## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» октября 2025 г. Регистрационный № 89-08-2025-016681



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станция насосная перекачки бытовых сточных вод (863-U-003) «Обустройство Салмановского (Утреннего) нефтегазоконденсатного месторождения. Аварийноспасательный центр»

(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>148904001278</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):

20.02.2024

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	11	
	здания, кв. м		

1.6.	Objew sharing type w			33
	Объем здания, куб. м			1
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано	_		сенная пожаро-
	опасности, категория здани		ОП	асность
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про			ротивопожарное
	(системы противодымной за	•	водо	снабжение
	сигнализации, пожаротуше			
	управления эвакуацией, вну			
	противопожарные водопрог	воды)		
	0			
2.		го риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод			
	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)			
	<u> </u>			
2	Оценка не проводилась			
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			
	имуществу третьих лиц от пожара, лиоо приводятся реквизиты документов страхования)			
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
4.	1			-
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативны	IX HUSDODIIA	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных,	_	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
	meponpininini	перечень статей (часте	· ·	выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност		
		защиты	•	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон «Т	<b>Технический</b>	Выполняется
	расстояния между	регламент о требования	ях пожарной	
	зданиями и сооружениями	безопасности» от 22.07	7.2008 № 123	
		ФЗ ст. 69. СП 4.13	130.2013	
		«Системы противог	южарной	
		защиты. Ограни	чение	
	l			

		распространения пожара на объектах защиты» (утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п.п. 4.4, 6.1.2	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 62. 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, 5.3, 5.12, 5.18, 6.1, 6.3, п.п. 11.8, 11.9, гл. 8	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. 4.1, 4.3, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6	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 (утверждены постановлением Правительства Российской	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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 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	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 приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п.п. 7.1, 7.4	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон «Технический	Выполняется

противопожарной защиты регламент о требованиях пожарной (системы противодымной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст.ст.62, 81, 82. Правила защиты, пожарной сигнализации, противопожарного режима в Российской Федерации пожаротушения, оповещения и управления (утверждены постановлением эвакуацией, внутренний и Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479) наружный п. 48, 54, 55. СП 3.13130.2009 противопожарные водопроводы) «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (утвержден приказом МЧС РФ от 25.03.2009 г. № 173) глава 7, т.2, примечание 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) Приложение «А» п. А.4. 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 4.8. |Размещение, управление и СП 3.13130.2009 «Системы Выполняется взаимодействие противопожарной защиты. Система оборудования оповещения и управления противопожарной защиты эвакуацией людей при пожаре» (утвержден приказом МЧС РФ от с инженерными системами зданий и оборудованием, 25.03.2009 г. № 173) глава 7, т.2, примечание 7. СП 5.13130.2009 работа которого «Системы противопожарной направлена на обеспечение безопасной защиты. Установки пожарной эвакуации людей, тушение сигнализации и пожаротушения пожара и ограничение его автоматические. Нормы и правила развития проектирования» (утвержден

		приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175) Приложение «А» п. А.4	
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«А» п. А.4  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, 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 № 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»	Выполняется
		(утвержден приказом Федерального агентства по техническому	

регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 794-ст) глава 4, 5.1,	
приложение А-Г	