

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» декабря 2025 г.

Регистрационный № 02-08-2025-020121



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое строение - здание ремонтно-эксплуатационное (РЭЗ)

(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. Стерлитамакский, тер. Промышленная, зд. 4

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

30.12.2006

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	628

1.6.	Объем здания, куб. м	2472												
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)	1) Автоматическая пожарная сигнализация. 2) Система оповещения и управления эвакуации 2 типа. 3) Внутренний противопожарный водопровод. 4) Наружный противопожарный водопровод.												
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">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен</p>													
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1.</td> <td>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2.</td> <td>Наружное</td> <td>СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение»</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется	4.2.	Наружное	СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение»	Выполняется
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 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется											
4.2.	Наружное	СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение»	Выполняется											

	противопожарное водоснабжение	Наружные сети и сооружения».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1) СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 2) СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1) СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 2) НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1) ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; 2) СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1) СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; 2) СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»; 3) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; 4) НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	1) СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; 2) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; 3) НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей»; 4) СНиП 2.04.09-84 «Пожарная	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	автоматика зданий и сооружений»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1) План организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа".2) Приказ Стерлитамакского ЛПУМГ "Об организации работ по обеспечению пожарной безопасности".	Выполняется