

**Зарегистрирована**

Отделение надзорной деятельности и  
профилактической работы г. Читы и  
г. Воркуты УФД по РЧ МЧС России  
по Республике Коми

(Наименование территориального отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения территориального органа МЧС России – органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сфере ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора)

" 08 " мая 2019 год

Регистрационный номер № 87 410 550-70-01957

**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении **Муниципального казенного учреждения «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи» г. Воркуты**  
**МКУ «Центр ППМиСП» Класс здания по функциональной пожарной опасности Ф 4.1**  
(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица **1061103009340**

Идентификационный номер налогоплательщика **1103038270**  
Место нахождения объекта защиты **169900, Республика Коми г. Воркута,**  
**ул. Ленина, д. 50 А, корпус 1**  
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:

**тел. 8(82151)38079; 8(82151)32397 ; e-mail: pmpkvorukuta@mail.ru**

Объект защиты: **Двухэтажное нежилое помещение**

№ п/п	Наименование раздела
I.	<p style="text-align: center;"><b><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>Расчет пожарных рисков не проводился.</u></b></p> <p style="text-align: center;">(Заполняется, если проводится расчет риска. В разделе</p> <p style="text-align: center;">указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые</p> <p style="text-align: center;">значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения</p> <p style="text-align: center;">уровня пожарного риска)</p>
II.	<p style="text-align: center;"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>От пожара на объекте ущерб имуществу третьих лиц не наносится и будет</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>равен 0 рублей</u></b></p> <p style="text-align: center;">(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки</p> <p style="text-align: center;">возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
III.	<p style="text-align: center;"><b><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u></b></p> <p style="text-align: center;">(в разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах</p> <p style="text-align: center;">и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</p> <p class="list-item-l1">1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p class="list-item-l1">2. Федеральный закон от 12.07.2012 № 117-ФЗ «О внесении изменений в Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p class="list-item-l1">3. Постановление Правительства от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»</p> <p class="list-item-l1">4. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Приложение № 1 «Противопожарные требования»)</p> <p class="list-item-l1">5. ГОСТ 12.1.004-91* «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» (ст. 1.1; гл. 2; гл.3; гл. 4)</p> <p class="list-item-l1">6. ПТЭЭП «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Министерства энергетики РФ от 13.01.2003 № 6</p> <p class="list-item-l1">7. ПУЭ «Правила устройства электроустановок», издание 7-е, утв. Приказом Министерства энергетики РФ от 08 июля 2002 № 204 (гл.2.1, 7.3, 7.4)</p> <p class="list-item-l1">8. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» (п.п. 5.1; 7.15 – 7.17; 7.25; 7.60-7.66)</p> <p class="list-item-l1">9. НПБ 104-03 Нормы пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (п.5 таб.2 п. 15)</p> <p class="list-item-l1">10. СНиП 31-05-2003 «Предотвращение распространения пожара» (п. 6.3)</p> <p class="list-item-l1">11. НПБ 110-03* «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушений и автоматической пожарной сигнализацией» (таб.1)</p> <p class="list-item-l1">12. ГОСТ Р 12.2.143-2009 «ССБТ. Системы фотolumинесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»</p>

13. НПБ 166-97* «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (раздел 5-8, 12)
14. НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования» (п. 2 табл. 3)
15. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (п.п. 4.1, 6.2.1, 7.2.1, табл. Г1, табл. Д1, табл. Ж1)
16. ГОСТ Р 50571.15-97 «Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Глава 52. Электропроводки»
17. НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (п.п. 1.2, 1.4, 1.5, гл. 3 табл. 2 п. 9)
18. НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (табл.1)
19. НПБ 110-03* «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками тушения и обнаружения пожара» (п.п.4, табл.I п.11; табл.II п.4; табл. III п.п.1, 5.2, 6, 9.1.2)
20. п. 3 ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Метод испытаний»
21. ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20. «Гирлянды световые»
22. НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утв. Приказом Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12.12.2007 № 645
23. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.п. 7.2.7; 7.5.10; 8.1; 8.2; 13.1)
24. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (п. 1.46*, 1.66)

В соответствие с вышеуказанными нормативными документами на объекте предусмотрено выполнение следующих требований технических регламентов и нормативных документов в области пожарной безопасности, а именно:

**Объект защиты имеет систему обеспечения пожарной безопасности.**

**Условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности:**

Пожарная безопасность объекта защиты обеспечена:

- в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами;
- требования нормативных документов по пожарной безопасности выполняются в полном объеме.

**Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара:**

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечивается следующими способами:

- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- устройство систем автоматического обнаружения пожара (автоматических установок пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- применение индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара (марлевые повязки);
- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и материалов с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий (сооружений) и классу их конструктивной пожарной опасности;
- применение огнезащитных составов (антиприренов и огнезащитных красок) и

строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций (обработаны деревянные конструкции чердачного перекрытия).

**Пути эвакуации людей при пожаре** соответствуют разделу «Эвакуационные и аварийные выходы» СНиП 21-01-97\*\*

Здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение путей

эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре (6.4).

К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- в здании есть необходимое количество эвакуационных выходов, что соответствует

п. 6.13;

- на первом этаже здания имеются два выхода: основной выход (центральный) и эвакуационный выход непосредственно наружу;

- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;

- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения) в соответствие с НПБ 104-03\* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях».

Эвакуационные выходы расположены рассредоточено (п.6.15). Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее - 1,2 м (п.6.16). Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода выполняется такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания (п.6.17), не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа (п.6.18).

Лестничные клетки имеют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах (п.6.18).

-В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем (п 6.25 СНиП 21-01-97\*\*):

Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;

Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;

Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;

В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах , холлах и фойе.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1,2м (п.6.27).

В полу на путях эвакуации перепады высот менее 45 см (п. 6.28)

Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:1; ширина приступи — не менее 25 см, а высота ступени – не более 22 см (п. 6.30)

Лестничная клетка имеет выход наружу на прилегающую к зданию территорию через тамбур, отделенный от коридора перегородкой с дверью (п. 6.34).

Лестничная клетка с естественным освещением через проем в наружной стене.

Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности (п. 7.60 – 7.66 СНиП 23-05-95).

## **Огнестойкость и пожарная опасность здания**

Степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности здания установлен согласно пределу огнестойкости строительных конструкций, функциональной пожарной опасности здания, классу пожарной опасности строительных конструкций в соответствие с п. 5.17-5.19, табл. 4,5 СНиП 21-01-97\*\*. В соответствие с табл. 2 СНиП 2.01.02-85\* степень огнестойкости здания II (стены, перегородки - кирпичные, перекрытия – железобетонные плиты). Согласно п. 5.21 СНиП 21-01-97\*\* здание по функциональной пожарной опасности относится к классу

Ф 4.1 –здание учреждения дополнительного образования детей.

## **Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций**

Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечивается за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты (табл. 4 СНиП 21-01-97\*\*)

Строительные материалы, применяемые в здании, зависят от функционального назначения и пожарной опасности здания. Техническая документация на строительные материалы содержит информацию о показателях пожарной опасности этих материалов, а также о мерах пожарной безопасности при обращении с ними.

Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации в здании соответствует п. 6.25 СНиП 21-01-97\*\*.

**Ограничение распространения пожара** соответствует разделу 7 СНиП 21-01-97\*\* и п. 6.3. СНиП 31-05-2003 «Предотвращение распространения пожара».

Помещения разделены между собой ограждающими конструкциями (стенами и перегородками) с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности. Требования к ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград установлены с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания. Ограничение распространения пожара за пределы очага также обеспечивается устройством дверей с приспособлением для самозакрывания и уплотнением в притворах.

## **Проходы, проезды и подъезды к зданию.**

Здание размещено с соблюдением противопожарных разрывов, с учетом категорий по пожаробезопасности рядом стоящих зданий, степени их огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности в соответствии с приложением 1\* «Противопожарные требования» СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

К зданию разрешен подъезд машин. Для обеспечения внутриплощадочных перевозок и противопожарного обслуживания на площадке по периметру здания предусмотрена автодорога с твердым покрытием.

## **Размещение подразделений пожарной охраны.**

Объект расположен в радиусе выезда подразделений пожарной охраны не превышающей 3 км и время прибытия пожарных подразделений не превышает 10 минут в соответствие с п. 6\* приложения № 1\* СНиП 2.07.01-89\*.

**Системы пожарной сигнализации** в соответствие с НПБ 110-03\* (таб. 1) «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».

Автоматическая установка пожарной сигнализации смонтирована в здании в соответствии с проектно-сметной документацией, которая обеспечивает автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения и управления эвакуацией людей.

Автоматическая установка пожарной сигнализации обеспечивает информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения и управления эвакуацией, управления системами противопожарной защиты.

Система пожарной сигнализации обеспечивает подачу светового и звукового сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах доступных для их включения при возникновении пожара.

### **Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре**

Обнаружение пожара, оповещение, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляется в соответствие с НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (гл.3 таб. 2 п. 9):

- подачей речевых сигналов во все помещения с трансляцией специально разработан-ных текстов о необходимости эвакуации и действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре;
- размещение знаков пожарной безопасности на путях эвакуации, включение эвакуационного освещения.

В соответствие с табл. 1,2 НПБ 104-95 в здании установлена автоматическая система оповещения людей о пожаре 3 типа: речевые оповещатели «Соната-К» и световые оповещатели «Молния 12В» с надписью «Выход», которые автоматически включаются после срабатывания пожарных извещателей в защищаемом здании.

Система оповещения и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания.

Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной эвакуации людей в условиях конкретного объекта. Для выдачи сигнала о пожаре, при его визуальном обнаружении здание оснащено ручными пожарными извещателями ИПР-И, Информация о состоянии установки пожарной сигнализации и о срабатывании пожарных извещателей в шлейфах сводится на программируемый приемно-контрольный прибор «Сигнал-20» (ГОСТ Р 52436-2005 «Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации. Классификация. Общие требования и методы испытаний»).

