



«23» декабря 2025 г.
Регистрационный № 60-08-2025-020987

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Контрольно-пропускной пункт общества с ограниченной ответственностью «Газпром
трансгаз 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):

30.12.2021

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	107
1.6.	Объем здания, куб. м	569
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Здание оборудовано: - адресной автоматической пожарной сигнализацией (в составе системы приборы ИСО «Орион» серии С2000 (НВП «Болид»); - системой оповещения и управления эвакуацией 3-го типа. Наружное пожаротушение предусмотрено от пожарных гидрантов, расположенных на кольцевой водопроводной сети предприятия в радиусе 200 метров от здания в количестве 2 штук.
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">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»</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">Сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 100 000 000 руб. (сто миллионов рублей) 00 коп. (ноль копеек)</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

<u>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	Часть 1 статьи 74 и часть 1 статьи 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 4.3 таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», утвержденного приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Пункт 5.2 таблица 2, пункт 5.17, пункт 8.8, пункт 8.9, пункт 8.13, пункт 8.14 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения», утвержденного приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225; 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»	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункт 8.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты», 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»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 58, статья 87, таблицы 21-23 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07. 2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 5.2, пункт 5.3, пункт 5.4.5 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденного приказом МЧС России от 12.03.2020 №151; 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»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 53, статья 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194; пункт 4.1, пункты 4.2.1-4.2.22, пункт 4.2.25, пункты 4.3.1-4.3.8, пункт 4.3.11, пункт 4.3.12, пункты 4.4.1-4.4.9, пункт 4.4.11, пункт 4.4.12, пункт 4.4.15, пункт 4.4.16, пункт 4.4.22,	Выполняется

		<p>пункт 4.4.23, пункты 7.1.1- 7.1.10 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»</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, пункты 7.3 – 7.8, пункт 7.13, пункт 7.14, пункт 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. 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>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной)	<p>Статья 62, статья 83, статья 84, статья 86 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 Технический</p>	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 3.1 -3.5, пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.4, пункты 4.6, - 4.8, пункты 5.1 - 5.5, таблица 1, таблица 2. 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденного приказом МЧС России от 25.03.2009 N 173; 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; пункты 5.1-5.2, пункты 5.5-5.9, пункты 5.11- 5.22, пункты 6.1.1-6.1.6, пункты 6.2.1-6.2.12, пункты 6.3.1 – 6.3.4, пункты 6.4.1-6.4.5, пункты 6.5.1-6.5.4, пункты 6.6.2-6.6.5, пункт 6.6.7, пункт 6.6.9, пункт 6.6.11, пункт 6.6.16, пункт 6.6.27, пункт 6.6.32, пункт 7.2, приложение А 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

		<p>4, таблицы 1 - 4 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. 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</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 52, статья 54, статья 83, статья 84 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7.1.1-7.1.13, пункты 7.2.1-7.2.4 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 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»</p>	Выполняется
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</p>	Выполняется

безопасности»; пункт 2, пункт 3, пункт 5, пункты 8 – 19, пункты 21 – 32, пункты 34 – 37, пункты 40 – 43, пункт 48, пункт 49, пункты 54 – 56, пункт 60, пункт 63, пункт 65, пункт 67, пункт 70, пункт 71, пункт 73, пункты 75, пункты 337 – 372, пункты 397 – 404, пункт 406, пункт 407, пункт 409 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; 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, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; 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.	
--	---	--