

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» июня 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-010610



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Комплекс жилой вахтовый. В составе обустройство Яро-Яхинского месторождения,  
Яро-Яхинского лицензионного участка» (ВЖК №1, 2, 3)», Акционерного общества  
«Арктическая газовая компания» (АО «АРКТИКГАЗ»

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4054

1.6.	Объем здания, куб. м	42933
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)	- система пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей 3 типа; -система передачи извещений о пожаре; -внутренний противопожарный водопровод; - наружное пожаротушение осуществляется от пожарных гидрантов, установленных на кольцевой водопроводной сети проложенной на площадке вахтового жилого комплекса
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>1. В соответствии с Расчетами по оценке пожарного риска №06-2023/РПР/ПУР от «23» июня 2024 года, №07-2023/РПР/ПУР от «23» июня 2024 года, №08-2023/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 комплекс жилой вахтовый в составе обустройство Яро-Яхинского месторождения, Яро-Яхинского лицензионного участка» (ВЖК №1, 2, 3) АО «АРКТИГАЗ», расположенного 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 <math>5,2 \times 10^{-7}</math>, 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 инженерно-технические и организационные мероприятия в</p>		

соответствии с отчетом по расчету величин пожарного риска не предусмотрены

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b></p> <p align="center">(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.65 ППР в РФ ч.1 статьи 69 №123-ФЗ п.4.3, табл.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.48 ППР в РФ статья 62 №123-ФЗ, п.4.1, п.5.2, табл. 2, п.5.10, п.8.5, п.8.8, п.8.9, абз.3 п.8.12, п. 8.13 СП 8.13130.2020, п.2.4.1, п.2.4.3 ГОСТ 12.4.009-83	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	абз.1-3 п.71 ППР в РФ п.1, ч.1, статьи 90 №123-ФЗ п.8.1, п.8.6, п.8.8, п.8.9 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.1, ч.2, ч.5, ч.6, ч.11 статьи 87, ч.1, ч.2, ч.8, ч.13, ч.19 статьи 88, ч.1, ч.5, ч.6 ст.137 №123-ФЗ абз.3, абз.4 п.5.2.6, п.5.2.7, п.п.а) б) п.5.4.16, п.5.4.20, п.6 СП 2.13130.2020 п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.2.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	абз.1 п.26, п.27, п.28, п.30, п.31, абз.1 п.37 ППР в РФ ч.1, ч.2 статьи 53, ч.1, ч.3, ч.7, ч.8, ч.10, ч.11, ч.12, ч.14 статьи 89, ч.5, ч.6, ч.12 статьи 134, табл.28 №123-ФЗ п.4.2.5, п.4.2.14, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19,	Выполняется

		п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7, п.4.4.9, п.4.4.12, п.7.2.1 СП 1.13130.2020	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90 №123-ФЗ п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.7, п.8.1, п.8.6, п.8.8 п.8.9 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	статья 54, ч.1, ч.2 статьи 62, ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9 статьи 83, ч.1, ч.3, ч.4, ч.7, ч.10, ч.11 статьи 84, статья 86, статья 91, статья 103, статья 106, статья 107 №123-ФЗ п.3.2, п.3.3, п.3.4, п. 3.5, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п. 4.8, п. 5.3, табл.1,2 СП 3.13130.2009 п.5.5, п.5.8, п.5.9, п.5.12, п.5.13, п.5.14, п.5.15, п.5.18, п.5.21, п.6.1.1, п. 6.1.4, п.6.2.1, п.6.2.6, абз.1 п.6.2.16, п.6.4.1, п.6.5.1, п.6.5.4, п.6.6.2, п.6.6.3, п.6.6.11, п.6.6.12, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.7.1.3, п.7.2.2 СП 484.1311500.2020 п.4.3, п.4.4, п.4.8, табл.1, п.8.2 СП 486.1311500.2020 п.6.1.10, п. 6.1.13, п.6.1.19, п.6.1.28, п.6.2.1, п.6.2.3, п.6.2.4, п.6.2.5, п.7.2, п.7.4, п.7.5, п.7.6, таблица 7.1, п.7.10, п.15.1 СП 10.13130.2020 п.4.1, п.5.2, табл. 2, п.5.10, п.8.5, п.8.8, п.8.9, абз.3 п.8.12, п. 8.13 СП 8.13130.2020 п.2.4.1, п.2.4.3, п.2.4.5, п.2.4.6, п.2.4.7 ГОСТ 12.4.009-83	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	ч.4 статьи 83 №123-ФЗ п.6.24 СП 7.13130.2013 п.12.2.1 СП 60.13330.2016	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.9, п.10, п.11, п.12, п.14, п.15, п.16, п.17, абз.2 п.18, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.28, п.29, п.30, п.31, п.32, п.35, п.36, п.37, п.41, п.43, п.48, п.50, п.52, п.54, п.55, п.56, п.60, п.65, п.67, п.71, п.72, абз.1 п.73, п.84, п.85, абз.1 п.86, п.286, п.288, п.293, п.354, п.356, п.357, п.360, п.362, п.363, п.366, п.372, п.392, п.393, п.394, п.395, п.397, п.400, п.403, п.406, п.407, п.409, п.413 ППР в РФ п. 10, п.11 п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.19, п.22, п.23, п.24, п.26, п.27, п.28, п. 29, п. 31, п.32, п. 36, п. 39 НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»	Выполняется