

Зарегистрировано  
Отдел Государственного  
пожарного надзора г.Красноуфимска  
и Красноуфимского района  
Главного управления МЧС России  
по Свердловской области



№ 222 2010 г.

Серийный N 09591165-23-50

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении объекта защиты ГУСОН СО «Центр социальной помощи семье и детям г.Красноуфимска и Красноуфимского района».

(указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное  
ГУСОН СО «Центр социальной помощи семье и детям г.Красноуфимска и Красноуфимского района» предназначено для образовательной деятельности.

и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1086619000511

Идентификационный номер налогоплательщика 6619012490

Место нахождения объекта защиты 623300 Свердловская обл., Красноуфимский

(указывается адрес фактического места нахождения

район, п. Березовая роща, ул. Нарядная, 2

объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта  
защиты: 623300 Свердловская обл. Красноуфимский район п.Березовая роща, ул.  
Нарядная, 2 тел./факс 8(34394) 2-06-92

| №<br>п/п | Наименование раздела   |
|----------|--|
| 1.       | <p><b>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</b></p> <p><u>Расчет индивидуального пожарного риска на объекте защиты не проводился.</u><br/>(Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и</p> <p><u>Так как выполнены обязательные требования пожарной безопасности,</u><br/>допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических</p> <p><u>Установленные федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический</u><br/>и организационных мероприятий для обеспечения</p> <p><u>Регламент о требованиях пожарной безопасности» и требования нормативных</u><br/>Допустимого значения уровня пожарного риска)</p> <p><u>документов по пожарной безопасности.</u></p>  |
| 2.       | <p><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b></p> <p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится</u><br/>(заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки</p> <p><u>в связи с отсутствием арендных отношений. Противопожарные разрывы между</u><br/>возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p><u>зданиями соответствуют требованиям главы 16 Федерального закона №123-ФЗ от</u><br/><u>22.07.08 г. «технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</u></p>   |
| 3.       | <p><b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ;</li> <li>• ГОСТ 12.1.004-91*. «Пожарная безопасность. Общие требования»;</li> <li>• ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ. «Пожарная безопасность. Термины и определения»;</li> <li>• ГОСТ Р 50571. «Электроустановки зданий»;</li> <li>• ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»;</li> <li>• ГОСТ 12.2.007.0-75* Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;</li> <li>• ГОСТ 12.1.019-79 *. ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты;</li> <li>• ГОСТ Р 12.4.026-2001. ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Наличие и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний;</li> <li>• МДС 21-1.98 Предотвращение распространения пожара (пособие к СНиП 21-01-97* НПБ 77-98). «Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования и методы испытаний»;</li> <li>• НПБ 88-2001*. «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»;</li> <li>• НПБ 104-2003. «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»;</li> <li>• НПБ 105-2003. «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;</li> <li>• НПБ 110-2003. «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»;</li> <li>• НПБ 151-2000. «Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний»;</li> <li>• НПБ 160-97. «Цвета сигнальные. Знаки безопасности. Виды, размеры, общие</li> </ul> |

технические требования. Методы испытаний»;

- НПБ 237-97. «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость кабельных проходок и герметичных кабельных вводов»;
- НПБ 242-97. «Классификация и методы определения пожарной опасности электрических кабельных линий»;
- НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»;
- НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности» (утверждены приказом МЧС России от 12 декабря 2007 г. № 645);
- Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) утверждены приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 313, зарегистрированы в Минюсте РФ 27 июня 2003 г., регистрационный номер 4838;
- «Правила устройства электроустановок» (ПУЭ);
- Пособие по применению НПБ 105-95 «Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности» при рассмотрении проектно-сметной документации;
- СНиП 2.07.01-89\*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Табл.1 прилож.1;
- СНиП 21-01-97\*. «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- СНиП 2.08.02-89\*. «Общественные здания и сооружения»;
- СНиП 41-01-2003. «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
- СНиП 2.04.01-85\*. «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
- СНиП 23-05-95. «Естественное и искусственное освещение»;
- СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- СНиП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;
- СНиП 35-01-2001. «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
- Справочник руководителя тушения пожара. Москва. Стройиздат, 1987 г.;
- СТ СЭВ 3976. «Общественные здания»;
- РД 78.145-93. «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, правила производства и приемки работ»;
- РД 25.953-90. «Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и пожарно-охранной сигнализации. Обозначения условные графические элементов систем»;
- СО-153-34.21.122-2003. «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».

**Сравнительный анализ федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты**

Генеральный план участка

- Расположение объекта защиты  
Объект защиты расположен на территории 5480 м<sup>2</sup>, огороженной забором высотой 1.7м.
- Противопожарное расстояние от объекта до ближайших строений, зданий, сооружений 7.39 м.(в соответствии со СНиП 2.07.01-89\*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»).
- Обеспечение объекта въездами для пожарной техники (в соответствии со СНиП 2.07.01-89\*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»):

Количество въездов на территорию объекта для пожарной техники 1, шириной 5.53 м, въезд с улицы Нарядная.

