Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» октября 2025 г. Регистрационный № 54-08-2025-016694



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕПСИКО ХОЛДИНГС"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕПСИКО ХОЛДИНГС"

(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)

ИНН: 7705034202

ОГРН/ОГРНИП: 1025005685946 Место нахождения объекта защиты:

обл Новосибирская, р-н Новосибирский, платф. 3307 км

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

20.07.2023

(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	IV	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	

1.4.	Высота здания, м			4
	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		37
	здания, кв. м	пожарного отсека		3,
1.6.	Объем здания, куб. м		159	
1.7.	Количество этажей		1	
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	ВН пожа	ро-опасность
	опасности, категория здани	•		•
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АУПС, СО	УЭ, наружный
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	противопожа	рный водопровод
	сигнализации, пожаротуше			
	управления эвакуацией, вну			
	противопожарные водопрог	воды)		
	1			
2.	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 инженерно-технических и организационных мероприятий для			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	перечень и	-	сарнои защить	ы)
		не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб			• •
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			ты документов
СПА	О "Иуго сотпом» Мастомом	страхования)	an Danaya 11	5025 Maayina yir
	AO «Ингосстрах» Местонахо тницкая, д. 12, стр. 2 ИНН: 7	-		
1131	-	.ции СИ № 0928 от 23.0	-	занка і оссийской
4.	1	ении мероприятий по		по пожарной
4.	безопасности, выполне			
	ocsonachocin, bbinomer	защиты_	occue mba	Iben na oobekte
	Наименование	Реквизиты нормативн	LIV HUSDOBLIA	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не
	ponpmin	перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих т		
		пожарной безопасност	•	
		защиты	•	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон (от 22 июля	Выполняется
		,,,,		

	расстояния между зданиями и сооружениями	2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 ч.1; Свод правил СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.2; таблица 3 п.6.11.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62; Свод правил СП8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1; п.4.4; п.5.3; п. 5.4 таблица 3; таблица 4; п.5.11; п.5.12; п.6.3; п.7.1; п.7.8; п. 8.4; п.8.6; п. 8.7; п.9.2; п.9.7; п.10.1; СТУ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 ч. 1, п.п. 1; ст.98 ч.1, ч.2; Свод правил СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.8.2.; СТУ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.49 п.1,2,3,4; ст.50 ч.1.п.п. 4; ст.57; ст. 58, таблица 21; таблица 22; ст. 59; ст.87 п.7; ст.137	Выполняется

		п.1, п.2 Свод правил СП2.130130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.5.2.2; п.5.2.4; п.5.4.2; п.5.4.3; таблица 6.9 Свод правил СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.4.14	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52; ст.53; ст.54; ст. 80, ч.1, п. 1; ст.81 п.3; ст.89 п.1, п.3, п.5,п.7, п.14, п.11; таблица 28; таблица 29; Свод правил СП1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.»: п.4.1.7; п.4.2.1; п.4.2.5 – п.4.2.7; п.4.3.1; п.4.3.3 - п.4.3.4; п.4.4.3; п.5.2.3; п.9.1.7; п.9.3.2 Свод правил СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.6.2.2; п. 9.5.1; Свод правил СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» п.7.6 Свод правил СП 56.13330.2011 «Производственные здания» п. 5.4; Свод правил СП 56.13330.2012 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна» п. 6.8.10; «ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт.	Выполняется

		Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» п.4.3; п.5.1.1 Таблица 1; п.5.1.2; 5.1.3; 5.1.6; п.6.1.4; п.6.2.2; п.6.2.9; п.6.3.3.4; 6.3.3.5	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 ч.2 Свод правил СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 6.2.7; п. 6.2.8; п. 6.2.15; п.7.2; п.7.3; п.7.10; п.7.13; п.7.16; СТУ	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 61; ст. 82 п.2,4,7; ст. 83; ст.84 п.1,3, 4,7,9,11; ст.91; ст.103; ст.104; ст.106; ст.107; ст.110 п.4,5; ст.111; СП5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Приложение А таблица А1 п.9; п. А4; Приложение М, таблица М1; приложение Р; п.5.10.4; раздел 13; п.14.1; 15.1; СП3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при	Выполняется

		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности»; п. 16 таблица 2;	
		п.3.3 - п.3.5; таблица 1; п.4.1 – 4.3;	
		п.5.3	
4.8.	Размещение, управление и	СП5.13130.2009 «Свод правил.	Выполняется
	взаимодействие	Системы противопожарной	
	оборудования	защиты. Установки пожарной	
	противопожарной защиты	сигнализации и пожаротушения	
	с инженерными системами	автоматические. Нормы и правила	
	зданий и оборудованием,	проектирования» раздел 13.14;	
	работа которого	СП5.13130.2009 «Свод правил.	
	направлена на	Системы противопожарной	
	обеспечение безопасной	защиты. Установки пожарной	
	эвакуации людей, тушение	сигнализации и пожаротушения	
	пожара и ограничение его	автоматические. Нормы и правила	
	развития	проектирования» раздел 13.14	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 21.12.1994 N	Выполняется
	технические мероприятия	69-ФЗ «О пожарной безопасности"	
	по обеспечению пожарной	ст.37 Правила противопожарного	
	безопасности объекта	режима № 1479 от 16.09.2020	
	защиты и	Пункты: 2-6, 9-19, 23, 25 –28, 30 -	
	противопожарный режим	38, 40 – 45, 48- 52, 53.1, 54 – 56, 60,	
		77, 79, 121-126, 130-132, 286 - 294,	
		299, 337 – 339, 354- 360, 362 – 364,	
		366, 367, 371, 372; Глава XVIII,	
		XIX; Приложение 1,2, 5,6,7; СТУ	