

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» мая 2026 г.

Регистрационный № 86-08-2026-008297



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Компрессорный цех и служебные вспомогательные помещения 2 нитка

(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. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, тер.
Лицензионный участок Нивагальский**

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

08.10.1980

(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	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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2632

1.6.	Объем здания, куб. м	2633	
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)	СПС.СОУЭ 3-го типа.Внутренний противопожарный водопровод с пожарными кранами.Первичные средства пожаротушения	
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>		
Отсутствует			
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 зданиями и сооружениями	п.7, 15, СП42.13330.2016 СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;2. п.7 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность	Выполняется

		зданий и сооружений»;3. п.35, 36, 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.1, 2, 3 и др. СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;Раздел 6 СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация»;п. 47, 48, 49, 50 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Прил.1, 7, п. 2.4, 3.8, 4.5, 5 СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;2. п. 1, 8 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;3. п.35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.;4. п.1, 2, 3 и др ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 1, 2, 3, 4, прил.№1, 2 СНиП 2.01.02- 85 «Противопожарные нормы»;п. 5, 6, 7, 8 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. п. 6, 7, 8 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;2. п.1.14, 1.15, 1.16, 1.45, 1.90, 1.91, 1.92 и др. .СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»;3. П. 9, 10, 11, 23, 24, 25, 26, 27, 28 Правил противопожарного режима в Российской Федерации;4. Разделы № 1, 2, 3 и другие требования ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность».5. п.4.24., 4.99., 4.100., 4.102., 4.109.,	Выполняется

		4.110 и другие требования СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».6. Ст.21, 22, Федерального закона №69 «О пожарной безопасности».7. Разделы 1, 2, 3 НПБ 104-95 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.21, 22, Федерального закон №69 «О пожарной безопасности»;Разделы № 1, 2, 3 и другие ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность»;Раздел 8 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Разделы 1, 4 СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений»;Разделы 4, 5, 6, 7, 8 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;Разделы 1, 3, ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность»;Ст.37 Федерального закон №69 «О пожарной безопасности»;П.47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, Правил противопожарного режима в Российской федерации;Разделы 1, 2, 3 НПБ 104-95 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Разделы 1, 4 СНиП 2.04.09-84 Строительные нормы и правила. «Пожарная Автоматика зданий и сооружений»;2. Разделы 6, 7 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;3. Раздел 3 НПБ 105-95 «Определение категорий помещений по	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	взрывопожарной и пожарной опасности».4. Разделы 3 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность»;5. п.п. 1, 2, 3 и другие пункты ГОСТ 27990-88 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 76, 77 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	Выполняется