



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Блок компримирования природного газа в составе топливозаправочного пункта общества с ограниченной ответственностью «Газпром трангаз Санкт-Петербург» – Псковское линейно-производственное управление магистральных газопроводов
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"

(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: 1027804862755

ИНН: 7805018099

Место нахождения объекта защиты:

180021, обл Псковская, г Псков, ул Пожиговская, Дом 20

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

31.12.2023

(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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	15

1.6.	Объем здания, куб. м	38
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)	БКПГ ТЗП оборудован: - автоматической установкой порошкового пожаротушения; - адресной автоматической пожарной сигнализацией (в составе системы приборы ИСО «Орион» серии С2000 (НВП «Болид»); - системой оповещения и управления эвакуацией 2-го типа. Наружное пожаротушение предусмотрено от двух резервуаров, общая вместимость каждого V=63 м3, расположенные на расстоянии 50 м от объекта защиты.
2.	<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)	
Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»		
3.	<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)	
Сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 500 000 000 руб. (пятьсот миллионов рублей) 00 коп. (ноль копеек)		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Часть 1 статьи 74 и часть 1 статьи 100 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 4.3, таблица 1, пункт 4.4, пункт 4.5, пункт 4.15, пункт 6.1.2, таблица 3, пункт 6.1.6, пункт 6.7.5, пункт 8.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования пожарной безопасности», утвержденного приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288; пункт 8.3, таблица 5, таблица 6 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221; пункт 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Пункт 4.1, пункт 4.4, пункт 5.3, пункт 5.4, пункт 5.13 СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное</p>	Выполняется

		<p>противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности", утвержденного приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225; пункт 6.37, СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные.</p> <p>требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221; пункт 45, пункт 48, пункт 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Статья 98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 6.1.20, пункт 7.1., глава 8.2 СП 4.13130.2013, утвержденного приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288; пункт 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Статья 29, статьи 30 - 32, статьи 35 - 36, статьи 87 - 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; статья 8, статья 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент</p>	Выполняется

		<p>о безопасности зданий и сооружений"; пункт 8.9 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221; пункт 6.1.2, раздел 6.7 СП 4.13130.2013, утвержденного приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288; пункт 5.1.2, пункт 5.1.3, пункт 5.2.1, пункт 5.2.2, пункт 5.2.3, пункт 5.2.4, пункт 5.2.5, пункт 5.2.7, пункт 5.3.1, пункт 5.3.2, пункт 5.3.3, пункт 6.1.1, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденного приказом МЧС России от 12.03.2020 №151; пункт 6.2.30 СП 56.13330.2021 «Производственные здания», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.12.2021 N 1024/пр; пункт 2 (1), пункт 12, пункт 13, пункт 15, пункт 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Статья 52, статья 53, статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 4.1.2, пункт 4.1.4, пункт 4.2.1, пункт 4.2.5,</p>	Выполняется

		<p>пункт 4.2.18, пункт 4.2.19, пункт 4.2.21, пункт 4.2.22, пункт 4.3.1., пункт 4.3.2, пункт 4.3.3, пункт 4.3.5, пункт 8.2.2, пункт 8.2.7.СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194; пункт 2 (1), пункт 14, пункт 16 (Д и Е), пункт 23, пункт 25, пункт 26, пункт 27, пункт 28, пункт 36, пункт 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; пункт 4.3, пункт 6.1.4, таблица К.1, таблица Л.1, пункт 6.2.1, пункт 6.2.2, пункт 6.2.3, таблица 3 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2016 г. N 614-ст; раздел 9.3 ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия», утвержденного приказом Росстандарта от 18.11.2021 N 1503-ст.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденного приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288; пункт 17, пункт 26, пункт 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Статья 5, статья 53, статья 82, статья 83, статья 84, статья 91, статья 103, статья 104, статья 112 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 3.1, пункт 3.3, пункт 3.4, пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.4, пункт 5.4, пункт 5.5, таблица 1, таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», утвержденного приказом МЧС России от 25.03.2009 N 173; пункт 4.1, пункт 4.4, пункт 4.8, таблицы 1 - 4 СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», утвержденного приказом МЧС России от 20.07.2020 N 539; пункт 5.1, пункт</p>	Выполняется

