## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

ΑO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» октября 2025 г. Регистрационный № 89-08-2025-017463



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Аварийная дизельная электростанция №2 «Обустройство Салмановского (Утреннего) нефтегазоконденсатного месторождения. Газоснабжение объектов энергообеспечения нужд строительства, гидронамыва грунта и бурения. Энергоцентр

Nº2≫

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

## 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

ИНН: 8904075357

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):

22.01.2023

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и	
		лабораторные помещения, мастерские	
1.4.	Высота здания, м	2	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	14	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			35
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	ро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализ оповещени эвакуацией л 1-го типа, установ пожаротуш против водоснабже	еская пожарная ация, система и управления пожаре автоматическая вка газового вения, наружное вопожарное ение (пожарные доемы)
2.	Ι .			
3.	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  Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущерба
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
	Ougues postervista :	страхования)	I OT HOMOSO	э пророжитест
4.	Оценка возможного ущерба			
<del>'+</del> .		ении мероприятий по ние которых лолжно		_
	<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на о</u> защиты			THE OUDGING
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4.1.	Противопожарные	Федеральный закон «Технический	Выполняется
	расстояния между	регламент о требованиях пожарной	
	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» (утвержден	
		приказом МЧС России от	
		24.04.2013 г. № 288) п. 4.4, 6.1.2.	
		СП 231.1311500.2015	
		"Обустройство нефтяных и газовых	
		месторождений. Требования	
		пожарной безопасности"	
		(утвержден приказом МЧС России	
		от 17.06.2015 г. № 302) п. 6.1.11	
4.2.	Наружное	Федеральный закон «Технический	Выполняется
	противопожарное	регламент о требованиях пожарной	
	водоснабжение	безопасности» от 22.07.2008 № 123	
		ФЗ ст. 62, 99. 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. 4.1-4.4, 5.3,	
		5.12, 5.18, 6.1, 6.3, 9.4, 9.7, 9.9,	
		9.10, 9.11, 11.8, 11.9. СП	
		231.1311500.2015 "Обустройство	
		нефтяных и газовых	
		месторождений. Требования	
		пожарной безопасности"	
		(утвержден приказом МЧС России	
		от 17.06.2015 г. № 302) п. 7.3.1,	
		7.3.2, 7.3.5, 7.3.6	
	L		

4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон «Технический	Выполняется
	пожарной техники	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» от 22.07.2008 № 123	
		ФЗ ст. 90, 98. 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.	
		6.1.20, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.8. СП	
		231.1311500.2015 "Обустройство	
		нефтяных и газовых	
		месторождений. Требования	
		пожарной безопасности"	
		(утвержден приказом МЧС России	
		от 17.06.2015 г. № 302) п. 6.1.31,	
		6.1.32	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон «Технический	Выполняется
	объемно-планировочные	регламент о требованиях пожарной	
	решения, степень	безопасности» от 22.07.2008 № 123	
	огнестойкости и класс	ФЗ ст. 52, 53, 57, 58, 87, 88.	
	конструктивной пожарной	Правила противопожарного	
	опасности	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. 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. 4.1, 6.1.47,	
		6.2.2. СП 231.1311500.2015	
		"Обустройство нефтяных и газовых	

		месторождений. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 17.06.2015 г. № 302) п. 7.1.1	
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	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. 7.4	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 54, 61, 62, 81, 82, 83, 84, 91, 103, 104, 112. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) п. 10, 16 (о), 48, 54, 55. СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (утвержден приказом МЧС РФ от 25.03.2009 г. № 173) 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 РФ от 25.03.2009 № 175) п. 4.2, 4.3, 4.5, 8.3.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.5.1, 8.6.1, 8.6.3, 8.7.1-8.7.3, 8.8.1-8.8.6, 8.8.8, 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 12.4.1-12.4.5, гл. 8,9, 8.11, 8.13-8.16, 13.1-13.4, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, 14-17. C $\Pi$ 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 176) п. 4.1, 4.3-4.10, 4.13, 4.14. CΠ 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ 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 РФ от 25.03.2009 № 178)  $\pi$ . 4.1-4.4, 5.3, 5.12, 5.18, 6.1, 6.3, 9.4, 9.7, 9.9-9.11, 11.8, 11.9. C $\Pi$ 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности"

		(утвержден приказом МЧС РФ от 17.06.2015 г. № 302) п. 7.2.1-7.2.9, 7.3.1, 7.3.5, 7.3.6, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.15 ГОСТ Р 59636-2021 (утвержден приказом Росстандарта от 24.08.2021 №789-ст) гл. 7, 8. 9, приложение Б, Г ГОСТ Р 59638-2021 (утвержден приказом Росстандарта от 24.08.2021 № 791-ст) глава 6, 7 ГОСТ Р 59639-2021 (утвержден приказом Росстандарта 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. 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. СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС России от 17.06.2015 г. № 302) п. 7.2.4	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. 5, 6, 49, 60, 81, 92. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением	Выполняется

Правительства Российской	
Федерации от 16.09.2020 № 1479)	
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, 362-364, 366, 367, 372, 392,	
393, 394, 395, 397, 403, 404, 406,	
407, 409, 413, приложение № 1, №	
2. 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	