Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» октября 2025 г. Регистрационный № 89-08-2025-016597



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус ТО и ТР автотранспорта и спецтехники с отапливаемой стоянкой на 60 единиц. Обустройство Салмановского (Утреннего) нефтегазоконденсатного месторождения.» Опорная база промысла.

(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: 1148904001278

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):

09 12 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	III	
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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5760	
	здания, кв. м		

	1		i	
1.6.	Объем здания, куб. м			53358
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	про-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализ оповещени эвакуацией л 2-го типа, пр противодым внутренний водопрон протин	пеская пожарная нация, система на управления пожаре при пожаре иточно-вытяжная ная вентиляция, противопожарный вод, наружное вопожарное снабжение
2.	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	-	,
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 страхования) Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объект защиты			_
	Наименование противопожарного мероприятия по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пункто устанавливающих требования пожарной безопасности к объек защиты		документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон «Т	Гехнический	Выполняется
I	1			

	расстояния между зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 4.1, 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, 5.3, 5.4, 5.6 Таблица 3, 5.11, 5.12, 5.13 Таблица 6, 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.8.2.1, 8.2.3, 8.2.6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123	Выполняется

4.5.	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 53, 89, 134, табл. 28.	Выполняется
	пути и выходы	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, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 9.2.1, 9.2.3, 9.2.5, 9.2.7, 9.2.8, 9.2.10, 9.4.1, 9.4.3, 9.4.7	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123	Выполняется

	ликвидации пожара	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, 7.8	
4.7.	Системы противольмной 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.ст. 54, 56, 61, 62, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479) п. 10, 16 (о), 37, 48, 50, 54, 55. 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.п. 13.1-13.4, 13.6, 13.8, 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.	Выполняется

Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116) п. 6.6, 6.7, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.17, 6.18, 6.19, 6.22, 6.23, 6.24, 7.2, 7.3, 7.10, 7.11, 7.12, 7.20, 7.22, 8.1, 8.5, 8.8. 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, 5.4, 5.5, 5.13, 5.18, 6.1, 6.3, 8, п. 11.8, 11.9. CΠ 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 180) п. 4.1.1, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16. ΓΟCT P 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 Федеральный закон «Технический Выполняется регламент о требованиях пожарной взаимодействие оборудования безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст.ст. 83, 84, 85, 103. Правила противопожарной защиты с инженерными системами противопожарного режима в зданий и оборудованием, Российской Федерации работа которого (утверждены постановлением Правительства Российской направлена на обеспечение безопасной Федерации от 16.09.2020 № 1479) п. 42. СП 5.13130.2009 «Системы эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации развития

1	I	и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования»	
		(утвержден приказом МЧС России	
		от 25.03.2009 № 175) гл. 14	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон «Технический	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.	
	защиты и	Правила противопожарного	
	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, 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»	
I	l	(утвержден приказом Федерального	

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