

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» января 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2024-022671



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание теплой стоянки (Теплая стоянка для сезонных машин)**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ  
НОВОУРЕНГОЙСКИЙ ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС"**

(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: 1028900620264

ИНН: 8904006547

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Новый Уренгой, ул. площадка строительства НГХК., доп.  
ул. тит. 07, поз. 726

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

**01.12.1996**

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1683

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	13101
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)	ВН 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)	Противодымная защита: отсутствует (не требуется) Пожарная сигнализация (СПС): не адресная. Контролер систем пожарной автоматики КСПА – PACSystems RX3i, извещатели пожарные дымовые, извещатели пожарные ручные, извещатели пожарные тепловые. Система автоматического пожаротушения (АУП): отсутствует (не требуется) Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ): 2-го типа. Оповещатели звуковые; оповещатели световые. Внутренний п/п водопровод (ВППВ): количество ПК 11 шт; диаметр трубы-51 мм. Наружный п/п водопровод (НППВ): 2 ПГ на кольцевой внутриплощадочной водопроводной сети диаметром 150 мм.
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 align="center">Оценка не проводилась</p>	

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b>          (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
1 000 000,00			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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: 4.3.; 6.1.2; 6.1.3, табл. 3.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>ФЗ № 123, статьи: 62; 68 ч. 2. ППР-1479, пункты: 48; 50; 51; 52; 53; 71; 75. Свод правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (СП 8.13130.2020), пункты: 4.1; 4.4; п. 5.3 табл. 1, 3; п.</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		6.3; 8.5; 8.6; 8.8; 8.9; 8.10.	
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; 7.19; 8.2.1; 8.2.3; 8.2.6 – 8.2.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ № 123, статьи: 6_1; 24; 28; 29; 30; 31; 32; 34; 35; 36; 57; 87; 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.; 5.2.3.; 5.2.4.; 5.3.2.; 5.3.3; 5.3.4.; 5.3.5.; 5.4.1.; 5.4.2.; 5.4.4.; 5.4.7.; 5.4.8.; 5.4.9.; 5.4.10.; 5.4.11.; 5.4.16.; 6.1.1.; табл. 6.1.; п. 6.2.1.; табл. 6.3.; п. 6.3.1.; табл. 6.5; п. 6.3.2.; табл. 6.6. 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.; 4.2.2.; 4.2.3.; 4.2.5.; 4.2.6.; 4.2.7.; 4.2.9.; 4.2.10.; 4.2.11.; 4.2.13.; 4.2.14.; 4.2.15.; 4.2.16.; 4.2.17.; 4.2.18.; 4.2.19.; 4.2.20.; 4.2.21.; 4.2.22.; 4.2.24.; 4.2.27.; 4.3.1.; 4.3.2.; 4.3.3.; 4.3.4.; 4.3.5.; 4.3.6.; 4.3.7.; 4.3.12.; 4.4.1.; 4.4.2.; 4.4.3.; 4.4.4.; 4.4.6.; 4.4.8.; 4.4.9.; 4.4.11.; 4.4.12.; 4.4.20.; 4.4.22.; 4.4.23.; 8.1.1. – 8.1.8.; п. 8.1.1-8.1.8; 8.2.1-8.2.15; 8.3.1-8.3.4; 8.4.1-8.4.7; табл. 15-18.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	ФЗ № 123, статьи: 47; 90; 118; 119; 120; 121; 122. ППР-1479, пункты: 26; 47; 71. СП 4.13130.2013,	Выполняется

	ликвидации пожара	пункты: 7.1.; 7.2.; 7.3.; 7.8.; 7.10.; 7.11.; 7.12.; 7.13.; 7.14.; 7.16.; 7.19.	
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; 85; 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.; таблица 1; таблица 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; 6.2.11; 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; 7.2.2. Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (СП 7.13130.2013), пункт: 7.2. 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.; 6.1.24.; 6.2.1.; 6.2.2.; 6.2.3.; 6.2.4.; 6.2.5.; 6.2.12.; 6.2.14.; 7.1.; 7.2.; 7.3.; 7.4.; 7.5.; 7.6.; 7.7.; табл. 7.2.; табл. 7.3.;</p>	Выполняется

		п. 12.1. – 12.21.; 12.23.; 12.26. – 12.36.; 13.1.; 13.2.; 13.8.; 13.9.; 14.1.1.; 14.1.8.; 14.2.1.; 14.4.1.; 14.4.2.; 15.1.	
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; 55. 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; 63; 79; 123. ППР-1479, пункты: 2; 2_1; 3; 4; 5; 8; 10; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 17_1; 23; 25; 26; 27; 28; 31; 32; 35; 36; 37; 49; 54; 56; 60; 121-131; 392-394; 397; 400; 407; 409; прил. 1.	Выполняется