

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Коми
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» января 2023 г.

Регистрационный № 11-08-2023-000353



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Укрытие газоперекачивающего агрегата компрессорной станции КС-47
«Сынинская» 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, м.р-н Муниципальный район Печора

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

30.12.2014

(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	IV
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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	465

1.6.	Объем здания, куб. м	5694	
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)	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)	АУПС СОУЭ (2 тип); АУПТ (МПП СО2) модульные углекислотные, ВППВ, НППВ	
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>		
<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"><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>		
<p align="center">«Страховое общество газовой промышленности» (АО «СОГАЗ») Договор страхования №581/3421DE0001-09 от 01.03.2021</p>			
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	1.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара па объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.3,-4.6, 4.16, 4.19-4.20, 6.1.2, 6.1.6, 6.1.7, 6.2.1-6.2.2, 6.2.15, 6.5.3).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (п.п.5.1; 5,3; 5.17; 6.2; 8.8-8.13; 9.2-9.6; раздел 10;11;12; таблица 3). 2. СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (п.п.5.4-10.14, 12.1-12.37, 13.1-13.15, 14.1-14.2.8, 15.1-15.2).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п 4.11, 4.12, 6.1.21, 6.12, 7.1-7.5, 7.7, 7.8, 7.10, 7.12-7.14, 7.16, 8.1, 8.2, 8.6, 8.9, 8.13)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1.СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п.п.4.1-4.3, 4.5-4.9, 5.4- 5.4.21, 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).</p>	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. 4.1-4.2; 4.3; 4.4; 8.1)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п 5.3.2, 6.2.15, 7.1, 7.3)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности" (раздел 3-7) 2. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (п.п. 6.1-6.2.12, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-7.2.1; 7.6; 7.7) 3. ГОСТ Р 59638-2021 Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1)	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	1. 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). 2. СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» (п.п. 7.1.13 -7.1.18, 7.2-7.4, 7.7, 7.9-7.11, 9.1, 9.2, 9.12, 11.1.1) 3. СП	Выполняется

	развития	8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (п. 4.1-4.5; табл №3; п.5.5; 5.10; 5.18; раздел 7, 9, 10, 11, 12)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>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. ред.) «Технический регламент безопасности зданий и сооружений» (ст.ст. 2,3,4,5,8).</p> <p>5.Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п.п. 2-6, 9-13, 15, 17, 21, 24, 26, 28-30, 36, 43, 48, 50-52, 54, 56, 58, 60, 77, 84, 121-125, 134, 206, 207, 244, 254, 286, 312, 354, 373, 392-395, 397, 412) 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</p>	Выполняется

	<p>требования и характеристики. Методы испытаний" (пп. 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 (пп. 1.3, 1.7, 1.10, 1.12, 2.2.2-2.2.9, 2.2.12, 2.4.1-2.4.6) 10. ГОСТ 59641 2021г. «Средства первичные пожаротушения» (п.п. 4.3, 4.5)</p>	
--	--	--