Зарегистрирована
В УНД и ПР ГУ МЧС России по Челябинской области
" <i>OS</i> " дЗ 20 г.
Регистрационный N 75 2 47 008 - ГУ - 07229

ДЕКЛАРАЦИЯ

ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального казенного учреждения социального обслуживания «Социальнореабилитационный центр для несовершеннолетних «Надежда»» Октябрьского муниципального района Челябинской области (МКУСО СРЦ «Надежда»)

(* Marie and Company of the Company	ие, полное и сокращенное наименование (в
случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объ	екта защиты)
Основной государственный регистрационный номер записи о	1027401824603
государственной регистрации юридического лица:	
Идентификационный номер налогоплательщика:	7437003848
Место нахождения объекта защиты:	
Челябинская область, с. Подовинное, ул. Молоде.	жная, 1Б
Челябинская область, с. Подовинное, ул. Молоде. (Указывается адрес фактического места нахождения объекта	

457173, Челябинская обл., с. Подовинное, ул. Молодежная, 1 Б

Ыкст7.eps74.ru, e-mail: crc-nadegda@mail.ru, meл. 8-351-58-26-3-62

No	Наименование раздела		
1	2		
I	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты		
	Результат расчетов пожарного риска составляет Qв = 2.592 · 10-7, что не превышает допустимый уровень пожарной опасности для людей.		
II	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара		
	Расчет возможного ущерба для третьих лиц не проводился		
III			
	Перечень Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно		
	обеспечиваться на объекте защиты		
	1. Перечень федеральных законов и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте		
	 Федеральный закон № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 		
The state of the s	• ППР в РФ №390 от 25.04.2012.		
	 Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 		
	• СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».		
	• СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»		
	• СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».		
	• СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».		
	• СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной		

сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».

- СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».
- СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».
- СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».
- СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».
- СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».
- ГОСТ12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»
- ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования».
- СНиП 21- 01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
- СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»
- СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»;
- СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий».
- СНиП 2.04.02-85* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
- СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
- СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
- СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».
- СНиП II-26-76* «Кровли».
- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».

- НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».
- НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».
- НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;
- НПБ 151-00 «Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний»
- НПБ 166-97 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации.»
- 2. Краткая характеристика, объемно-планировочные и конструктивные решения. Класс функциональной пожарной опасности. Категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.

Здание МКУСО СРЦ «Надежда», расположенное по адресу: Челябинская область, с. Подовинное, ул. Молодежная, 1Б - трехэтажное с подвалом. Фундамент - ленточный, выполнен из железобетонных фундаментных блоков. стены – кирпичные, перегородки - кирпичные, перекрытие – железобетонное. кровля – мягкая. Электроснабжение - (220 -380 В).

Количество людей составляет 50 человек. Время работы – круглосуточно.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: деревянную мебель. оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.

Здание приюта относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.1. Данные помещения находятся в зданиях - ІІ степени огнестойкости, класса пожарной опасности С0 согласно требованиям 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Класс пожарной опасности строительных конструкций здания С0 принят в соответствии с требованиями 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», сведены в таблицу \mathcal{N} 1.

Таблица № 1 «Классификация строительных конструкций»

		Класс пожарной	Класс пожарной
№ п/п	Вид строительных	опасности	опасности
	конструкций	конструкции.	конструкции,
		требуемый	принятый
	Несущие элементы	КО	К0
1.	здания		
2.	Стены наружные с	К0	КО
	внешней стороны		
3.	Перегородки,	К0	КО
	перекрытия и		
	бесчердачные		
	покрытия		
4.	Стены лестничных	К0	КО
	клеток и		
	противопожарные		
	преграды		
5.	Марши и площадки	K0	К0
	лестниц в		
	лестничных клетках		

3. Эвакуационные пути и выходы

К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу в соответствии с требованиями 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Постановление Правительства РФ №390 от 25.04.2012 "О противопожарном режиме".

В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено:

Объект: имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке.

Установлена возможность эксплуатации Объекта с учетом имеющихся объемно-планировочных решениях и имеющихся отклонениях от нормативных требований, а именно:

- 1 Ширина эвакуационного выхода на первом этаже менее нормативного (СП 1.13130.2009):
 - при выходе из столовой наружу;
 - при выходе из лестничной клетки (левое крыло наружу)
 - при выходе из приемного отделения в общее отделение.

4. Обеспечение огнестойкости объектов защиты

В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий и сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности в соответствии с требованиями 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

5. Ограничение распространения пожара на объектах защиты

Ограничение распространения пожара за пределы очага обеспечивается устройством противопожарных преград и применение огнепреграждающих устройств в виде противопожарных дверей с устройствами уплотнения в притворах, а также противопожарных перегородок с пределом огнестойкости не менее ЕІ 60 в соответствии с требованиями п.6.1 СП 2.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»,

6. Требования к объемно-планировочным решениям

Объемно-планировочные решения, реализованные на объекте соответствуют существующим нормам и требованиям пожарной безопасности (см. п.3).

7. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические

Автоматические установки пожарной сигнализации смонтированы в здании в соответствии с требованиями 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 5.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»,

8. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

Система оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании смонтирована в соответствии с требованиями 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»,

9. Отопление, вентиляция и кондиционирование

Удаление дыма из помещений предусмотрено через оконные проёмы, что не противоречит требованиям 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 7.13130.2009. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».

10. Первичные средства пожаротушения, средства индивидуальной защиты на пожаре

Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения согласно Постановления Правительства РФ №390 от 25.04.2012 "О противопожарном режиме".

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании 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, в соответствии с требованиями СП 9.13130.2009. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»,

11. Электрооборудование

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль над их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике,

12. Тушение пожара и проведение спасательных работ. Места дислокации подразделений пожарной охраны

Подразделение пожарной охраны дислоцируется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к объекту не превышает 10 минут согласно требованиям 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

13. Организация противопожарного режима

Для эксплуатации помещений выполнены следующие мероприятия режимного характера в соответствии с требованиями 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Постановлением Правительства РФ №390 от 25.04.2012 "О противопожарном режиме". Разработана инструкция о мерах пожарной безопасности для сотрудников.

Разработана инструкция о мерах пожарной безопасности для сотрудников.

С работниками проведен противопожарный инструктаж о мерах безопасности.

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.

Разработаны инструкции по применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта. допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ.

Дороги, проезды и подъезды к зданию, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.,

Вывод: В здании МКУСО СРЦ «Надежда», расположенном по адресу: Челябинская область, с. Подовинное, ул. Молодежная, 1Б - пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной в соответствии с требованиями 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Настоящую декларацию разработал:

И.О. директора МКУСО СРЦ «Надежда»

И.Г. Гумерова

(должность, фамилия, инициалы)

«__»______2018г.