

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» мая 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-008069



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**КОС-2500 Уренгойского филиала ООО «Газпром энерго»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Газпромэнерго"**

(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: 1027739984137

ИНН: 7736186950

Место нахождения объекта защиты:

**АО Ямало-Ненецкий, р-н Тазовский, тер Заполярное НГКМ**

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

**31.12.2003**

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	535
1.6.	Объем здания, куб. м	1668

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)	ДН пониженная 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)	АУПС, СОУЭ	
<b>2.</b>			
<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)			
не проводилась			
<b>3.</b>			
<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)			
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
<b>4.</b>			
<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	СП 4.13130.2013 пп.6.1.2; 6.1.3; 6.2.2; 6.2.10; 6.11.1; 6.11.2; 6.11.8; 6.11.17; Табл.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 пп.4; 5.3-5.5; 5.11; 6.4; 8.3; 8.6; 8.10; табл.3, 4	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 пп.8.1-8.9	Выполняется

	пожарной техники		
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 пп. 6.3.1; 6.3.7	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Раздел 4, пп.7.13.1; 7.13.2 СП 112.13330.2011 пп.1.1; 1.4*; 4.3; 6.4; 6.9*-6.11*; 6.14; 6.16-6.19; 6.22-6.29; 6.31*; 6.32*; 6.34*; 6.35; 6.40*; 7.1; 7.4; 7.5; 7.8; 7.9; 7.11; 7.15; 7.17; 7.18; 7.28; 7.29	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 Раздел 4, пп.7.13.1; 7.13.2 СП 112.13330.2011 пп. 8.1; 8.2; 8.7; 8.9; 8.11; 8.13; 8.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 пп. 3.2, 3.3; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6-4.8; 5.1; 5.3-5.5 СП 7.13130.2013 Разделы 4, 6, 7 СП 10.13130.2020 СП 30.13330.2010 пп. 4.2; 6.1; 7.1 СП 31.13330.2012 п.5.10 НПБ 104-03 пп.3.1-3.3; 3.5; 3.9; 3.10; 3.11; 3.14;3.15;3.17; 3.19;3.22-3.27; 4.1;5.1	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	СП 485.1311500.2020 Раздел 5	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806	Выполняется
------	--	---	-------------