

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» мая 2026 г.

Регистрационный № 16-08-2026-008160



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание административно-бытового корпуса Общество с ограниченной  
ответственностью "Газпром трансгаз Казань" (ООО "Газпром трансгаз Казань")

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ  
ТРАНСГАЗ КАЗАНЬ"**

(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: 1021603624921

ИНН: 1600000036

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Мамадышский Тракт, д. 55

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

31.12.1997

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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 здания, кв. м	1632
1.6.	Объем здания, куб. м	5608
1.7.	Количество этажей	4
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 (РПР) проводился ИП Миннуллин И.В. в 2023г. Необходимость проведения РПР обусловлена необходимостью определения соответствия условий безопасной эвакуации людей при пожаре на объекте защиты при имеющихся отступлениях от требований нормативных документов: - допущено устройство ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки (п.4.3.6 СП 1. 13130.2020); - промежуточные площадки лестничных маршей Л1 (левая лестничная клетка между 1 и 2 этажом), выполнены менее ширины лестничного марша (п.4.4.2 СП 1. 13130.2020); Вывод обусловия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности: - время существования скопления людей с максимальной плотностью в каждом рассмотренном сценарии не превышает 6,0 мин., что соответствует Методике. - наибольшее значение индивидуального пожарного риска не превышает нормативное значение- не более <math>1 \times 10^{-6}</math> в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке (ч.1 ст.79 №123-ФЗ)</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p>	

страхования)

Здание АБК застраховано, согласно договора страхования имущества №1025 РТ 0001 от 11.12.2024г

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	СНиП 2.07.01-89* п. 2.12*	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* п. 2.13; 2.14; 8.16; 9.27-9.33	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 21-01-97* п.8.1,8.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.07.01-89* п. 6.19, прил. 1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97* раздел 6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 2.08.02-89* приложение 8	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	СП 5.13130.2009 п:13.1, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.9-13.1.12, 13.2, 13.3.1-13.3.3, 13.3.4, 13.3.6-13.3.18, 13.4.1, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15 раздел 15, раздел 17; СП 3.13130.2009: раздел 3, п.4.1, 4.2,	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	4.4, 4.6, 4.7, 4.8, раздел 5, раздел 6, раздел 7; СНиП 2.04.01-85*: п. 6.1 табл.1; 6.13, 6.14, 6.16, 12.3.	
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 развития	СП 5.13130.2009 п. 14.1-14.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120:Приложения 1-4; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 2-6, 9-19, 21-23, 25-28, 30-32, 35-37, 40- 45, 48-52, 531-56, 60, 63, 77-79, 121-127, 129-134, 159,320,327,397, 400-404,406,407,409,413	Выполняется