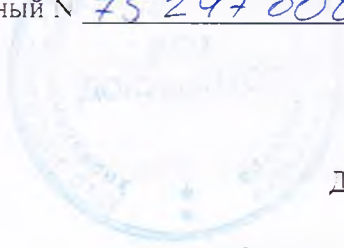


Зарегистрирована
В УНД и ПР ГУ МЧС России по Челябинской области

"05" 03 20 г.

Регистрационный № 75 247 008-ГЧ-02229



ДЕКЛАРАЦИЯ

ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

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

(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: 1027401824603

Идентификационный номер налогоплательщика: 7437003848

Место нахождения объекта защиты:

Челябинская область, с. Подовинное, ул. Молодежная, 1Б

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

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

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

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

№	Наименование раздела
1	2
I	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>Результат расчетов пожарного риска составляет $Q_v = 2.592 \cdot 10^{-7}$, что не превышает допустимый уровень пожарной опасности для людей.</p>
II	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p align="center">Расчет возможного ущерба для третьих лиц не проводился</p>
III	<p align="center"><u>Перечень Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <p>1. Перечень федеральных законов и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». • 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».
- ГОСТ 12.2.143-2009 «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 - II 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 №1.

Таблица № 1 «Классификация строительных конструкций»

№ п/п	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

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 EI 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.

