Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» ноября 2025 г. Регистрационный № 89-08-2025-017764



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общежитие № 5. Вахтовый жилой комплекс. Обустройство Салмановского (Утреннего) нефтегазоконденсатного месторождения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРКТИК СПГ 2"

(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: 8904075357

ОГРН/ОГРНИП: <u>1148904001278</u>

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Тазовский, тер. Салмановское (Утреннее) НГКМ

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

20.10.2022

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и	
		домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов	
1.4.	Высота здания, м	14	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3492	

1.6	06 6			10576	
1.6.	Объем здания, куб. м			13576	
	Количество этажей		3		
1.8.	Категория наружных установок по пожарной		He	е имеет	
	опасности, категория здан				
	пожарной и взрывопожарн				
	(указывается для зданий пр	роизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	-	Автоматич	еская пожарная	
	(системы противодымной з	-	сигнализация, система оповещения и управления		
	сигнализации, пожаротуше				
	управления эвакуацией, вн	• •		подей при пожаре	
	противопожарные водопро	воды)		а, внутреннее	
			противопожарное		
				ение, наружное	
			противопожарное		
			водос	снабжение	
2.	Оценка пожарно	<u>ого риска, проведенна</u>	<u>ая на объект</u>	ге защиты	
	(Заполняется, если прово	дился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются	
	расчетные значения	пожарного риска, а такж	ке комплекс в	ыполняемых	
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			мероприятий для	
	перечень и	тип систем противопож	сарной защить	ч)	
		Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможно	<u>го ущерба имуществу</u>	<u>третьих лиг</u>	<u>ц от пожара</u>	
	(Заполняется самостоятел	ьно, исходя из собствені	ной оценки во	эзможного ущерба	
	имуществу третьих лип	д от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов	
		страхования)			
(Оценка возможного ущерба	а имуществу третьих лиг	ц от пожара не	е проводилась	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	_	выполняется/не	
		перечень статей (часте		выполняется	
		устанавливающих т			
		пожарной безопасност	•		
		защиты	,		
4.1.	Противопожарные	Федеральный Закон «7	Гехнический	Выполняется	
'.1.	расстояния между	регламент о требовани		DDIIIO/III/ICIC/I	
	растолин полед	r	Homupilon		

	зданиями и сооружениями	безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 4.3 табл. 1, 4.4, 4.5	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 62, 68. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479) п. 48. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178) п.п. 4.1-4.4, 5.1, 5.2, ч. 8., 11.8., 11.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п.п.4.3, 8.1, 8.6, 8.9, 8.13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 52, 53, 57, 58, 87, 88. Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется

		(утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479) п. 16. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утверждены Приказом МЧС РФ от 21.11.2012 № 693) п.п. 4.2, 4.4, 4.6, 5.2.4, 5.3.1, 5.4.3, 6.1.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п.п. 4.1, 6.2.2	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 53, 89, 134, табл. 28. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479) п. 2, 16, 23, 26, 27, 28, 36, 37. СП 1.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждены приказом МЧС России от 25.03.2009 № 171) п. 4.1.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 9.2.2, 9.2.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	·	Выполняется

		24.04.2013 г. № 288) п.п. 7.1, 7.4	
4.7.	Системы	Федеральный закон «Технический	Выполняется
	противопожарной защиты	регламент о требованиях пожарной	
	(системы противодымной	безопасности» от 22.07.2008 № 123	
	защиты, пожарной	ФЗ ст.ст. 54, 62, 81, 82, 83, 84, 91,	
	сигнализации,	103. Правила противопожарного	
	пожаротушения,	режима в Российской Федерации	
	оповещения и управления	(утверждены постановлением	
	эвакуацией, внутренний и	Правительства Российской	
	наружный	Федерации от 16.09.2020 № 1479)	
	противопожарные	п. 10, 16 (о), 48, 54, 55. СП	
	водопроводы)	3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре»	
		(утвержден приказом МЧС РФ от	
		25.03.2009 г. № 173) п.п. 3.1,	
		3.3-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, глава 6,	
		глава 7. СП 5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования»	
		(утвержден приказом МЧС России	
		от 25.03.2009 № 175) п.п. 12.2.1,	
		12.2.2, 13.1.10, 13.1.11, 13.3, 13.4,	
		13.13, 13.14, 13.15, 14-17. СП	
		6.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электрооборудование. Требования	
		пожарной безопасности»	
		(утвержден приказом МЧС РФ от	
		25.03.2009 № 176) п.п. 4.1, 4.3, 4.4,	
		4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.13,	
		4.14. СП 7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (утвержден	
		приказом МЧС России от	
		21.02.2013 № 116) п. 6.24. СП	
		8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	

		противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178) п.п. 4.1-4.4, 5.3, 5.12, 5.18, 6.1, 6.3, 8, п. 11.8, 11.9. ГОСТ Р 59638-2021 (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 791-ст) глава 6, 7. ГОСТ Р 59639-2021 (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 792-ст) глава 6, 7	
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	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст.ст. 83, 103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479) п. 42. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175) гл. 14	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст.ст. 5, 6, 49, 60, 81, 92. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479) п.п. 2-4, 10-12, 14, 15, 16, 17.1, 23,	Выполняется

25, 26, 27, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 63, 121, 122, 125, 126, 127, 130, 132, 354-358, 360, 362-367, 372, 392, 393, 394, 395, 397, 403, 404, 406, 407, 409, 413, приложение № 1, № 2. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» приложение № 1 п. 1-4, 6-27, приложение №№ 2, 3. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 794-ст) глава 4, 5.1, приложение А-Г