## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» октября 2025 г. Регистрационный № 38-08-2025-017617



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание общественного блока вахтового жилого комплекса пос. Окунайский Ковыктинского газоконденсатного месторождения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ИРКУТСК"

(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: 1073812008731

3812008731 ИНН: 3812100646

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, р-н. Казачинско-Ленский, пос. Вахтовый жилой комплекс пос.

## Окунайский

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

01.09.2024

(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	Ф3.2 Здания организаций			
		общественного питания			
1.4.	Высота здания, м	10			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1213			
	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м	11258			
1.7.	Количество этажей	2			

	1					
1.8.	Категория наружных устано	-	H	е имеет		
	опасности, категория зданий, сооружений по					
	пожарной и взрывопожарной опасности					
	(указывается для зданий пр	оизводственного или				
	складского назначения)					
1.9.	1 1			-		
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и опо		сигнализ	сигнализации; Система		
			оповещения и управления			
	управления эвакуацией, внутренний и наружный		эвакуацией людей при пожаре			
	противопожарные водопров	воды)				
	T					
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)					
	Оценка не проводилась					
3.		<u>го ущерба имуществу</u>				
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущеро					
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов					
		страхования)				
		не прогнозируется				
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	<u>ію пожарной</u>		
	безопасности, выполнен	ние которых должно	<u>обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>		
	защиты_					
	Наименование	Реквизиты нормативнь	их правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных д	документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не		
		перечень статей (часте	й, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих тр	ебования			
		пожарной безопасност	и к объекту			
		защиты				
4.1.	Противопожарные	Генеральные планы	площадок	Выполняется		
	расстояния между	строительства разра	ботаны в			
	зданиями и сооружениями	соответствии с технол	югической			
		схемой и требованиям	и ПУЭ, ПБ			
		08-624-03, ПБ 09-56	66-03, СП			
		4.13130.2013, СП 18.1	3330.2011,			
		СП 37.13330.201	2, СП			
		231.1311500.2015 B	УПП-88,			

пр	аружное ротивопожарное одоснабжение	ст. 99 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ	Выполняется
		«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 8.13130.2009 (действующего в период проектирования); ВНТП 03/170/567-87, СП 231.1311500.2015	
1 -	роезды и подъезды для ожарной техники	СП 8.13130.2009, СП 4.13130.2013 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
об ре ог ко	онструктивные и бъемно-планировочные ешения, степень гнестойкости и класс онструктивной пожарной пасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2009, СНиП 23-02-2003, СП 131.13330.2012	Выполняется
лк по пу	беспечение безопасности одей при возникновении ожара, эвакуационные ути и выходы	ст. 53 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 1.13130.2009, СП 2.13130.2012, СП 3.13130.2009, СП 52.13330.2011 ст. 90 Федерального закона от 22	Выполняется

			•
	пожарно-спасательных	июля 2008 г. № 123-ФЗ	
	подразделений при	«Технический регламент о	
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
		безопасности», СП 7.13130.2013,	
		СП 10.13130.2009, СП	
		11.13130.2009, РД 34.21.122-87	
4.7.	Системы	п. 3 и п. 10 ст. 52, п. 8 ст. 88, п. 2	Выполняется
	противопожарной защиты	ст. 138 Федерального закона от 22	
	(системы противодымной	июля 2008 г. № 123-ФЗ	
	защиты, пожарной	«Технический регламент о	
	сигнализации,	требованиях пожарной	
	пожаротушения,	безопасности», СП 3.13130.2009,	
	оповещения и управления	приложение А СП 5.13130.2009	
	эвакуацией, внутренний и	(действующего в период	
	наружный	проектирования); СП 6.13130.2013,	
	противопожарные	п. 7.2 СП 7.13130.2013; СП	
	водопроводы)	10.13130.2009, п. 14.57 СП	
		31.13330.2012, РД	
		153-34.0-20.262-2002	
4.8.	Размещение, управление и	СП 3.13130.2009 РД 009-01-96	Выполняется
	взаимодействие		
	оборудования		
	противопожарной защиты		
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	по обеспечению пожарной	утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	Правительства Российской	
	защиты и	Федерации от 16.09.2020 № 1479	
	противопожарный режим	жодориции от 10.07.2020 112 1777	
	противоножарный режим		