

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» февраля 2026 г.

Регистрационный № 39-08-2026-002323



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Линейное здание технической связи

(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:

236038, обл Калининградская, г Калининград, ул Ю.Гагарина, Дом 110, стр. литер О

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

13.02.2007

(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	С0
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2027

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	7912
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)	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)	Помещения оборудованы СПС на базе ППКОП С2000, Сигнал-20, помещение аппаратной АУПТ С2000-АСПТ, интегрированных в объектно-ориентированную систему «Орион» ЗАО НПВ «Болид», СОУЭ - 3 типа, здание оборудовано внутренним (4 ПК) и наружным (4 ПГ) противопожарным водоснабжением, противопожарные шторы в коридоре цокольного 1,2,3 этажей
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>Расчет пожарного риска выполнен в 2016 году ООО «Бранд-Спас», с выводом: расчетная величина индивидуального пожарного риска равна $1,944 \times 10^{-7}$, что меньше нормативного значения 1×10^{-6} и соответствует требуемым значениям. Для людей находящихся в здании 24 часа (сотрудники охраны, оператор), расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $5,184 \times 10^{-7}$, что меньше нормативного значения 1×10^{-6} и соответствует требуемым значениям. Расчетом предусмотрен предложен комплекс инженерно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, в части установки противопожарных штор в соответствии со схемой установки и расчетным временем опускания противопожарных штор.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
20000000 (двадцать) миллионов рублей, страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте №GAZX12515223553000, страховщик АО «Страховое общество газовой промышленности» страхователь ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 4.3 табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 62, 68 СП 8.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 5.2 табл. 2, 8.9, 9.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 98 СП	Выполняется

		<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 7.1, 8.1.1, 8.1.4, 8.1.6</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 52, 87, 88, 134 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" статьи 8, 17 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пункты п.п. 4.1, 4.2. 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 6.6.1, СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», п.п. 4.2, 4.3, 5.1, 6.2, 6.6, 7.1, 7.2, приложение Б, Б1</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 52, 53, 89, 134 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. п. 4.1.2, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 7.1.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением</p>	Выполняется

		<p>Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, п.п.14, п. 16 (д), (е), 23, 26, 27, 28 за исключением (пункты 4.2.9, 4.2.11, 7.1.9 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» не выполнены, пожарный риск не превышает допустимых Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи, значений)</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 7.1</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 82, 83, 84, 91, 103, 104, 112 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», п. п. 3.1, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 5.4, 5.5, таблицы 1 и 2 СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной</p>	Выполняется

безопасности», пункты, 4.1, 4.4, 4.8, таблицы 1-4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 6.9.28 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.17, 5.18, 5.20, 6.1, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.7, 6.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.4, 6.5, 6.5.1, 6.6, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.7, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.19, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36 СП 6.131.30.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», п.п. 5.4, 6.2, 6.4 СП 8.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 5.2 табл. 2, 8.9, 9.5 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п.п. 6.2.1, 6.2.3, 7.2, 7.4, п. 7.6 табл. 7.1, ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и

		<p>ремонт. Методы испытаний на работоспособность», п.п. 4.5, 5.4.11, 5.4.14, 6.4.2, 6.4.6, 6.4.7, приложение Б, приложение Г, раздел 7 ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность», разделы 6 и 7 ГОСТ Р 59636-2021 «Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность.», разделы 7 и 8 ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность», разделы 6 и 7 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, п.п.10, п. 16 (е), 54</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 86, 84 п. 4 СП 484.131.1500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.12, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4 СП 6.131.30.2021</p>	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», п.п. 6.2, 6.6, приложение А	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 5, 6, 6.1, п.п 2, 3, 17-19, 20-23, 24-25, 26-27 Приказ 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», п.п. 1-24, приложения 1, п.п. 1-5 приложения 2, п. 1. приложения 3, п.п 1-2 приложения 4 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, п. п. 1-6, 11-13, 16, 17, 24, 25, 30, 32-37, 40-43, 48-49, 55-64, 68, 70, 71, 74, 75, 121-126, 185, 299, 310, 311, 312, 315,316,317-334, 337-372, 392-394, 395-413, приложения №1, №2, №4, №5, №6, №7 ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы	Выполняется

	<p>испытаний на работоспособность», п.п. 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 5.1.1, 5.1.7, 5.1.9, 5.1.11, приложение А ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная», п.п. 4.3, 6.1.4, таблица К.1, таблица Л.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, таблица 3 ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия», раздел 9.3</p>	
--	--	--