

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» сентября 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-015605



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Обустройство Песцового месторождения. Вахтовый жилой комплекс»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМНЕФТЬ-
ЗАПОЛЯРЬЕ"**

(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: 1097746829740

ИНН: 7728720448

Место нахождения объекта защиты:

629700, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Надымский, тер. Песцовое ГКМ

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

18.01.2023

(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.	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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1032

1.6.	Объем здания, куб. м	7171
1.7.	Количество этажей	2
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)	Наружное противопожарное водоснабжение: Пожарные водоёмы (2 ёмкости по 100м ³) АУПС, ручная СОУЭ, АУГПТ. Наружное противопожарное водоснабжение: Пожарные водоёмы (2 ёмкости по 100м ³) АУПС, ручная СОУЭ, АУГПТ.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>Вероятность эвакуации людей составит $R_{э} = 0,999$, при этом, своевременность и беспрепятственность эвакуации обеспечиваются. Индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Вероятность эвакуации людей составит $R_{э} = 0,999$, при этом, своевременность и беспрепятственность эвакуации обеспечиваются. Индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Вероятность эвакуации людей составит $R_{э} = 0,999$, при этом, своевременность и беспрепятственность эвакуации обеспечиваются. Индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Вероятность эвакуации людей составит $R_{э} = 0,999$, при этом, своевременность и беспрепятственность эвакуации обеспечиваются. Индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	ФЗ № 123-ФЗ ст. 69, ст.70, ст. 100. 6.4; 6.4.24. СП 4.13130.2013; СП 18.13330.2019; СП 231.1311500.2015 п. 6.1; 6.1.7; 6.1.3; 6.1.5; 6.1.13; СП 8.13130.2009 п. 9.11 ФЗ № 123-ФЗ ст. 69, ст.70, ст. 100. 6.4; 6.4.24. СП 4.13130.2013; СП 18.13330.2019; СП 231.1311500.2015 п. 6.1; 6.1.7; 6.1.3; 6.1.5; 6.1.13; СП 8.13130.2009 п. 9.11	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123-ФЗ ст. 62, 99. СП 231.1311500.2015 ФЗ № 123-ФЗ ст. 62, 99. СП 231.1311500.2015	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123-ФЗ ст. 98; ФЗ № 384-ФЗ ч.6. ст.17; СП 4.13130.2013 раздел 8; СП 231.1311500.2015 п. 6.1.32;ФЗ № 123-ФЗ ст. 98; ФЗ № 384-ФЗ ч.6. ст.17; СП 4.13130.2013 раздел 8; СП 231.1311500.2015 п. 6.1.32;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	(ФЗ №384 от 30.12.2009; ФЗ №123 от 22.07.2008; СП 1.13130.2009; СП 4.13130.2013; СП 56.13330.2011); таблица 28 и таблица 29 ФЗ от 22.07.2008 №123; Раздел 4 и раздел 9 СП 1.13130.2009; п.4.2.5 СП 1.13130.2009; п.4.2.6 СП 1.13130.2009; п. 9.2.10 СП 1.13130.2009; (п.п. а) 1) ч.3 ст. 89	Выполняется

		от 22.07.2008 ФЗ №123); п.4.2.7 СП 1.13130.2009; п.4.3.1 СП 1.13130.2009 и раздел 7 СП 52.13330.2011 ГОСТ 12.4.026-2015	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123-ФЗ ст. 60, 89, табл. 28, 29; ФЗ № 384-ФЗ; СП 1.13130.2009 п. 4.2.6; ППР РФ, ГОСТ 12.4.026.2015;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123-ФЗ ст. 90 СП 4.13130.2013 раздел 7; СП 231.1311500.2015 п. 6.1.32;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123-ФЗ ст. 54, 82 СП 3.13130.2009 гл. 3, гл. 6, 7, табл. 2, СП 5.13130.2009 п. 8.6.3 СП 5.13130.2009 п. 8.8.8 СП 5.13130.2009 раздел 13 п. 13.3, раздел 14 Классам взрывоопасной зоны согласно ГОСТ 30852.9-2002 СП 8.13130.2009 п.9.10, п.9.11 п. 163 Правил противопожарного режима в РФ п. 6.1.32 СП 231.1311500.2015	Выполняется
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	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 СП 3.13130.2009 СП 5.13130.2009 СП 7.13130.2013	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ № 123-ФЗ ст. 5, 16, 48, 49, 51, 52; ППР в РФ	Выполняется