

«23» декабря 2022 г.

Регистрационный № 11-08-2022-018166



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Компрессорная станция - 46 «Интинская» Печорского ЛПУМГ Общества с  
ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Ухта»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ  
ТРАНСГАЗ УХТА"

(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: 1021100731190

ИНН: 1102024468

Место нахождения объекта защиты:

Респ Коми, г.о. Инта

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

31.12.2018

(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	IV
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2184

1.6.	Объем здания, куб. м	15725
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)	здание склада материально-технического снабжения (складское назначение) - АУПС, СОУЭ (2 тип), ВППВ, НППВ/ Здание общежития на 150 мест - АУПС, СОУЭ (3 тип), ВППВ, НППВ/ Узел связи с ЦПО - АУПС, СОУЭ (2 тип)/ укрытие ГПА (газоперекачивающий агрегат) КЦ-2 - АУПС, СОУЭ (2 тип); АУПТ (МГП СО2) модульные улекислотные, ВППВ, НППВ
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">Проектом учтены все обязательные требования пожарной безопасности, установленные действующими нормами и правилами в области пожарной безопасности. Расчет пожарных рисков не требуется.</p>		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
<p align="center">«Страховое общество газовой промышленности» (АО «СОГАЗ») Договор страхования №581/3421DE0001-09 от 01.03.2021</p>		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов
		Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.1,-4.8, 4.17- 4.20, 5.1.1- 5.1.5, 5.2.2-5.2.6, 6.1.1-6.1.46, 6.5.3, 6.5.11, 6.5.47, 6.5.67, 6.5.68, 6.7.3, 6.7.5, 6.7.6- 6.7.10, 6.7.14, 6.9.26). 2. СНиП II-89-80* "Генеральные планы промышленных предприятий" (с Изменениями N 1, 2) (п.п.3.29*, 3.3*, 3.43*, 3.46*, 3.50, 3.8, табл. 1*, 2). 3. СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий - разделы 3; 5; 7).</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (п.п.5.4-12.9). 2. СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (п.п.5.1-10.14, 12.1-12.37, 13.1-13.15, 14.1-14.2.8, 15.1-15.2). 3. СП 30.13330.2020 Внутренний водопровод и канализация зданий (с Изменениями N 1, 2) (п. 6.1, 6.1</p>	Выполняется

		раздела 6; разделы 7; 13) 4. СП 31.13330.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (раздел 5;10;11;12;14;16)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (раздел 4, 7)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1.СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п.п. 5.1- 5.3, 5.4- 5.4.21, 6- 6.1- 6.1.3, 6.5-6.7.1) 2. СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" (п.п. 5.1, 7.1, приложение А, Б, В).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.1-9.3.10)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	1.СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности" (п.п. 3.3- 7) 2. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. «Системы пожарной сигнализации	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	и автоматизация систем противопожарной защиты» (п.п. 6.1-6.2.16, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-7.7.7) 3. ГОСТ Р 59638-2021 Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность	
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	1.СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.1-6.8) 2. ГОСТ 12.1.010-76 "ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования" (п.3.1). 3. ГОСТ Р 51330.9.99 "ССБТ. Электрооборудование взрывозащищенное. Классификация взрывоопасных зон" (п.3.2). 4.СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» п.п. 7.1.13, -7.1.18 раздел 7; разделы 7.2-7.4; раздел 7.7; раздел 7.9-7.11; раздел 9; раздел 11	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1.Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями на 14 июля 2022 года) (ст.6, ст.64). 2. Федеральный закон от 27.12.2002г. № 184-ФЗ (в действ. ред.) «О техническом регулировании» (ст.6, ст.7) 3. Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ ФЗ (в действ. ред.) «О пожарной безопасности в РФ» (ст.ст. 3,13, 21, 24, 25, 26, 27,37) 4. Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ (в действ.	Выполняется

ред.) «Технический регламент безопасности зданий и сооружений» (ст. ст. 2,3,4,5,8).

5. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

6. "Правила устройства электроустановок" (гл.2.1, 7.3, 7.4).

7. ГОСТ 12.1.004-91\* "Пожарная безопасность. Общие требования" (п.п. 2.2-2.4).

8. ГОСТ Р 12.4.026-2015 "Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" (п.п. 4.1, 6.2.1, 7.2.1, таблицы Г.1, Д.1, Ж.1).

9. ГОСТ 12.4.009-83\* "Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание" с изм. 1 (п.п. 1.3, 1.7, 1.10, 1.12, 2.2.2-2.2.9, 2.2.12, 2.4.1-2.4.6)

10. СП 43.13330.2012 «Сооружения промышленных предприятий» (разделы 4; 5.2; 6.)

11. СНиП 2.11.03-91 "Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы" (п.п.1.4, табл. 2, 2.13, 4.2-4.8, 9.4-9.6, 10.12).

12. СП 56.13330.2021 «Производственные здания» раздел 4, п.4.4. разделы 5; 5.2; 5.3; 5.4; 5.4.4; 6; 6.2.

13. СТО Газпром 2-6.2-1028-2015 Категорийность электроприемников промышленных объектов ПАО "Газпром".

14. СНиП 31-04-2001 "Складские здания" (п.п.4.2, 4.8, 6.1-6.8).

15. ГОСТ 59641 2021г. «Средства первичные

пожаротушения»