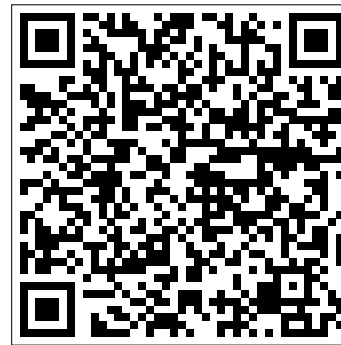


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Иркутской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» мая 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-008187



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание 5 этажей расположенное по адресу г. Иркутск, ул. Советская 109
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАССТЭК"

(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: 1103850015059

ИНН: 3811139520

Место нахождения объекта защиты:

664009, обл Иркутская, г Иркутск, ул Советская, Строение 109

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

01.01.1967

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	43
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	31
1.6.	Объем здания, куб. м	31
1.7.	Количество этажей	6
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ВН пожаро-опасность

	(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 III типа
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</p> <p align="center">(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>		
<p align="center">Максимальная расчетная величина риска для комплекса зданий, расположенных по адресу г. Иркутск, ул. Советская 109 составила 10(-6) Должны быть предусмотрены меры по обучению персонала, действиям при пожаре, и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска.</p>			
3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p align="center">(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">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ 123 ОТ 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 68 СП 8.13130.2020	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ 123 ОТ 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ч 1, ст. 90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ 123 ОТ 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности таблица 21 таблица 6.9 п. 6.7.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст 6 ФЗ 123 ОТ 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ 123 ОТ 22.07.2008 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 ОТ 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст 91 СП 5.13130.2009 Система СОУЭ ФЗ 123 ОТ 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Система ДУ СП 7.131130.2013 ФЗ 123 ОТ 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 6	Выполняется
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	ФЗ 123 ОТ 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 78,80,81,83,91.	Выполняется

	развития		
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 РФ"	Выполняется