

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» октября 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-017415



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Операторная ГСМ «Обустройство Салмановского (Утреннего)  
нефтегазоконденсатного месторождения»

(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

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):

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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	197

1.6.	Объем здания, куб. м	830						
1.7.	Количество этажей	1						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, автоматическая установка газового пожаротушения, приточно-вытяжная противодымная вентиляция, внутренний противопожарный водопровод, наружное противопожарное водоснабжение						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной 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. 4.3, 4.4. 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	Выполняется
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, 5.11, 5.12, 5.18, 6.1, 6.3, 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	Выполняется

		<p>распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 6.1.20, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.7. 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</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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. 13, 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, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.20, 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. 6.1.2, 6.1.3, 6.1.40, 6.1.42, 6.2.2. СП 155.13130.2014 "Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС России от 26 декабря 2013 г. N 837)п.6.16, п.6.17</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	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, 6,16, 23, 25, 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, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 9.2.2, 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 противопожарной защиты (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. ст. 54, 61, 62, 81-86, 91, 103, 104, 112 Правила противопожарного режима в РФ (утв. пп Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) п.10,16 (о), 37, 48, 50, 54-56 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (утв. приказом МЧС РФ от 25.03.2009 г. № 173) п.3.1-3.5,4.1,4.2, 4.4,4.6,4.7,4.8,гл.6,гл.7 СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется

противопожарной защиты.  
Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. 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, 12.3.5,12.4.1, 12.4.2, 12.4.3, 12.4.4, 12.4.5, гл. 8,9, 8.11, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 13.1-13.4, 13.13, 13.14, 13.15, 14-17. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.  
Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 176) п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.5-4.10, 4.13, 4.14. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС РФ от 21.02.2013 № 116) п. 6.6,-6.8, 6.10, 6.11, 6.13, 6.14, 6.17, 6.18, 6.22-6.24, 7.1, 7.10, 7.11, 7.20, 7.22, 8.1, 8.5, 8.8. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 178) п. 4.1-4.4, 5.2, 5.12, 5.18, 6.1, 6.3, п. 11.8, 11.9, гл. 8. СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.  
Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (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. СТУ на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной

		<p>безопасности объекта «Обустройство Салмановского (Утреннего) нефтегазоконденсатного месторождения» п. 6.2.2, 6.2.9, 6.2.10, 6.2.12, 6.2.13, 6.2.17, 6.2.20, 6.2.21.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 83, 85, 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</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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. 2-4, 10-12, 13, 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. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные</p>	Выполняется

	<p>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</p>	
--	---	--