

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Иркутской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«22» февраля 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-002726

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Центр Всестороннего Развития "Просто дети"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЦЕНТР  
ВСЕСТОРОННЕГО РАЗВИТИЯ "ПРОСТО ДЕТИ"**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1163850065830

ИНН: 3812119703

Место нахождения объекта защиты:

**664047, обл Иркутская, г Иркутск, ул Карла Либкнехта, Дом 201**

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

**01.01.2021**

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1338

1.6.	Объем здания, куб. м	4015	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС, СОУЭ III типа	
<b>2.</b>			
<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>			
Оценка не проводилась			
<b>3.</b>			
<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>			
0 (ноль) рублей 00 копеек			
<b>4.</b>			
<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13.130.2020 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям п. 4.3; табл. №1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 06.10.2003 г. №131 ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ" п. 4 ч.1, п.9 ч.1, п.10 ч.1 ст. 16, а также п.4 ч.1 ст. 16.2 ФЗ №123 от 22.07.2008 ст. 68 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением №1) п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 5.2, табл №2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123 от 22.07.2008 г. ч. 1 ст. 90 СП 4.13130.2020 п. 8.3, п. 8.6, п. 8.9, п. 8.13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	В соответствии с требованиями, установленными таблицей 21 ФЗ №123 ФЗ и таблицей 1 гост 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность" здания (занимаемые помещения) имеет I степень огнестойкости. Класс конструктивной пожарной опасности С0. На объекте имеются отступления от требований п. 6.7.19; 6.7.25; 6.11 СП 2.13130.2012 выполняются. Заполнение проемов в противопожарных преградах (двери, ворота, окна) выполнено несгораемым и имеет предел огнестойкости в соответствии с таблицей 21 ФЗ №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Из здания предусмотрено необходимое количество эвакуационных выходов в соответствии с требованиями ст. 89	Выполняется

		ФЗ №123 ширина основных эвакуационных проходов соответствует требованиям СП 1.13130.2009 СП 1.13130.2009	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1 ст. 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система АУПС ФЗ №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 83. ст. 91 СП 484.1311500.2020 Приложение А, таблицы А1-А3 приложение М п. 13.1.9, 13.1.10, 13.3.2, 13.3.6, п. 13.3.7, п. 13.3.1, п.13.3.2, п. 13.14.5, п. 13.14.6, РД 78 145-93 п. 1.23 Постановление Правительства от 16.09.2020 № 1479 п. 61 Система СОУЭ ФЗ №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 84, ст. 91 СП 3.13130.2009 п.3.3, п. 4.1, п.4.2, п. 4.4, п. 5.1, п. 5.4, п. 5.5 таблица №1 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 Правила противопожарного режима в РФ п. 61. Система АУПТ ФЗ №123 от 22.07.2008 года ст. 83, ст. 91 СП 484.1311500.2020 Приложение А таблицы А1- А3 Постановление Правительства РФ №1479 п. 61 Внутренний противопожарный водопровод СП 10.13130.2009 Таблица 1	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	ФЗ №123 от 22.07.2008 г. Ст. 46, 78,80,81,83,91	Выполняется

	работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ №1479 Правила противопожарного режима в РФ	Выполняется