

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» марта 2026 г.

Регистрационный № 02-08-2026-003993



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание блочной котельной КАТ-2Г-У1 базы в п. Карламан Управления материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК) ООО «Газпром трансгаз Уфа»  
ПАО «Газпром»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

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

(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: 1020202861821

ИНН: 0276053659

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Башкортостан, р-н. Кармаскалинский, д. Улукулево, ул. Крупская, д. 2, корп. 1

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

17.02.2003

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	60

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	178
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 автоматической установкой пожарной сигнализации и СОУЭ 2 типа. Сигналы пожарной сигнализации выводятся на ППКП "С2000М", который установлен в помещении пожарного поста. Здание оснащено системами внутреннего противопожарного водопровода в количестве 2 пожарных кранов. На территории объекта имеется система наружного противопожарного водопровода (тупиковая линия диаметром 100 мм) в количестве 4 пожарных гидрантов и 4 противопожарных резервуаров общим объемом на 225 м.куб.
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 align="center">Оценка не проводилась</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 страхования)</p>	

-			
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	(ст. 69 таб. 13) ФЗ-123 от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. СП 4.13130.2013 “Системы противопожарной защиты”.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. (п.п.1, 2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 и ст. 98 ФЗ-123 от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. СП 4.13130.2013 “Системы противопожарной защиты”(п.п.1, 2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 31 и 32 ФЗ-123 от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. СП 2.131.302009 “Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты”. (п.п.1, 2, 3 и т.д.). СП 4.13130.2013 “Системы противопожарной защиты”. (п.п.1, 2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Ст. 53 ФЗ-123 от 22.07.2008 г.	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, СП 1.13130.2009 “Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы” (п.п.1, 2, 3 и т.д.)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90 ФЗ-123 от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. п 7.1, 7.3-7.8, 7.13, п.7.14,7.16. СП 4.13130.2009 “Системы противопожарной защиты”.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 54, 62, 86 ФЗ-123 от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. СП 5.13130.2009 “Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирование”(п.п.1, 2, 3 и т.д.). СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружнопротивопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (п.п.1, 2, 3 и т.д.). СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты» (п.п.1, 2, 3 и т.д.).	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	п.14.1-14.6 СП 5.13130.2009 “Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирование”	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ-123 от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (части и статьи); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п.п.1, 2, 3 и т.д.). Приказ МЧС России от 16.12.2024 №1120 (п.п.1, 2, 3 и т.д.).	Выполняется