## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» октября 2024 г. Регистрационный № 38-08-2024-017529



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

## НЕЖИЛОЕ ЗДАНИЕ ООО "ВИРАНТ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИРАНТ"

(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: 1143850004660 ИНН: 3810335804

Место нахождения объекта защиты:

664521, обл Иркутская, г Иркутск, тер. Горка, Строение 5

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

29.12.2021

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания,	
		сооружения, стоянки для	
		автомобилей без технического	
		обслуживания и ремонта,	
		книгохранилища, архивы,	
		складские помещения	
1.4.	Высота здания, м	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	8640	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	106272	

1.7.	Количество этажей			1		
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	ро-опасность		
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализ пожај (спринкле оповещени эвакуацией л (2 типа)	па пожарной ации, система ротушения ротушения рерная), система и управления пожаре внутренний водопровод		
пј техн	(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)  Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженернотехнических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты					
		страхования)				
4.	Свецения с вгіполи	НЕ ПРОВОДИЛАСЬ ении мероприятий по	обеспецеци	ио пожарной		
	безопасности, выполнен			_		
	защиты_					
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, тунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется		

1 1	Пестинования	Стот теат СП 4 12120 2012	D
4.1.	Противопожарные	Свод правил СП 4.13130.2013	Выполняется
	расстояния между	«Системы противопожарной	
	зданиями и сооружениями	защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» (пункт	
		6.1.2)	
4.2.	Наружное	Свод правил СП 8.13130.2020	Выполняется
	противопожарное	«Системы противопожарной	
	водоснабжение	защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (таблица 3)	
4.3.	Проезды и подъезды для	Свод правил СП 4.13130.2013	Выполняется
	пожарной техники	«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» (пункт	
		8.2.1)	
4.4.	Конструктивные и	Свод правил СП 2.13130.2020	Выполняется
	объемно-планировочные	«Системы противопожарной	
	решения, степень	защиты. Обеспечение	
	огнестойкости и класс	огнестойкости объектов защиты»	
	конструктивной пожарной	(пункт 6.2.1)	
	опасности	,	
4 5	Обеспечение безопасности	Свод правил СП 1.13130.2020	Выполняется
1.5.	людей при возникновении	«Системы противопожарной	Выполимется
	пожара, эвакуационные	защиты. Эвакуационные пути и	
	пути и выходы	выходы» (пункт 4.2.7)	
1.0	-		D
4.6.	Обеспечение безопасности	Свод правил СП 4.13130.2013	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Системы противопожарной	
	подразделений при	защиты. Ограничение	
	ликвидации пожара	распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» (пункт	
		7.2)	
4.7.	Системы	Свод правил СП 486.1311500.2020	Выполняется

4.8.	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Размещение, управление и взаимодействие	«Системы противопожарной	Выполняется
	оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункт 6.1.1)	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется