Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» октября 2025 г. Регистрационный № 54-08-2025-016695



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	II	
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	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	25	

	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м			271	
1.7.	Количество этажей			3	
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	аро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем про	-	,	принклерная	
	(системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ния, оповещения и утренний и наружный	завеса, поро АУПС, СОУ внутренн протин	енная, дренчерная шковая, газовая), Э, Дымоудаление, ий и наружный вопожарные опроводы	
2.	Ононка намарна	EO DUOCO HOODOHOUM			
	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)				
I	Проведён расчет пожарного	риска (приложение № 1	к настоящей	Декларации).	
	Величина индивидуальног				
1 *	изводственно-складского бло		-		
	не превышает нормативного		_		
() ()	Гехнического регламента о т	•		•	
	<u> </u>	8 г. № 123-ФЗ) - одну м			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)				
СПА	О «Ингосстрах» Местонахо	ждение / Почтовый адр	ес: Россия, 11	5035, Москва, ул.	
Пят	Пятницкая, д. 12, стр. 2 ИНН: 7705042179 Лицензия Центрального банка Российской Федерации СИ № 0928 от 23.09.2015 года				
4.					
	безопасности, выполнен				
	,	защиты_		_	
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не	

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 ч.1; Свод правил СП4.13130.2013 «Системы	Выполняется
		противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.2 таблица 3; п. 6.1.10; п.6.1.13; п. 6.4.56; п. 6.11.3 (а) Свод правил склады нефти и нефтепродуктов СП 155.13130.2014 п. 8.2; СТУ	
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 объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.8.2; СТУ	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	объемно-планировочные	2008 года N 123-ФЗ «Технический	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» ст.49 п.1,3,4; ст.50	
	конструктивной пожарной	п.1.п.п.1,3,4,5,7; ст.57; ст. 58,	
	опасности	таблица 21; таблица 22; ст. 59; ст.87	
		п.7, п.11; ст. 88 п.1, п. 2 таблица 23,	
		п. 3 таблица 24, п.5 – п. 9, п.14;	
		ст.137 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.5.2.6; п.5.3.4; п.5.4.2; п.5.4.3;	
		п.5.4.7; таблица 6.1; таблица 6.3;	
		таблица 6.9; Свод правил	
		СП4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.4.14; п.4.17; п. 5.6.4;	
		п.6.1.36; п.6.2.10; п.6.3.7; п.6.3.20;	
		СП7.13130.2009 «Свод правил.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности» п.7.11;	
		п.8.1; СТУ	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	людей при возникновении	2008 года N 123-ФЗ «Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	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.»:	
		$\pi.4.1.7$; $\pi.4.2.1$; $\pi.4.2.5 - \pi.4.2.7$;	

		п.4.3.1; п.4.3.3 - п.4.3.5; п. 4.4.2;	
		п.4.4.3; п.5.2.3; п.8.1.4; п.8.1.13;	
		п.9.1.7; п.9.3.2; Свод правил	
		СП2.130130.2012 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»; п.5.4.15 Свод	
		правил СП4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.6.2.2; п. 9.5.1; Свод	
		правил СП 17.13330.2017	
		«Кровли» п. 5.3.3;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 СП108.13330.2012	
		«Предприятия, здания и	
		сооружения по хранению и	
		переработке зерна» п. 6.8.10; СТУ;	
		«ГОСТ 12.4.026-2015.	
		Межгосударственный стандарт.	
		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	
.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	пожарно-спасательных	2008 года N 123-ФЗ «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст.90 ч.2 Свод	
		правил СП4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	

		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным 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	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	противопожарной защиты	2008 года N 123-ФЗ «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ст.56; ст. 61; ст. 82	
	сигнализации,	п.2,4,7; ст. 83; ст.84 п.1,3,4,7,9,11;	
	пожаротушения,	ст.85 п.1,3,6,7,8,9,10; ст.91; ст.103;	
	оповещения и управления	ст.104; ст.106; ст.107; ст.110 п.4,5;	
	эвакуацией, внутренний и	ст.111; ст.112; ст.113;	
	наружный	СП5.13130.2009 «Свод правил.	
	противопожарные	Системы противопожарной	
	водопроводы)	защиты. Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования» п. А.4, А5	
		Приложения А; п. 5.10.4; п. 5.10.6;	
		п.8.2.2; п.8.6.3; п.8.7.3; п.8.14.4; п.	
		13.1 приложения М; раздел 13;	
		приложение Р; п.14.1; п.14.3;	
		п.14.5; таблица А.3; приложение Н;	
		п.15.1; п.15.3;п.15.7;	
		СП3.13130.2009 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности» Таблица 1; п.3.3 -	
		п.3.5; п.4.1 – п.4.3; п.5.3 СП	
		6.13130.2013 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Электрооборудование.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 4.1; п.4.8;	
		СП7.13130.2009 «Свод правил.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности» п. 6.13;	
		6.18; п.7.2; п.7.3; п.7.6; п.7.8 -	

		п.7.10; п. 7.11(б); п.7.11 (г); п. 7.17(б); приложение В; п.7.14; п.7.20; Свод правил СП10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования п. 4.1.1 таблица 2; п. 4.1.1 таблица 1; п.4.1.10; п. 4.1.12; п. 4.1.13; приложение 2 п.4.2.10; СТУ п.2.2.5; п.2.2.7; п.2.3.5 - п.2.3.8.	
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	СП5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» раздел 13.14	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности" ст.37; Правила противопожарного режима № 1479 от 16.09.2020 Пункты: 2-6, 9-19, 23, 25 –28, 30 -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	Выполняется