## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» февраля 2024 г. Регистрационный № 89-08-2024-002495



## **ДЕКЛАРАЦИЯ** ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание склада арочного типа №1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМНЕФТЬ -СНАБЖЕНИЕ"

(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: 1035501014284

ИНН: 5501072608

Место нахождения объекта защиты:

629805, AO. Ямало-Ненецкий, г. Ноябрьск, тер. промузел Пелей, панель XIII

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

05.03.1980

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	552
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	3449
1.7.		1
-	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Автоматическая пожарная
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализация и система
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	оповещения и управления
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	эвакуацией людей при пожаре
	противопожарные водопроводы)	2-го типа и состоящая из:
		прибор ПКОП
		«С-2000-АСПТ» АЦДР – 1 шт.,
		блок контрольно-пусковой
		«С-2000-КПБ» - 5 шт., блок
		индикации системы
		пожаротушения «С-2000-ПТ»
		АЦДР – 1 шт., источник
		резервного питания «РИП-24»
		- 1 шт., извещатель пожарный
		«ИП-212-70» 16 шт., световой
		пожарный оповещатель
		«Молния-24» - 2 шт., модуль
		порошкового пожаротушения
		«Тунгус» -26 шт., оповещатель
		пожарный звуковой
		«Маяк-24-3М» - 2 шт.,
		извещатель пожарный ручной
		«ИПР 513-3» - 2 шт.,
		извещатель охранный
		магнитоконтактный ИО
		102-26/В – 4 шт., оповещатель
		охранно-пожарный световой
		«Люкс» - 6 шт., устройство
		контроля шлейфа УШК – 02
		ИВС «Сигналспецавтоматика -
		СИ» - з шт. аккумуляторная
		батарея 12В/4,5 А/Ч – 2 шт.
		Наружный водопровод
		противопожарного
		водоснабжения – имеется,

2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими	расположен более 15 м, п №18, ра	деле указываются ыполняемых мероприятий для ка, в том числе
		Оценка не проводилась	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Оценка не проводилась		
4.		ении мероприятий по обеспечен	- 1
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива	ться на объекте
	**	<u>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	Статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункт 65 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479), раздел 4 Свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным	

		решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 99 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты №№ 48, 49, 54 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479), пункт № 5.2, 8.1-8.14 Свода правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья №№ 90, 98 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункт 71 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья №№ 80 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», раздел 4 Свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-	Выполняется

		17, 23, 25, 26, 27 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479), пункт №№ 4.2, 4.3, 4.4, 7.13 Свода правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья №№ 90, 98 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункт №№ 26, 48 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья №№ 52, 54, 62, 86, 83, 84, 91, 103 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункт №№ 54, 55, 56 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479), раздел №№ 6, 7.2 Свода правил 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», раздел №№ 6.2, 7, 10, 13, 14, 14.4 Свода правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», раздел 10 Свода правил 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется

ı	I	1	I
		проектирования»	
4.8.	Размещение, управление и	Статья №№ 84, 91, 103	Выполняется
	взаимодействие	Федерального закона от 22.07.2008	
	оборудования	№123-ФЗ «Технический регламент	
	противопожарной защиты	о требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности», пункт №№ 56	
	зданий и оборудованием,	Правил противопожарного режима	
	работа которого	в РФ (утв. постановлением	
	направлена на	Правительства РФ от 16.09.2020	
	обеспечение безопасной	№1479)	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Пункт №№ 2, 3, 4, 5 Правил	Выполняется
	технические мероприятия	противопожарного режима в РФ	
	по обеспечению пожарной	(утв. постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020	
	защиты и	№1479)	
	противопожарный режим		