# Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» июня 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-010587



### ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Блок служебно-эксплуатационный с операторной. База промысла опорная (БПО). В составе Обустройство Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения на период ОПР, 1 этап» Общества с ограниченной ответственностью «Арктическая

#### газовая компания»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

### АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРКТИЧЕСКАЯ ГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ"

(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: 1028900620814 ИНН: 8904002359

Место нахождения объекта защиты:

629300, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Пуровский, тер. Яро-Яхинское месторождение

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.08.2016

(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	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	

		офисов
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	945
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	10306
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	-автоматическая установка по- жарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; - автоматическая установка по-жаротушения (серверная); - внутренний противопожар-ный водопровод; - наружное пожаротушение осуществляется от пожарных гидрантов, установленных на кольцевой водопроводной сети

## 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)

1. В соответствии с Расчетом по оценке пожарного риска №05-2023/РПР/ПУР от «23» июня 2024 года выполненным ООО «ФАЗА» (квалификационное удостоверение должностного лица, аттестованного на осуществление деятельности в области независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности) №77-0097 от 17.11.2020г. выданного Главным управлением МЧС России по городу Москва) на объект защиты Блок служебно-эксплуатационный с операторной база промысла опорная (БПО) в составе Обустройство Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения на период ОПР, 1 этап на территории Яро-Яхинского месторождения, Яро-Яхинского лицензионного участка АО «АРКТИКГАЗ», расположенный в Тюменской области, Ямало-Ненецкого автономного округа, на территории Пуровского района имеют такое объемно - планировочное решение, что индивидуальный

пожарный риск отвечает требуемому и составляет с учетом наихудшего значения сценария пожара 5,2х10-7, и не превышает допустимых значений, установленных статьей ст.79 п.1 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. Дополнительные инженернотехнические и организационные мероприятия в соответствии с отчетом по расчету величин пожарного риска не предусмотрены

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)

Договор № SGZPG-33230000007636/Z691L/820/00014/23 от 28.04.2023г. выданный АО «СОГАЗ».

		«COLAS».		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объект			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	1. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется	
	расстояния между	2008 года N 123-ФЗ "Технический		
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной		
		безопасности": часть 1. Статьи 100.		
		2. СП 4.13130.2013 «Системы		
		противопожарной защиты		
		Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям»: п., п. 4.3., 6.1.2.; 6.1.6.;		
		6.2.10; 6.9.26; 6.1.37; 6.1.41; 6.1.43.;		
		6.2.5.; 7.12.; 7.13.; 7.16 3. СП		
		231.1311500.2015 «Обустройство		
		нефтяных и газовых		
		месторождений. Требования		
		пожарной безопасности»: п., п.		
		6.1.5; 7.1.2.; 6.1.7 - 6.1.29.		
4.2.	Наружное	1. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется	
	противопожарное	2008 года N 123-ФЗ "Технический		

	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной безопасности": Статьи 62. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 48, 49, 51, 52. 3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности»: п., п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.3, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 5.18, 6.1 - 6.4, 8.5 - 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 10.1 – 10.6, 10.10, 10.11, 11.1 - 11.7. 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п. 1 части 1. Статьи 90; Статья 98. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п., п. 4.1, 6.1.20, 6.1.21, 7.1, 8.6, 8.7, 8.9, 8.13, 8.15. 3. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»: п., п. 6.1.30 – 6.1.33.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс	безопасности": Статьи 57, 58, 59,	
	конструктивной пожарной	80; части 1., 2., 3., 5., 6., 7., 11.	
	опасности	Статьи 87; части 1., 5 11., 13., 14.,	
		19., Статьи 88; части 1., 2., 47.	
		Статьи 137. 2. Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации, утв.	
		постановлением Правительства РФ	
		от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 13,	
		15. 3. СП 2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»: п., п. 4.2, 4.8,	
		5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2 -	
		5.3.6, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.18, 5.4.20,	
		6.1.1, 6.6.1. 4. CП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»: п., п.	
		4.1, 4.2, 5.6.4, 6.2.2, 6.2.5. 5. СП	
		231.1311500.2015 «Обустройство	
		нефтяных и газовых	
		месторождений. Требования	
		пожарной безопасности»: п., п.	
		7.1.1 - 7.1.10.	
5.	Обеспечение безопасности	' ' 1	Выполняется
	людей при возникновении	2008 года N 123-ФЗ "Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности": Статья 53; п. 1	
		части 1. Статьи 80; Статья 89. 2.	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	
		утв. постановлением Правительства	
		РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п.	
		23., 26., 27., 28., 37. 3. СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты	
		Эвакуационные пути и выходы»: п.,	
		п. 4.1.2, 4.2.5 - 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10,	
	i .	4.2.13 - 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1 -	

