

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» апреля 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-002802



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Компрессорный цех № 2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ
ТРАНСГАЗ СУРГУТ"**

(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: 1028601679314

ИНН: 8617002073

Место нахождения объекта защиты:

АО Ямало-Ненецкий, г Ноябрьск, тер. КС-1 Вынгапуровская

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

12.07.1993

(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	II
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5115

1.6.	Объем здания, куб. м	66108
1.7.	Количество этажей	3
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>Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией (АПС) типа «С-2000» При возникновении пожара установленные тепловые и дымовые датчики подают сигнал к приемному блоку «С-2000» находящийся на ГЩУ ТКЦ-2, от которого поступает сигнал к пожарным извещателям, которые издадут сигнал означающий возникновение пожара. ТКЦ-2 предусматривает автоматическое аэрозольное и пенное пожаротушение: 1. Автоматическая установка пенного пожаротушения содержит следующие узлы: - Насосы и бак с пенообразователем. - Пеногенераторы типа ГПС-600 по 6 на каждом направлении (агрегате) и один ручной между агрегатами. - Коммуникации пожарного водопровода с резервуарами пожарного запаса воды. - Коммуникации пенного пожаротушения. - Система автоматической сигнализации обнаружения пожара с автоматическим или дистанционным включением установки пожаротушения.</p>

Принцип действия системы сигнализации и автоматики пенопожаротушения основан на использовании явления возникновения термоЭДС в чувствительных элементах датчиков ДПС-038 от изменения температуры окружающей среды. Датчики ДПС-038 устанавливаются в пожароопасных местах турбоагрегатах. 2.

Автоматическая установка аэрозольного пожаротушения - предназначена для круглосуточного контроля, обнаружения и ликвидации пожара, а также выдачи

сигнала тревоги в помещение с постоянным пребыванием дежурного персонала. Защите подлежат кабельные шахты машзалов. В здании имеется система оповещения о пожаре 2-го типа «Стриж» и «Орфей».

Система противодымной защиты отсутствуют. В здании имеется внутреннее противопожарное

водоснабжение. Установлено в маш. зале 5-ти турбоагрегатов на отметке 0.00-16 шт., в маш. зале 5-ти турбоагрегатов на отметке 5.10-16шт., в маш.

зале 3-х турбоагрегатов на отметке 0.00-6 шт., в маш. зале 3-х турбоагрегатов на отметке 5.10-6 шт., в галереи 3-х

нагнетателей 4 шт., в галереи 5-и нагнетателей 12 пожарных крана диаметром 50 мм., оборудованные рукавами диаметром 51 мм., длиной 20 м

		и стволами с диаметром впрыска 16 мм. Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется через пожарные гидранты ПГ-5 на расстоянии 30 метров на углу со стороны запада, ПГ-6 на расстоянии 30 метров со стороны северо-запада, ПГ-7 на расстоянии 50 метров с северной стороны, ПГ-2 на расстоянии 30 метров с восточной стороны, ПГ-3 на расстоянии 30 метров с южной стороны, ПГ-4 на расстоянии 15 метров с юго-западной стороны	
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>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический	Выполняется

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	регламент о требованиях пожарной безопасности», правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты Источники наружного противопожарного водоснабжения, СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод».	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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	регламент о требованиях пожарной безопасности», правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479.	
---	--	--