### **Первичные средства пожаротушения. Требования к огнетушителям**

Здание оснащено порошковыми ручными огнетушителями в соответствие с разделами 5-8,12 НПБ 166-97\* «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании (указаны на планах эвакуации) определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.

Переносные огнетушители обеспечивают тушение пожара одним человеком на пло-щади, указанной в технической документации предприятия изготовителя.

Длина струи огнетушащего вещества из переносных огнетушителей обеспечивает безопасность человека при тушении пожара.

**Обеспечение дымонепроницаемости (п.п. 7.2.7; 7.5.10; 8.1; 8.2; 13.1 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»).**

В местах пересечения перекрытий и ограждающих конструкций различными ин-

Автоматическая установка пожарной сигнализации обеспечивает информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения и управления эвакуацией, управления системами противопожарной защиты.

Система пожарной сигнализации обеспечивает подачу светового и звукового сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах доступных для их включения при возникновении пожара.

### **Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре**

Обнаружение пожара, оповещение, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляется в соответствие с НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (гл.3 таб. 2 п. 9):

- подачей речевых сигналов во все помещения с трансляцией специально разработанных текстов о необходимости эвакуации и действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре;
- размещение знаков пожарной безопасности на путях эвакуации, включение эвакуационного освещения.

В соответствие с табл. 1,2 НПБ 104-95 в здании установлена автоматическая система оповещения людей о пожаре 3 типа: речевые оповещатели «Соната-К» и световые оповещатели «Молния 12В» с надписью «Выход», которые автоматически включаются после срабатывания пожарных извещателей в защищаемом здании.

Система оповещения и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания.

Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной эвакуации людей в условиях конкретного объекта. Для выдачи сигнала о пожаре, при его визуальном обнаружении здание оснащено ручными пожарными извещателями ИПР-И, Информация о состоянии установки пожарной сигнализации и о срабатывании пожарных извещателей в шлейфах сводится на программируемый приемно-контрольный прибор «Сигнал-20» (ГОСТ Р 52436-2005 «Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации. Классификация. Общие требования и методы испытаний»).

### **Первичные средства пожаротушения. Требования к огнетушителям**

Здание оснащено порошковыми ручными огнетушителями в соответствие с разделами 5-8,12 НПБ 166-97\* «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании (указаны на планах эвакуации) определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.

Переносные огнетушители обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации предприятия изготовителя.

Длина струи огнетушащего вещества из переносных огнетушителей обеспечивает безопасность человека при тушении пожара.

**Обеспечение дымонепроницаемости (п.п. 7.2.7; 7.5.10; 8.1; 8.2; 13.1 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»).**

В местах пересечения перекрытий и ограждающих конструкций различными ин-

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности (раздел «Эвакуационные и аварийные выходы» СНиП 21-01-97\*\*), в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.

Задвижки (щеколды) на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

- загромождать эвакуационные пути и выходы, в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, эвакуационные двери различными материалами, изделиями, оборудованием, 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);

- 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, а также снимать их;

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике (ПТЭЭП «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Министерства энергетики РФ от 13.01.2003 № 6).

При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:

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

- пользоваться утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов;

- пользоваться 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, использовать не калиброванные 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.

Ручные огнетушители размещаются согласно требованиям раздела 6 НПБ 166-97\* «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»:

- путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;

- путем установки в специальные тумбы (НПБ 151-2000 «Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний»).

#### **Мероприятия, направленные на уменьшение риска аварий (пожаров)**

Для предупреждения возникновения аварий и снижения их последствий в процессе эксплуатации:

1. Своевременно проводится профилактическая и плановая работа по выявлению дефектов различных видов оборудования, их ремонт или замену, а также осуществляется контроль за общим комплексом мероприятий по увеличению ресурса работы оборудования, выполнения аварийно - ремонтных и восстановительных работ в соответствие с требованиями

техники безопасности, охраны труда и правилами технической эксплуатации.

2. Поддерживается в исправном состоянии и постоянной готовности средства пожарной сигнализации (заключен договор на техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации и системы речевого оповещения) и первичные средства пожаротушения (периодические проверки, перезарядка).

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией производятся специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

3. Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

4. Разработаны методические документы по подготовке персонала, их обучение способам защиты и действиям в аварийных ситуациях в соответствие с требованиями НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утв. Приказом Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12.12.2007 № 645. Согласно разделам 2,3 работники Дома культуры, ответственные за пожарную безопасность, прошли обучение пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожаров, спасению жизни, здоровья и имущества при пожаре.

5. 2 раза в год проводятся учебные тренировки по эвакуации людей в случае возникновения чрезвычайной ситуации (пожар, теракт и т.д.).

6. Разработана инструкция выполнения мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности с проведением постоянных отработок действий работников в случае возникновения возможной аварийной ситуации.

Настоящую декларацию разработал:

Заведующий хозяйством Смаль М.В.  
(должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

" 26 " апреля 2019 года

М.П.