Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» октября 2025 г. Регистрационный № 89-08-2025-016684



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание. «Обустройство Салмановского (Утреннего) нефтегазоконденсатного месторождения. Терминал СПГ и СГК «Утренний»

(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)

ОГРН/ОГРНИП: 1148904001278

<u>8904001278</u> ИНН: <u>8904075357</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):

29.09.2023

(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	9	

1.5.	Плония отажа в праналах	HOWANHOEO OTCAKA		564
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		304
1.6.	Объем здания, куб. м			5417
1.7.	Количество этажей			2
1.8.			Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вн противопожарные водопро	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализ оповещени эвакуацией л 2-го тип протип	еская пожарная ация, система и управления пожаре при пожаре па, наружное вопожарное снабжение
2.				
3.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защити (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указы расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняем дополнительных инженерно-технических и организационных мероприят обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том ч перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожа		целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
	L Опенка возможного упјерба	<u> </u>	 гот пожа р а не	е проволилась
4.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тримарной безопасност защиты	документов пасности, тунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон «Трегламент о требовани		Выполняется

	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, 5.11, 5.12, 5.18, Раздел. 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.8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.10	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 52, 53, 57, 58, 87, 88.	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (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, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.4, 5.4.19. 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, 4.3, 5.1.1, 5.1.2, 5.6.4	
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, 5, 16, 23, 26, 27, 28, 31, 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, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 8.1.2, 8.1.5, 8.3.8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется

		распространения пожара на	
		объектах защиты» (утвержден	
		приказом МЧС России от	
		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, 86,	
	сигнализации,	91, 103. Правила	
	пожаротушения,	противопожарного режима в	
	оповещения и управления	Российской Федерации	
	эвакуацией, внутренний и	(утверждены постановлением	
	наружный	Правительства Российской	
	противопожарные	Федерации от 16.09.2020 № 1479)	
	водопроводы)	п. 10, 16 (о), 37, 48, 50, 54, 55, 56.	
		СП 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. 13.1-13.4,	
		13.7, 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	
		11 приказом 101 чС России 01 21.02.2013 № 116) п. 6.6, 6.7, 6.8,	
I	I	21.02.2013 IN 110) II. 0.0, 0.7, 0.8,	

		6.10, 6.11, 6.13, 6.14, 6.17, 6.18,	
		6.22, 6.23, 6.24, 7.10, 8.1, 8.5. 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, 5.2,	
		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 O	Dags	,	D.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
4.8.	Размещение, управление и	I	Выполняется
	взаимодействие	регламент о требованиях пожарной	
	оборудования	безопасности» от 22.07.2008 № 123	
	противопожарной защиты	ФЗ ст.ст. 83, 84, 103. Правила	
	с инженерными системами	1	
	зданий и оборудованием,	Российской Федерации	
	работа которого	(утверждены постановлением	
	направлена на	Правительства Российской	
	обеспечение безопасной	Федерации от 16.09.2020 № 1479)	
	эвакуации людей, тушение	п. 42. СП 5.13130.2009 «Системы	
	пожара и ограничение его	противопожарной защиты.	
	развития	Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования»	
		(утвержден приказом МЧС России	
		от 25.03.2009 № 175) гл. 14	
4.9.	0	Федеральный закон «Технический	Выполняется
4.9.	Организационно-	Togopanism santon with minimum	
4.9.	технические мероприятия	регламент о требованиях пожарной	
4.9.	_	1 -	
4.9.	технические мероприятия	регламент о требованиях пожарной	

противопожарный режим режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479) п.п. 2-4, 10-12, 14, 15, 16, 17, 17.1, 23, 25, 26, 27, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 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