Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» октября 2025 г. Регистрационный № 89-08-2025-017388



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Насосная перекачки дизельного топлива «Обустройство Салмановского (Утреннего) нефтегазоконденсатного месторождения. Склад ГСМ»

(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):

11.02.2021

(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	8		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	674		
	здания, кв. м			

1.6.	Объем здания, куб. м			5254
1.7.			1	
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		ная взрывопожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализ оповещени эвакуацией л 1-го типа противопожа ПК №1-№ протин	еская пожарная ация, система и управления подей при пожаре а, внутренний прный водопровод 12, наружное вопожарное снабжение
	Τ			
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 ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			целе указываются ыполняемых иероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущерба
	I	ожарного риска не прог		U
4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен	ении мероприятий по ние которых должно защиты		_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тупожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон «Прегламент о требовани		Выполняется

	зданиями и сооружениями	безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 69, 70. 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 155.13130.2014 "Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС России от 26 декабря 2013 г. N 837)п.6.1, 6.5, 6.7, 6.9	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной 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, 5.5, 5.10, 5.11, 5.12, 5.18, 6.1, 6.3, 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, 98. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС	Выполняется

		России от 24.04.2013 г. № 288) п. 6.1.20, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.8. СП 155.13130.2014 "Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС России от 26 декабря 2013 г. N 837)п.6.16, п.6.17	
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 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, 6.1.27, 6.1.28, 6.1.33, 6.1.36, 6.1.38, 6.1.39, 6.1.47, 6.2.2, 6.2.5. СП 155.13130.2014 "Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС России от 26 декабря 2013 г. № 837) п.5.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы		Выполняется

		(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, 4.3.3, 4.3.4, 9.1.4, 9.1.7, 9.1.8, 9.2.2, 9.2.7, 9.2.11	
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 противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 54,61,62,81-84,91,103, 104,111,112 Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) п.10,16 (о),48,54,55 СП 3.13130.2009 (утв. приказом МЧС РФ от 25.03.2009 г. № 173) п. 3.1,3.3-3.5,4.1, 4.2,4.4,4.8, глава6, глава7 СП 5.13130.2009 (утв. приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175) п. 4.2, 4.3, 4.5, 5.1.5, 5.1.9-5.1.14, 5.1.16, 5.1.18, 5.1.19, 5.2.1-5.2.3, 5.2.12, 5.2.14, 5.2.20, 5.2.22, 5.3.1.1-5.3.1.4, 5.7.1, 5.7.5, 5.7.7-5.7.11, 5.7.13-5.7.15, 5.7.17, 5.7.19-5.7.27, 5.7.29-5.7.31,	Выполняется

		5.8.1-5.8.5, 5.8.8, 5.8.11-5.8.13, 5.9.4, 5.9.11, 5.9.13-5.9.15, 5.9.19-5.9.21, 5.9.23-5.9.30, 5.10.19, 5.10.20, 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, 12.4.2, 12.4.3, 12.4.4, 12.4.5, гл. 8, 9, 8.11, 8.13-8.16, 12.3, 13.1-13.4, 13.8, 13.13-13.15, 14-17. СП 6.13130.2013 (утвержден приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 176) п. 4.1, 4.3-4.10, 4.13, 4.14. СП 7.13130.2013 (утвержден приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116) п. 6.10, 6.11, 6.13, 6.14, 6.17, 6.18, 6.22-6.24, 8.1. СП 8.13130.2009 (утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178) п. 4.1-4.4, 5.3, 5.12, 5.18, 6.1, 6.3, 8, п. 11.8, 11.9. СП 10.13130.2009 (утв приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 180) п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16. СП 155.13130.2014 (утв. приказом МЧС России от 26 декабря 2013 г. N 837) п. 12.1, 12.4, 13.1.1-13.3.3, 13.2.5, 13.2.13, 13.2.16-13.2.18	
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	Выполняется

4.9. Федеральный закон «Технический Организационно-Выполняется технические мероприятия регламент о требованиях пожарной по обеспечению пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 безопасности объекта ФЗ ст. ст. 5, 6, 49, 60, 81, 92. Правила противопожарного защиты и противопожарный режим режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479) п. 2-4, 11-17.1, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 54, 55, 60, 121, 122, 123, 125, 126, 127, 130, 131, 354-358, 360, 362-367, 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