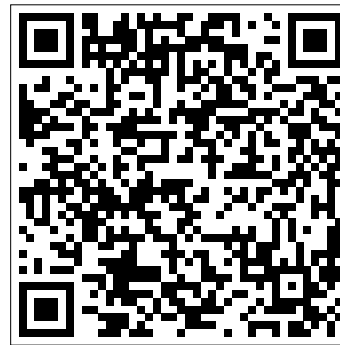


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(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, АО. 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)

№ п/п	Наименование раздела	
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 здания, кв. м	552

1.6.	Объем здания, куб. м	3449
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)	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)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа и состоящая из:</p> <p>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» - 3 шт. аккумуляторная батарея 12В/4,5 А/Ч – 2 шт.</p> <p>Наружный водопровод противопожарного водоснабжения – имеется,</p>

		пожарный гидрант № 1, расположен на расстоянии не более 15 м, пожарный гидрант №18, расположен на расстоянии не более 30 м.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Оценка не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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.	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 объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		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 объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья №№ 80, 81, 82, 83, 84, 89, 91, 103, 123, 134 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункт №№ 5, 9, 16,	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 противопожарной 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

		проектирования»	
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	Статья №№ 84, 91, 103 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункт №№ 56 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункт №№ 2, 3, 4, 5 Правил противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479)	Выполняется