

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» марта 2026 г.

Регистрационный № 02-08-2026-004569



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание теплой стоянки (на базе в п. Карламан) УТТиСТ 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, зд. 2/1В

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

20.09.2002

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	355

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	2113
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)	ВН пожаро-опасность
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, которые выводятся на ППКП С200М, который установлен в помещении пожарного поста. Здание оснащено системами внутреннего противопожарного водопровода в количестве 3 пожарных кранов. На территории объекта имеется система наружного противопожарного водопровода (тупиковая линия диаметров 100 мм) в количестве 4 пожарных гидрантов и 4 противопожарных резервуаров общим объемом 225 м.куб
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">Оценка не проводилась</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">Договор страхования имущества №2725 РТК 0001 от 13.12.2024</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>		
<u>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	(ст. 69, 71, таб. 15) Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 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. 98) Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.п. 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	(ст.31, 32, табл.22) Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	безопасности . СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (п.п. 1,2,3 и т.д.)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, п. 9.1 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы .	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.п. 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 62,86 Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, раздел 6 ГОСТ Р 59638-2021 "Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность", раздел 6 ГОСТ Р 59639-2021 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность"	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (п.п. 1,2,3 и т.д.).	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП 7.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование (п.п. 1,2,3 и т.д.)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ (п.п. 1,2,3 и т.д.). Нормы пожарной безопасности 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 , утв. Приказом МЧС России от 18.11.2021 806 (п.п. 1,2,3 и т.д.).</p> <p>Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.</p>	Выполняется