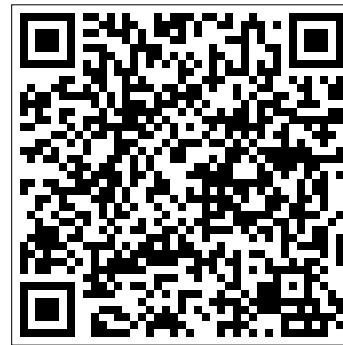


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» февраля 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-002686



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Технологический корпус УППГ технологического комплекса УППГ Северного  
участка Сеноманской газовой залежи Губкинского газового месторождения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПУРГАЗ"**

(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: 1028900897574

ИНН: 8913000816

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Пуровский, тер. Губкинское ГКМ, доп. тер. Северный  
участок

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

12.05.2008

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	640

1.6.	Объем здания, куб. м	6012
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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Противодымная защита: Здание не оборудовано установками вытяжной противодымной вентиляции.</p> <p>При этом, система аварийного удаления взрывоопасных концентраций горючих газов и паров ЛВЖ – имеется в каждом помещении категории «А» по взрывопожарной и пожарной опасности.</p> <p>пожарная сигнализация (СПС): СПС – не адресная, проводная, с извещателями пламени и ручными пожарными извещателями; система автоматического пожаротушения (АУП): Установлена автоматическая установка газового пожаротушения; система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ): СОУЭ 2-го типа, с речевым оповещением; внутренний п/п водопровод (ВППВ): 9 пожарных кранов на тупиковой сети d=65 мм. наружный п/п водопровод (НППВ): резервуары для хранения противопожарного запаса воды 2 шт. по 300 м3, с противопожарной насосной станцией; 2 ПГ в укрытиях, на кольцевой сети d=159 мм,</p>

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>		
Оценка не проводилась			
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>		
5000000,00			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года №123-ФЗ (ФЗ № 123). Статья: 69. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые Постановлением правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 года (ППР-1479), пункт: 65. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (СП 4.13130.2013), пункты: 4.1; 4.2; 4.3; таб. 1; п. 4.4; 6.1.2; 6.1.3, табл. 3.</p>	<p align="center">Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123, статьи: 62; 68 ч. 2. ППР-1479, пункты: 48; 51; 52; 71. Свод правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (СП 8.13130.2020), пункты: 4.1; 4.2; 4.4; п. 5.3 табл. 3; п. 6.4; 8.5; 8.6; 8.8; 8.9; 8.10; 8.13; 10.1; 10.2; 10.3; 10.6; 10.10; 10.11.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123, статья: 90 ч. 1. ППР-1479, пункты: 49; 65; 71. СП 4.13130.2013, пункты: 7.1.; 7.2; 7.3; 7.4; 7.10; 7.12; 7.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ № 123, статьи: 6_1; 28; 29; 30; 31; 32; 34; 35; 36; 57; 58; 87; 88; 137. ППР-1479, пункт: 25. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (СП 2.13130.2020), пункты: 5.2.2.; 5.2.4.; 5.3.2.; 5.3.3; 5.3.4.; 5.3.5.; 5.4.1.; 5.4.2.; 5.4.3.; 5.4.4.; 5.4.16.; 5.4.20.; 6.1.1. табл. 6.1. СП 4.13130.2013, пункты: 4.1.; 4.2.; разд. 6.2., 6.3.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123, статьи: 39; 40; 53; 89. ППР-1479, пункты: 23; 26; 27; 409. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (СП 1.13130.2020), пункты: 4.1.2.; 4.1.4.; 4.2.1.; 4.2.3.; 4.2.5.; 4.2.6.; 4.2.7.; 4.2.16.; 4.2.18.; 4.2.19.; 4.2.21.; 4.2.22.; 4.2.24.; 4.3.1.; 4.3.2.; 4.3.3.; 4.3.4.; 4.3.5.; 4.3.6.; 4.3.7.; 4.3.11; 4.3.12.; 4.4.1.; 4.4.2.; 4.4.3.; 4.4.4.; 4.4.6.; 4.4.9.; 4.4.11.; 4.4.12.; 8.1.1.; 8.1.2.; 8.1.6.; 8.2.2.; 8.2.4.; 8.2.7. табл. 15; п. 8.2.8.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123, статья: 90. ППР-1479, пункты: 26; 71. СП 4.13130.2013, пункты: 7.1.; 7.3.; 7.7.; 7.11.; 7.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ № 123, статьи: 54; 55; 56; 61; 62; 68; 83; 84; 86; 91; 103; 104.</p> <p>ППР-1479, пункты: 41; 42; 43; 50; 51; 52; 54; 56. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (СП 3.13130.2009), пункты: 3.1.; 3.2.; 3.4.; 4.1.; 4.2.; 4.3.; 4.6.; 4.7.; 4.8.; 5.1.; 5.2.; 5.3.; табл. 1; табл. 2 (п. 17). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (СП 484.1311500.2020), пункты: 5.1; 5.2; 5.4; 5.5; 5.6; 5.9; 5.12; 5.19; 5.21; 6.1.1; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; 6.1.6; 6.2.1; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.11; 6.2.12; 6.3.1; 6.3.4; 6.4.1; 6.4.2; 6.4.3; 6.4.4; 6.5.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.2.1-7.2.2. Свод правил СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (СП 10.13130.2020), пункты: 5.1.; 5.3.; 6.1.5.; 6.1.6.; 6.1.7.; 6.1.8.; 6.1.9.; 6.1.10.; 6.1.13.; 6.1.20.; 6.1.23.; 6.1.24.; 6.2.1.; 6.2.2.; 6.2.3.; 6.2.4.; 6.2.5.; 6.2.14.; 7.1.; 7.2.; 7.3.; 7.4.; 7.5.; 7.6.; 7.7.; табл. 7.2.; табл. 7.3.; п. 13.1.; 13.2.; 13.8.; 13.9.; 14.1.1.; 14.1.8.; 14.2.1.; 14.4.1.; 14.4.2.;</p>	Выполняется

		14.4.3.; 15.1. СП 8.13130.2020, пункты: 4.1; 4.2; 4.4; п. 5.3 табл. 3; п. 6.4; 8.5; 8.6; 8.8; 8.9; 8.10; 8.13; 10.1; 10.2; 10.3; 10.6; 10.10; 10.11.	
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, статья: 103. ППР-1479, пункты: 10. СП 3.13130.2009, пункты: 2.1.; 3.3.; 3.5. СП 484.1311500.2020, пункты: 5.13; 5.14; 5.15; 5.16; 6.6.1; 6.6.3; 6.6.5; 6.6.16; 6.6.27.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ № 123, статьи: 5; 6 ч.1, п.1; 49; 50; 51; 52; 79. ППР-1479, пункты: 2; 2_1; 3; 4; 5; 6; 10; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 17_1; 23; 25; 26; 27; 28; 32; 35; 36; 37; 42; 43; 48; 49; 50; 54; 55; 56; 60; 121-128; 130; 131; 392-394; 397; 407; 409; прил. 1.	Выполняется