5.3, пункт 5.4, пункт 5.8, пункт 5.9, пункт 5.11, пункт 5.12, пункт 5.13, пункт 5.17, пункт 5.18, пункт 5.20, пункт 6.1.1, пункт 6.1.2, пункт 6.1.3, пункт 6.1.4, пункт 6.1.5, пункт 6.1.6, пункт 6.2.1, пункт 6.2.2, пункт 6.2.6, пункт 6.2.11, пункт 6.2.12, пункт 6.2.7, пункт 6.3.1, пункт 6.3.2, пункт 6.3.4, пункт 6.4.1, пункт 6.4.2, пункт 6.4.4, пункт 6.5.1, пункт 6.6.2, пункт 6.6.3, пункт 6.6.7, пункт 6.6.12, пункт 6.6.15, пункт 6.6.16, пункт 6.6.19, пункт 6.6.27, пункт 6.6.32, пункт 6.6.36 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержденного приказом МЧС России от 31.07.2020 N 582; пункт 5.4, пункт 6.2, пункт 6.4 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», утвержденного приказом МЧС России от 06.04.2021 N 200; пункт 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержденного приказом МЧС России от 21.02.2013 N 116; пункт 7.6.4, пункт 7.7.1, пункт 7.7.6, пункт 7.7.7, пункт 7.7.8, пункт 7.7.9 СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирования воздуха», п.п. 7.6.4, 7.7.1, 7.7.6, 7.7.7, 7.7.8, 7.7.9 утвержденного

		<p>приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. N 921/пр; пункт 10, пункт 16 (е), пункт 54, пункт 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; пункт 4.5, пункт 5.4.11, пункт 5.4.14, пункт 6.4.2, пункт 6.4.6, пункт 6.4.7, приложение Б, приложение Г ГОСТ Р 59638-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. N 791-ст.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Статья 86, пункт 4 статьи 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 5.12, пункт 7.1.1, пункт 7.1.2, пункт 7.1.3, пункт 7.2.1, пункт 7.2.2, пункт 7.2.3, пункт 7.2.4 СП 484.131.1500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»,</p>	Выполняется

		<p>утвержденного приказом МЧС России от 31.07.2020 N 582; пункт 6.2., 6.6, приложение А СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», утвержденного приказом МЧС России от 06.04.2021 N 200; пункт 4.2, пункт 4.3, пункт 5.1, пункт 6.2, пункт 6.6, пункт 7.1, пункт 7.2, приложение Б, приложение Б1 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утвержденного приказом МЧС России 25.03.2009 N 182; пункт 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статья 5, статья 6, статья 6.1, статьи 17-19, статьи 20-23, статьи 24-25, статьи 26-27 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 1-24, приложение 1, пункты 1-5 приложения 2, пункт 1 приложения 3, пункты 1-2 приложения 4 Приказа МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,</p>	Выполняется

		<p>требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; пункты 1-6, пункты 11-13, пункт 16, пункт 17, пункт 25, пункт 30, пункты 32-37, пункты 40-43, пункты 48-49, пункты 56-64, пункт 68, пункт 70, пункты 71, пункт 74, пункт 75, пункты 121-126, пункт 185, пункт 299, пункт 310, пункты 311, пункт 312, пункт 315, пункт 316, пункты 317-334, пункты 337-372, пункты 391-394, пункты 395-413, приложение 1, приложение 2, приложение 3, приложение 4, приложение 5, приложение 6, приложение 7</p> <p>Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.5, пункт 4.6, пункт 4.9, пункт 4.11, пункт 4.12, пункт 4.13, пункт 5.1.1, пункт 5.1.7, пункт 5.1.9, пункт 5.1.11, приложение А ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 N 794-ст.</p>	
--	--	---	--