

Зарегистрировано
Отдел надзорной деятельности и
профилактической работы ГО Красноуфимск,
МО Красноуфимский округ, Ачитского ГО
УНД и ИР Главного управления МЧС России
по Свердловской области



Регистрационный № 09951165-23-50

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

НАСТОЯЩАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ
Государственное автономное учреждение социального обслуживания Свердловской
области «Центр социальной помощи семье и детям города Красноуфимска и
Красноуфимского района»
ГАУ «ЦСПСиД города Красноуфимска и Красноуфимского района»

(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 1086619000511

Идентификационный номер налогоплательщика 6619012490

Место нахождения объекта защиты 623300 Свердловская обл., г. Красноуфимск, ул.
Отдыха, 4

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:
623300 Свердловская обл. Красноуфимский район, п. Березовая роща, ул. Нарядная, 2
e-mail: msp-sd-krf@egov66.ru тел. 8(34394)6-00-96, факс 8(34394)6-00-86

№ п/п	Наименование раздела
1.	<p align="center">Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</p> <p align="center"><u>Расчет индивидуального пожарного риска на объекте защиты не проводится.</u> (заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска так как выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических <u>федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о и организационных мероприятий для обеспечения</u> <u>требованиях пожарной безопасности» и требований нормативных документов по</u> допустимого значения уровня пожарного риска) <u>пожарной безопасности.</u></p>
2.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится</u> (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки) <u>В связи с отсутствием арендных отношений. Противопожарные разрывы между</u> Возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо проводятся реквизиты документов страхования) <u>Зданиями соответствуют требованиям главы 16 Федерального закона № 123-ФЗ от</u> <u>22.07.08г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</u></p>
3.	<p align="center">Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ; • ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования»; • ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ. «Пожарная безопасность. Термины и определения»; • ГОСТ Р 50571. «Электроустановки зданий»; • ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»; • ГОСТ 12.2.007.0-75* Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; • ГОСТ 12.1.019-70* Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты; • 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; • 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»; • НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; • НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; • НПБ 105-2003 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»; • НПБ 110-2003 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; • НПБ 151-2000 «Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний»; • НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки безопасности. Виды, размеры, общие 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 №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, 1987г.;
- 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 м², огороженной забором высотой 1,7м.
- Противопожарное расстояние от объекта до ближайших строений, зданий сооружений 8,76 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 4,5м, въезд с улицы Отдыха.

- На расстоянии 1 м от стены здания предусмотрена полоса с твердым асфальтированным покрытием и наружным освещением.
Ширина полосы 7,52м. (СНиП 2.07.01-89* п.2.9)
- На участке между зданиями и полосой для проезда пожарной техники отсутствует рядовая посадка деревьев и отсутствуют линии электропередач. Дороги, проезды и подъезды к объекту защиты находятся в исправном состоянии и свободны для проезда пожарной техники в соответствии с требованиями ППБ01-03 «Правила пожарной безопасности» и ст. 67 ФЗ №123.
- 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 1990 году.
- Здание объекта защиты имеет 2 этажа, с подвалом.
Строительный объем составляет 5729 м³
Высота наземных этажей 3 м, высота подвального этажа 2,4 м
Площадь 1 этажа 857,3 м², 2 этажа 828,1 м², подвала 828,1 м².
- Фундаменты здания из сборных бетонных блоков.
Наружные стены здания из кирпича.
Межэтажные перекрытия из сборных железобетонных плит.
Крыша деревянная, кровля металлопрофиль.
- В здании предполагается нахождение 30 воспитанников, 82 руководящего и обслуживающего персонала. Всего 112 человек.
- 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.5.1 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 первого этажа наружу и через лестничную клетку наружу.
- Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. С каждого 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 первого этажа предусматривается соответствующее количество эвакуационных выходов (п.6.12 СНиП 21-01-97*)
- Со второго этажа предусматривается по лестничным клеткам Л1 и лестницам 3-го типа (п.6.13, п.6.12 СНиП 21-01-97*).
- С каждой ячейки здания предусматривается не менее 2-х эвакуационных выходов (п.2.4 СНиП 2.08.01-89*).
- Ширина эвакуационных выходов не менее 1,2 м, что соответствует СНиП 21-01-97* п.6.16., п.6.27. «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
- Высота эвакуационных выходов не менее 1,9 м и соответствует СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Фактически составляет 1,97м.
- 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 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 учетом 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 3 м, что соответствует требованиям.
- Ширина основных путей эвакуации (коридоры) в соответствии со СНиП 21-01-97* п. 6.27 не менее 1,2 м. , что соответствует требованиям.
- В здании предусмотрены лестничные клетки типа Л1 со световыми проемами в наружной стенке в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97* п.6.35.
- В здании объекта защиты предусмотрено 2 лестничные клетки типа Л1, (п.6.34 СНиП 21-01-97*), а также из спальных помещений в качестве 2-го эвакуационного выхода предусмотрена установка лестницы 3-го типа (п.6.12 СНиП 21-01-97*).
- Лестничные клетки отделены от общих коридоров кирпичной перегородкой с пределом огнестойкости REI90 (п. 5.18, т. 4 СНиП 21-01-97*).
- Ширина лестничного марша в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97* п.6.29 должна быть не менее 1,2м. Фактически составляет 1,16м, что соответствует требованиям.
- В здании во всех дверях лестничных клеток и выходов непосредственно наружу предусмотрены запоры, открываемые свободно без ключа со стороны