- На расстоянии от стены здания не предусмотрена полоса с твердым асфальтированным покрытием и наружным освещением. (СНиП 2.07.01-89\* п.2.9)
- Планировочные решения обеспечивают возможность проезда пожарной лестницы и пожарного подъемника в любое помещение здания объекта защиты (прил. 1 п. 2 СНиП 2.07.01-89\*).
- Все противопожарные разрывы соответствуют СНиП 2.07.01-89\* прил. п. 1
- Расположение пожарной части ( в соответствии со СНиП 2.07.01-89\*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»)

Расчетное время прибытия 10 минут при средней скорости движения 40 км/ч, что соответствует требованиям ст. 76 ФЗ №123

#### Общие данные по зданию объекта защиты

- Здание объекта защиты построено в 1991 году.
- Здание объекта защиты имеет 1 этаж.  
Строительный объем составляет 3377 м<sup>3</sup>  
Высота наземных этажей 2.60 м.,  
Площадь 1этажа 941.5 м<sup>2</sup>.
- Фундаменты здания из сборных бетонный блоков.  
Наружные стены здания из гипсоблоков, облицованы кирпичом.  
Перекрытия из сборных железобетонных плит.  
Крыша деревянная стропильная, кровля шиферная.
- В здании предполагается нахождение 39 руководящего и обслуживающего персонала..
- Здание объекта защиты относится по классу функциональной опасности к Ф.1.1 по СНиП 21-01-97\* п. 5.21 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
- Степень огнестойкости здания II по СНиП 21-01-97\*п. 5.18 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
- Класс конструктивной пожарной опасности - СО по СНиП 21-01-97\* т. 5 п.5.19. «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
- Класс пожарной опасности строительных конструкций – КО по СНиП 21-01-97\*. Т. 5 п.5.11 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»
- Пределы огнестойкости основных несущих конструкций здания выполнены в соответствии СНиП 21-01-97\* п.5.18 т.4

| №  | Наименование строительных конструкций | Предел огнестойкости |          |
|----|---------------------------------------|----------------------|----------|
|    |                                       | Требуемый            | Принятый |
| 1. | Несущие элементы здания               | R90                  | R90      |
| 2. | Перекрытия междуэтажные               | REI45                | REI45    |
| 3. | Элементы покрытий:                    |                      |          |
|    | Настилы в том числе с утеплителем     | RE15                 | RE15     |
|    | Фермы, балки, прогоны                 | R15                  | -        |
| 4. | Лестничные клетки                     |                      |          |
|    | - внутренние стены                    | REI90                | REI90    |
|    | - марши и площадки лестниц            | R60                  | R60      |



### Эвакуационные пути

- Здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.
- К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений наружу, через коридор наружу..
- Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. С этажа имеется не менее двух эвакуационных выходов ( в соответствии со СНиП 21-01-97\* п. 6.12, п. 6.13 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»).
- С каждой ячейки здания предусматривается не менее 2-х эвакуационных выходов ( п. 2.4 СНиП 2.08.02-89\*).
- Ширина эвакуационных выходов не менее 1,2 м, не соответствует СНиП 21-01-97\* п. 6.16., п. 6.27. «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Фактически составляет 0.83 м.
- Высота эвакуационных выходов не менее 1,9 м и соответствует СНиП 21-01-97\*. «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Фактически составляет 1.95 м.
- Не все эвакуационные двери открываются по направлению выхода из здания (в соответствии со СНиП 21-01-97\*п. 6.17. «Пожарная безопасность зданий и сооружений»).
- Эвакуационные двери не оборудованы самозакрывающимися устройствами (в соответствии со СНиП 21-01-97\*п. 6.18. «Пожарная безопасность зданий и сооружений»).
- Во всех случаях ширина эвакуационного выхода выполнена такой, чтобы с учётом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.
- Высота основных путей эвакуации (коридоры) в соответствии со СНиП 21-01-97\* п. 6.27 должна быть не менее 2 м. Фактически составляет 2.6 м, что соответствует требованиям.
- Ширина основных путей эвакуации (коридоры) в соответствии со СНиП 21-01-97\* п. 6.27. должна быть не менее 1,2 м. Фактически составляет 1.54 м, что соответствует требованиям.
- Все технические помещения отделены противопожарными перегородками 1-го типа и противопожарным перекрытием 3-го типа ( СНиП 2.08.02-89\* п. 1.55).
- Класс пожарной опасности всех строительных конструкций, которые участвуют в обеспечении конструктивной неизменяемости при пожаре, стены лестничных клеток, марши и площадки лестниц в лестничных клетках соответствуют классу К0(СНиП 21-01-97\* п. 5.11, т.5)
- Классы пожарной опасности строительных конструкций здания для класса пожарной опасности здания приняты:

| №  | Вид строительных конструкций                       | Класс пожарной опасности конструкции, требуемый | Класс пожарной опасности конструкции, принятый |
|----|--|---|--|
| 1. | Несущие элементы здания                            | К0  | К0   |
| 2. | Стены наружные с внешней стороны                   | К0  | К0   |
| 3. | Перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия    | К0  | К0   |
| 4. | Стены лестничных клеток и противопожарные преграды | К0  | К0   |

|    |  |    |    |
|----|--|----|----|
| 5. | Марши и площадки лестниц в<br>лестничных клетках | К0 | К0 |
|----|--|----|----|

- Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных, курительных, душевых и других обслуживающих помещений) до выхода наружу или на лестничную площадку в соответствие с требованиями СНиП 2.08.02-89\* т. 9 п. 1.109.  
«Общественные здания и сооружения» должно быть не менее 35 м.
- Выход на кровлю не предусматривается, т.к. высота здания составляет менее 10,0 м ( п. 8.3 СНиП 21-01-97\*).
- На путях эвакуации имеются складирования вещей и предметов. Пути эвакуации не свободны, что не отвечает требованиям ППБ 01-03 п.40, п.53 «Правила пожарной безопасности».
- По требованиям СНиП 21-01-97\* п. 6.25 в зданиях на путях эвакуации не допускается применения материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:  
Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках;  
Г2, В1, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 – для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах, фойе.  
Г2, РП2, Д2, Т2 – для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках.  
В2, РП2, Д3, Т2 – для покрытий пола в общих коридорах, холлах, фойе.  
На объекте на путях эвакуации применены материалы не соответствующие требованиям СНиП 21-01-97\* п. 6.25.
- На стенах путей эвакуации не установлены указатели направления эвакуационных выходов ( п. 51 ППБ 01-03).  
На эвакуационных путях, в лестничных клетках не установлено эвакуационное освещение , которое запитано по 1 категории надежности электроснабжения (СНиП 23-05-95 п. 7.62 и ПУЭ п. 1.12.17).

Описание и обоснование противопожарной защиты (автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, противодымной защиты)

*Система обнаружения пожара и оповещения о пожаре*

- В здании объекта защиты установлена системы автоматической пожарной сигнализации, что отвечает требованиям НПБ 110-2003 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».
- На объекте установлены: приемно-контрольный прибор «Гранит 5», пожарные извещатели ИП 212-41, ручные пожарные извещатели ИПР ЗСУ, настенные световые указатели «Выход».
- Дымовые пожарные извещатели установлены во всех помещениях в количестве не менее двух штук, кроме помещений с мокрым процессом ( п.4, 12.16 НПБ 110-03).
- Монтаж системы выполнен и соответствует НПБ 88-2001\*. «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».
- Прибор приемно-контрольный установлен в кабинете директора с

круглосуточным пребыванием людей, что соответствует требованиям НПБ 88-2001\*. «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». Система оборудована источниками бесперебойного питания.

- В качестве оповещения о пожаре персонала и учащихся на объекте установлена системы оповещения и управления при пожаре 2-го типа, что соответствует требованиям НПБ 104-2003. «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях».
- Электропитание систем противопожарной защиты объекта выполнено по 1 категории надежности электроснабжения, что соответствует требованиям НПБ 88-2001\*. «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».
- В здании объекта защиты на видимых местах путей эвакуации на каждом этаже вывешен план эвакуации людей из здания при пожаре, который разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026-2001. ССБТ. «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Наличие и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» и ППБ 01-03 п. 89 «Правила пожарной безопасности».
- Система пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре находится на техническом обслуживании. Имеется договор на техническое обслуживание с ООО «Сигнал», что соответствует требованиям ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности».

#### Внутреннее пожаротушение

- В здании предусмотрена системы внутреннего пожаротушения от пожарных кранов ( п.6.1. СНиП 2.04.01-85\*). Расход воды на внутреннее пожаротушение от пожарных кранов составляет 1 струя по 2,5 л/с ( п. 6.1 СНиП 2.04.01.-85\*).
- Все пожарные краны устанавливаются на высоте 1,35. м от уровня пола (п. 6.13. СНиП 2.04.01-85\*), оборудуются пожарными рукавами L=20, которые два раза в год перекачиваются на новую скатку ( п. 91 ППБ 01-03), ручными пожарными стволами с внутренним диаметром spryska 16 мм. Каждый пожарный кран два раза в год испытывается на водоотдачу ( п.89 ППБ 01-03). Все пожарные краны испытываются на водоотдачу с последующим составлением акта проверки внутреннего противопожарного водоснабжения на водоотдачу ( п. 89 ППБ 01-03).
- Пожарные краны установлены по этажам равномерно рассредоточено и в случае пожара орошают каждую точку любого помещения ( п. 6.8 СНиП 2.04.01-85\*).

