

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

«12» апреля 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-005851



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "КАНЦ ЛИДЕР"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАНЦ ЛИДЕР"

(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: 1023801023124

ИНН: 3808084790

Место нахождения объекта защиты:

664009, обл Иркутская, г Иркутск, ул Култукская, Дом 13

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

01.01.2024

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1046
1.6.	Объем здания, куб. м	7344
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
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 3 ГО ТИПА
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
ОЦЕНКА НЕ ПРОВОДИЛАСЬ		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ 123-ФЗ ОТ 22.07.2008 ГОДА СТ. 68 СП 8.13130.2020
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ 123 ОТ 22.07.2008 ГОДА ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Ч. 1 СТ 90 СП 4.13130.2013 П. 8.1.1, П. 8.1.4, П.
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		Выполняется
		Выполняется
		Выполняется

		8.1.6, П. 8.2.14	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ УСТАНОВЛЕННЫМИ ТАБЛИЦЕЙ 21 ФЗ 123 ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЕ ИМЕЕТ IV КЛАСС СТЕПЕНИ ОГНЕСТОЙКОСТИ. КЛАСС КОНСТРУКТИВНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ СО. ПРЕВЫШЕНА ДОПУСТИМАЯ ПЛОЩАДЬ ЭТАЖА В ПРЕДЕЛАХ ПОЖАРНОГО ОТСЕКА (ТАБЛИЦА 6.11 СП2.13130.2020)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	У ЭВАКУАЦИОННОГО ВЫХОДА (ОКОЛО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА) С ВЫСТАВОЧНОГО ЗАЛА 1 ЭТАЖА ДОПУСКАЕТСЯ ПЕРЕПАД ВЫСОТ П. 4.3.5 СП 1.13130.2020 НЕ ОБОСНОВАНА ШИРИНА ЭВАКУАЦИОННЫХ ВЫХОДОВ ИЗ ЗДАНИЯ (П 7.6.3 СП 1.13130.2020 ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ ПОКУПАТЕЛЕЙ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ЗАКРЫТЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК, ЭВАКУАЦИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ДВУМ ОТКРЫТЫМ ЛЕСТНИЦАМ П. 7.6.3 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ 123 ОТ 22.07.2008 ГОДА ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Ч.1 СТ. 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СИСТЕМА АУПС ФЗ 123 ОТ 22.07.2008 ГОДА ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	БЕЗОПАСНОСТИ СТ. 83, 91 СП 484.1311500.2020 СИСТЕМА СОУЭ ФЗ 123 ОТ 22.07.2008 ГОДА ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТ. 84, СТ 91 СП 3.13130.2009 НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ ОТСУТСТВУЕТ ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ ОТСУТСТВУЕТ СИСТЕМА ПРОТИВОДЫМНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ СП.7.13130.2013	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	ФЗ 123 ОТ 22.07.2008 ГОДА ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТ.78, 80, 81, 83, 91	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 16.09.2020 №1479 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Выполняется