эвакуирующихся в соответствии с требованиями п.52 ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности».

- В здании выполнено ограждение маршей и площадок лестничных клеток в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97* п.69.
- Все технические помещения отделены противопожарными перегородками 1-го типа и противопожарным перекрытием 3-го типа (СНиП 2.08.02-89* п.1.55).
- Лестничные клетки имеют выход наружу через вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97* п.6.34.
- 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 лестничных клетках	К0	К0

- Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальников, курительных, душевых и других обслуживающих помещений) до выхода наружу или на лестничную площадку в соответствии с требованиями СНиП 2.08.02-89* т.9 п.1.109.
«Общественные здания и сооружения» должно быть не менее 35м.
- В здании имеется выход на чердак размером 0,6х0,8м, что отвечает требованиям СНиП 21-01-97* п.8.4.
- Выход на кровлю не предусматривается, т.к. высота здания составляет менее 10,0 м (п.8.3 СНиП 21-01-97*).
- Пути эвакуации свободны, что отвечает требованиям ППБ 01-03 п.40, п.53 «Правила пожарной безопасности».
- В здании на путях эвакуации применяются материалы в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97* п.6.25 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 установлены указатели направления эвакуационных выходов (п.51 ППБ 01-03).

На эвакуационных путях, в лестничных клетках установлено эвакуационное освещение, которое запитано по 1 категории надежности электроснабжения (СНиП 23-05-95 п.7.62 и ПУЭ п.1.12.17).

- СНиП 21-01-97* п.6.9 В здании имеется подвал. Выход из подвала выполнен непосредственно на территорию и является обособленным от общих лестничных клеток здания, что соответствует требованиям СНиП 21-01-97* п.6.25.

Описание и обоснование противопожарной защиты (автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода противоподымной 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 ППКОП «Магистр 16», пожарные извещатели ИП 212-45, 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 помещении раздевалки 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 2.04.01-5*). 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 1,35м от уровня пола (п.6.13 СНИП 2.04.02-85*), 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.9 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 6, которые оборудованы пожарными рукавами диаметром 50 мм.

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 система 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 20м., 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 соответствии с требованиями ППБ 01-03 прим. 3 «Правила пожарной безопасности».
- На объекте находятся 27 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 на рабочем месте;
 - приказом руководителя объекта назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора, в целях выполнения приказа МЧС РФ от 12.12.2007г.
 - во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с номером телефона вызова пожарной охраны, в соответствии с требованиями ППБ 01-03 «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 сотрудников 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, проезда и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водоемосточникам, 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 цвет 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 электропитов, 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;

- Настоящую декларацию разработал:**

ботал:

Кузнецова

3.П. Кузнецова

«30» сентября 2019г.

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено
печатью И.К. Овсташук листов

Директор З.П. Кузнецова

«30» сентября 20 19 г.

