвижные огнетушители. Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

7.5. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже должны размещаться не менее двух ручных огнетушителей.

Эффективность их использования зависит от быстроты их применения и их исправности.

7.6. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 м для общественных зданий и сооружений.

7.7. Первичные средства пожаротушения должны постоянно содержаться в исправном состоянии и готовы к применению в соответствии с паспортными данными заводов-изготовителей.

7.8. При эксплуатации огнетушителей запрещается:

- допускать удары по раструбу, баллону и особенно запорному устройству;
- допускать попадание влаги на корпус огнетушителя;
- размещать огнетушитель ближе 1 м от отопительных и обогревательных приборов, и ближе -- 10 м от источника открытого огня (незащищенного);
- допускать попадание заряда на открытые участки кожи;
- пользоваться огнетушителем без раструбы;
- допускать попадание прямых солнечных лучей на корпус огнетушителя.

7.9. Огнетушители, не прошедшие освидетельствования и не имеющие пломб, подлежат замене.

7.10. В Центре должно быть определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Учёт проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения следует вести в специальном журнале произвольной формы.

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

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

7.11. 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.

## **8. Содержание сетей противопожарного водоснабжения.**

8.1. 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).



При отключении участков водопроводной сети и гидрантов или уменьшении давления в сети ниже требуемого, необходимо извещать об этом подразделение пожарной охраны.

8.2. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть смотан в двойную скатку, присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в год производить перемотку рукавов на новую складку.

## 9. Действия при пожаре администрации и сотрудников Центра.

9.1. В случае возникновения пожара, действия сотрудников Центра привлекаемые к тушению пожара в первую очередь должны быть направлены на обеспечения спасения и безопасной эвакуации детей и сотрудников из зданий Центра.

9.2. Лица ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

- сообщение о возникновении пожара в пожарную или ЕДДС и оповещении (информировании) руководства и дежурных служб Центра- лицо, первым обнаружившее пожар.

- организация спасения детей с использованием для этого средства и силы-заведующие отделениями (дежурный персонал, представители охраны);

- проверка включения автоматических систем противопожарной защиты (систем обнаружения и оповещение о пожаре)- заместитель директора , ответственный за пожарную безопасность;

- отключение при необходимости электроэнергии, остановка отдельных электрических приборов, способствующих предотвращению развития пожара и задымления зданий и помещений- техник;

- прекращение всех работ в зданиях Центра, кроме работ, связанных с локализацией и тушением пожара – заведующий хозяйством;

- удаление за пределы опасной зоны всех работников, детей и посторонних лиц не участвующих в тушении пожара Директор Центра и ответственный за тушение;

- сверка списка детей - ответственные дежурные, руководители отделов;

- осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны- директор Центра;

- обеспечение соблюдения требований техники безопасности при ликвидации очага пожара – директор Центра и заместители директора;

- организация эвакуации и сохранности материальных ценностей и служебной документации- главный бухгалтер, специалист по кадрам, завхоз;

- организация встречи подразделений пожарной охраны и информирование руководителя подразделения пожарной охраны о проведении первоочередных аварийно-спасательных работ- директор Центра;

9.3. Общие рекомендации по организации и тушению пожара.



9.3.1. Директор при его отсутствии заместитель директора с учетом сложившейся обстановки должны определить наиболее безопасные пути эвакуации и выходы обслуживающий персонал должен применять средства защиты от дыма, потоки эвакуируемых следует направлять к различным выходам с целью предупреждения скопления людей.

9.3.2. Исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью сотрудникам Центра не следует оставлять детей без присмотра с момента обнаружения и ликвидации пожара.

9.3.3. Выставлять посты безопасности на входах в здание, чтобы исключить, возможность возвращения граждан, детей и сотрудников в здание где возник пожар.

9.3.4. При выходе из помещений не оставлять открытыми окна и двери.

9.3.5. Использовать при тушении пожара огнетушители только те которые регламентированы согласно инструкции и предназначены для тушения данного класса пожара.

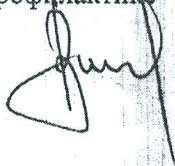
#### **9.4. Организация мест сбора эвакуированных детей и сотрудников на прилегающей территории.**

Для размещения детей и сотрудников Центра покинувших здание, предусмотрено место сбора на прилегающей территории на безопасном расстоянии от очага пожара.

Инструкцию разработал:

Специалист по противопожарной профилактике

ГАУ «ЦСПС и Д г.Качканара»



В.А.Новиков