		4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 8.1.4, 8.1.6,	
		8.1.8, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.7.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический	Выполняется
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности": Статья 90. 2.	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	
		утв. постановлением Правительства	
		РФ от 16.09.2020 года N 1479 п. 17.	
		3. СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.8.	
4.7.	Системы	1. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	противопожарной защиты	2008 года N 123-ФЗ "Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности": часть 4 Статьи 4;	
	сигнализации,	Статьи 54, 61, 62; части 1., 3., 4.,	
	пожаротушения,	Статьи 81; Статьи 83, 84, 86, 91, 99,	
	оповещения и управления	101, 102, 103, 104, 106, 107, 111,	
	эвакуацией, внутренний и	113; часть 1. Статьи 127. 2.	
	наружный	Правила противопожарного	
	противопожарные	режима в Российской Федерации,	
	водопроводы)	утв. постановлением Правительства	
		РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п.	
		10., 48., 49., 50., 51., 52., 54., 55.,	
		56. 3. СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п., п. 3.1 - 3.5, 4.1,	
		4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, Раздел	
		7. 4. СП 5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические	

проектирования»: п., п. 4.2, 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.18, 5.1.19, 5.7.1, 5.7.2, 5.8.1 -5.8.5, 5.9.1, 5.9.2, 5.9.3, 5.9.8, 5.9.16, 5.10.1 - 5.10.6, 5.10.8, 5.10.9, 5.10.12 - 5.10.16, 5.10.19, 5.10.20, 5.10.21, 5.10.23, 5.10.28 - 5.10.32, 5.10.34 - 5.10.37, 5.10.39, 9.1.1 -9.1.7, 9.4.1 - 9.4.3, 12.1.1, 12.1.2,12.2.1, 12.2.2, 12.3.1 - 12.3.6, 12.4.1 - 12.4.6, 13.1.11, 13.2.1 - 13.2.3, 13.3.1 - 13.3.18, 13.4.1, 13.6.1, 13.6.2, 13.7.1, 13.7.2, 13.8.1 - 13.8.4, 13.13.1 - 13.13.3, 13.14.1 - 13.14.13, 13.15.1 - 13.15.21, 14.1 - 14.6, 15.1 -15.10, 16.1 - 16.4, 17.1- 17.4, A.3, А.4, А.10. 5. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности»: п., п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.3, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 5.18, 6.1 - 6.4, 8.5 - 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 10.1 - 10.6, 10.10, 10.11,11.1 - 11.7. 6. СП 10.13130.2020 : п., п. 6.1.2 - 6.1.7, 6.1.10 - 6.1.25, 6.1.28, 6.2.1 - 6.2.6, 6.2.10, 6.2.11, 14.1.1, 14.1.8, 14.1.9, 14.1.11, 14.1.20, 14.4.1, 14.4.2. 7. СП 231.1311500.2015п., п. 7.2.2 - 7.2.9; 7.3.1 - 7.3.4. 4.8. Размещение, управление и 1. Федеральный закон от 22 июля Выполняется 2008 года N 123-ФЗ "Технический взаимодействие оборудования регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 4. Статьи 83. противопожарной защиты с инженерными системами 2. Правила противопожарного зданий и оборудованием, режима в Российской Федерации, работа которого утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п. направлена на обеспечение безопасной 42. 3. СП 5.13130.2009 «Системы эвакуации людей, тушение противопожарной защиты пожара и ограничение его Установки пожарной сигнализации

1	1	1	1
	развития	и пожаротушения автоматические	
		Нормы и правила	
		проектирования»: п., п., 4.2, 4.5,	
		12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 12.3.1 -	
		12.3.6, 12.4.1 - 12.4.6, 13.14.1 -	
		13.14.13, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5,	
		14.6. 4. СП 231.1311500.2015	
		«Обустройство нефтяных и газовых	
		месторождений. Требования	
		пожарной безопасности»: п. 6.5.1.	
4.9.	Организационно-	1. Федеральный закон от 21	Выполняется
	технические мероприятия	декабря 1994 года N 69-ФЗ "О	
	по обеспечению пожарной	пожарной безопасности": Статьи	
	безопасности объекта	21, 25, 37. 2. Федеральный закон	
	защиты и	РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	противопожарный режим	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности», статьи 5, 6, ч.2	
		ст.28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 39,	
		49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59,	
		60, 61, 62, 68, 69, 70, 74, 81, 82, 83,	
		84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 97,	
		98, 99, 100, 105,106, 107, 110, 111,	
		112, 127, 128, 133, 134, 136, 137,	
		138. 3. Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 г. № 1479,	
		пункты 2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 14,	
		15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25,	
		26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35,	
		37, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50,	
		51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 63,	
		64, 77, 78, 79, 80, 82, 121, 122, 123,	
		124, 125, 126, 127, 128, 129, 130,	
		131, 132, 133, 134, 135, 139, 144,	
		161, 163, 286, 287, 288, 289, 293,	
		297, 298, 337, 338, 339, 354, 355,	
		356, 357, 358, 359, 360, 362, 363,	
		364, 366, 367, 369, 370, 371, 372,	
		392, 393, 394, 395, 396, 397, 398,	
		399, 400, 401, 402, 403, 404, 405,	
I	1	1,,,,,,,	

406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413. 4. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»: п., п. 5.4, 6.3.1 – 6.3.30, 6.4.1 – 6.4.12, 6.5.1 –	
6.5.22, 6.6.1 - 6.6.3, 7.4.15, 8.1, 8.2.	