Количество пожарных кранов 1

#### Система вентиляции, отопления и дымоудаления

- В здании объекта защиты предусматривается приточно-вытяжная вентиляция с механическим и естественным побуждением (п. 7.1.2 СНиП 41-01-2003). Механическая вентиляция установлена в помещении пищеблока.
- В здании не предусмотрена системы противодымной защиты , что не противоречит требованиям СТУ 43-74-08.

#### Ограничение распространения пожара

- На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара: Возможность эвакуации людей наружу на прилегающую к зданию территорию до наступления угрозы их жизни и здоровья вследствие воздействия опасных



факторов пожара; возможность спасения людей.

Возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведение мероприятий по спасению людей и материальных ценностей.

Нераспространение пожара на расположенные рядом здания, в том числе при обрушении горящего здания.

- Минимальное противопожарное расстояние составляет более 20 м., что соответствует требованиям СНиП 2.08.02-89\*. «Общественные здания и сооружения».
- На объекте в местах пресечения воздухоотводов и трубопроводов предусматривается уплотнение негорючими материалами, которые обеспечивают требуемый предел огнестойкости противопожарных преград, согласно СНиП 41-01-2003. «Отопление, вентиляция и кондиционирование» и ПУЭ -99 т 2.1.3 «Правила устройства электроустановок».
- Деревянные конструкции чердачного помещения обработаны огнезащитным составом в 2009 году.

#### Первичные средства пожаротушения

- Первичные средства пожаротушения укомплектованы в соответствие с требованиями ППБ 01-03 прим. 3 «Правила пожарной безопасности».
- На объекте находятся 12 огнетушителей с действующим сроком годности. Все огнетушители пронумерованы и зарегистрированы в журнале учета технического состояния первичных средств пожаротушения, что отвечает требованиям ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности».

#### Меры пожарной безопасности на территории объекта

- Для эксплуатации здания выполнены следующие мероприятия режимного характера:
- Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте.
- Приказом руководителя объекта назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора, в целях выполнения приказа МЧС РФ от 12.12.2007 г.
- Не во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с номером телефона вызова пожарной охраны, в соответствии с требованиями ППБ01-03 «Правила пожарной безопасности».
- Правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.
- Приказом руководителя установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:
  - определены и оборудованы места для курения;
  - определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;регламентированы :
  - порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
  - действия работников при обнаружении пожара;
  - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.



В дополнение к схематическому плану эвакуации людей о пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

- Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков, включаются одновременно со звуковыми сигналами. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение по программе пожарно-технического минимума.
- Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.
- Курение на территории и в помещениях учреждения не разрешается.
- Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.
- Обработанные (пропитанные), в соответствии с требованиями нормативных документов, деревянные конструкции в случае потери огнезащитных свойств, обрабатываются повторно.
- Состояние огнезащитной обработки (пропитки) проверяется не реже двух раз в год.
- Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) здания содержатся в исправном состоянии.
- Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замок. На дверях указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов остеклены и постоянно закрыты.
- При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа в зданиях с горючими перекрытиями.
- При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:
  - 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, 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;
  - фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их.
- Эксплуатация электрических сетей, электроустановок электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.
- 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 электроутюгами, 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.

- Приказом «О порядке обеспечения пожарной безопасности на территории и в здании» утвержден состав и функциональные обязанности пожарно-технической комиссии, назначены и утверждены ответственные за противопожарную безопасность в структурных подразделениях и следующие инструкции:

- Инструкция о мерах пожарной безопасности учреждения

- Инструкция о мерах пожарной безопасности в административных помещениях

- Инструкция о мерах пожарной безопасности в производственных помещениях

- Инструкция о мерах пожарной безопасности в технических помещениях

- Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях материального склада

- Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении окрасочных работ

- Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении строительных и ремонтных работ

- Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении временных огневых и других пожароопасных работ

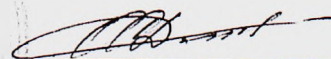
- План и порядок действий работников учреждения при обнаружении пожара.

**Настоящую декларацию разработал:**

Директор

Дьяконова О.С.

«9» августа 2012г.



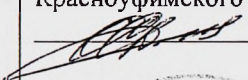
(подпись)

МП

Пронумеровано, прошито и скреплено печатью

11 (одиннадцать) листов

Директор ГУСОН СО «ЦСПСиД города Красноуфимска и  
Красноуфимского района»

 О.С. Дьяконова

