## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Оренбургской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» августа 2025 г.

Регистрационный № 56-08-2025-013498



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно бытовой корпус, инв. № 74\*005030001

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ"

(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: 1025601028221

Место нахождения объекта защиты:

ИНН: 5610058025

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

обл. Оренбургская, г. Оренбург, ул. Терешковой, д. 295

06.08.1991

(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	П	
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	12	

1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		4541		
	здания, кв. м					
1.6.	Объем здания, куб. м			58121		
1.7.	Количество этажей			4		
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Н	е имеет		
	опасности, категория здани	й, сооружений по				
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности				
	(указывается для зданий пр	оизводственного или				
	складского назначения)					
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АУПС (Бо.	лид) СОУЭ 2-го		
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной	типа, П	К-8 ПГ-1 шт.		
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и				
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный				
	противопожарные водопрог	воды)				
	•					
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	я на объект	ге защиты		
	(Заполняется, если провод					
		•	-	<u>-</u>		
	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)					
Расч	Расчет пожарного риска проводился в 2025 г. Нормативное значение индивидуального					
1	пожарного риска, = 10-6 Фактическое значение пожарного риска Qв = 4,8 · 10-7 (по					
	сценарию №1,2,3,4,5) В результате определения расчетных величин индивидуального					
	пожарного риска установлено Объект: Производственная база, инв. № 74*005030001					
	адресу 460028 Оренбургска	-				
	такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что					
	ивидуальный пожарный рис	-				
	миллионной в год.					
3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу	третьих ли	ц от пожара		
	(Заполняется самостоятель		_	•		
	имуществу третьих лиц					
		страхования)	. 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Сумма ущерба имуществу	-	оставит 1000	0000 (десять		
	Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 10000000 (десять миллионов) рублей 00(ноль) копеек					
4.		ении мероприятий по		 เพ แงжลมหงห		
	безопасности, выполне			_		
	Joseph Commencer	<u>защиты</u>	Joens Indu	LECT ME CODUNIC		
	Наименование	·	ΙΥ ΠήαρΑρι ΙΥ	Средения		
		Реквизиты нормативны	-	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных д	<del>-</del>	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не		
I	I	1		ı		

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический	Выполняется
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, таблица 1, п.5.1,2	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
	Бодоспаожение	безопасности» ст.62, ст.127. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" пункты: 48,49 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной безопасности» п.5.2 таблица 2, п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123–ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.6 ст.63; ст.90 ч.1 п.1, п.2, п.3; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации пункты: 13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1-7.4; п.8.1-8,9; п.8.13.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123—ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87, ст.88. 134, 137. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации пункты: 13 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.2.1, п.5.2.5, п.5.2.7, п.5.3.4, п.5.4.2, п.5.4.5, п.5.4.16, п.5.4.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.4.1, п.4.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, ст.89. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации пункты: 23,24,25,26,27,30,30 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.3, п.4.1.4, п.4.2.1, п.4.2.3,	Выполняется

	I	,,, ,,, ,, ,,	
		п.4.2.4, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8,	
		п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4,	
		п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4,	
		п.4.4.6, п.4.4.7, п.7.1.2, п. 7.1.3, п.	
		7.1.4.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	пожарно-спасательных	2008 г. № 123-ФЗ «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст.90 ч.1, ч.2. 126.	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 N 1479 "Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации пункты:	
		72,393,394 СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» п.7.1,	
		п.7.2, п.7.3, п.7.5, п.7.7. п.7.10,	
		п.7.13.	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	противопожарной защиты	2008 г. № 123-ФЗ «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ст.54, ст.60, ст.62,	
	сигнализации,	ст.81, ст.83 ч.1, ч.4, ч.7, ч.9, ч.10,	
	пожаротушения,	ч.11; ст.84 ч.1 п.1, п.2, п.3, п.4, ч.2,	
	оповещения и управления	ч.3, ч.4, ч.7, ч.9, ч.10, ч.11; ст.91,	
	эвакуацией, внутренний и	ст.103, ст.106, ст.107, ст.127.	
	наружный	Постановление Правительства РФ	
	противопожарные	от 16.09.2020 N 1479 "Об	
	водопроводы)	утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации пункты:	
		48,50,52,54,55. СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
	I .		
		пожаре. Требования пожарной	

		п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.1, п.5.2, п.5.3, таблица 1,таблица 2. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Пункты: 6.1.1-6.6.19; 6.6.27; 6.6.32; 7.2.1; таблица А1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.5.2 таблица 2, п.8.5, п.8.8.	
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	2008 г. № 123–ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5, 82, ст.103,	Выполняется

		№173 от 25.03.2009 г. пункты: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1-4.4. глава 6 таблица 1; глава 7 таблица 2;	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123–ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.103. ст.5, 82, 105, 106, 107, 138. СП 6.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» от 25.01.2013 года, утвержден приказом МЧС России №115 от 21.02.2013 г. пункты: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14.	Выполняется