## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тверской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» октября 2025 г. Регистрационный № 69-08-2025-017626



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание филиала АО «Газпром газораспределение Тверь» в г. Торжке (класс функциональной пожарной опасности: Ф4.3, Ф5.1)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТВЕРЬ"

(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)

ИНН: 6900000364

ОГРН/ОГРНИП: 1026900564129

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тверская, г. Торжок, ул. Героя России Василия Клещенко, д. 8А

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

09.12.2024

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	798	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			5738
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория здани	й, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	-	Автоматич	еская пожарная
	(системы противодымной з	-	сигнализ	ация, система
	сигнализации, пожаротуше		оповещения и управления	
	управления эвакуацией, вну		_	ей, внутренний
	противопожарные водопрог	воды)	противопожа	рный водопровод
2	Owarwa wawanya	TO DWOME WHO DO HOW	20 22 26 2 22	
2.	(Заполняется, если провод	го риска, проведенна		
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий д			
	_	-		
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	•	Оценка не проводилась	-wp	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
		Не проводилась		
4.		<u>ении мероприятий по</u>		_
	безопасности, выполне		<u>обеспечиват</u>	гься на объекте
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност защиты	ти к ооъекту	
	Противопожарные	Федеральный закон «Т		Выполняется
4.1.	1	_		
4.1.		регламент о требовани	ях пожарной і	
4.1.	расстояния между	регламент о требовани безопасности» от 22	_	
4.1.		регламент о требовани безопасности» от 22 №123-ФЗ п.1 ст.74, С	2.07.2008	

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1., п.4.3. таблица 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.62, ст.68, СП 8.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1., п.5.1. таблица 1, п.5.2. таблица 2., п.8.8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ подпункт. 1., п.1, ст. 90, СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.8.1.1., п.8.1.4., п.8.1.5., п.8.1.6., п.8.1.7., п.8.1.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.35, ст.58, ст.87, п.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении		Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.53, ст.89, СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1 п.4.1.6., раздел 4.24.4., п.7.1.1 п.7.1.3., п.7.10.1., раздел 7.13.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.90, СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противольмной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.83, ст.84, ст.86, ст.91, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.1.9-13.1.11, п.13.3.1., п.13.3.2., п.13.3.8., п.13.3.10., п.13.3.12, п.13.14.5 п.13.14.7., п.13.14.9., п.13.14.10., п.13.15.2., п.13.15.4., п.13.15.7., п.13.15.12 п.13.15.15., п.14.3., п.15.1, п.15.3., п.15.10, таблица А.1, таблица А.3, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1 п.3.5., п.4.1., п.4.2., п.4.4., раздел 7 таблица 2, СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	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	Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п.7.6 таблица 7.1 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.52, ст.54, ст.83, ст.84, ст.86, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.14.1, п.п.14.2, п.п.14.4, п.п.15.1, п.п.15.3.	Выполняется
4.9.	развития Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.2, п.3, п.5, п.9, п.10-п.18, п.21-п.23, п.25-п.28, п.30, п.32, п.34-п.37, п.43, п.48-п.50, п.54-п.56, п.60, п.65, п.67, п.71, п.73, п.397-п.400, п.402-п.404, п.406, п.407, п.409	Выполняется