

«23» марта 2026 г.

Регистрационный № 45-08-2026-004397



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Газораспределительная станция «Энергия-1» Далматовского линейного
производственного управления магистральных газопроводов филиала Общества с
ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

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

(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: 1026604947852

ИНН: 6608007434

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курганская, р-н. Катайский, г. Катайск, пос. г. Катайск

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

29.09.1993

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	106

1.6.	Объем здания, куб. м	415	
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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность	
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. СОУЭ-1 типа; 3. Система контроля загазованности; 4. Система аварийной вентиляции; 5. Первичные средства пожаротушения; 6. Пожарный щит (ЩП-А)	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Страховой полис СОГАЗ от 01.25.2025 № GAZX1254046665400 на сумму 15 000 000 руб.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	ст. 69 ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	зданиями и сооружениями	безопасности”; п. 1-2, табл. 1, прил.1 СНИП 2.07.01-89*	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 ФЗ-123 “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”; СП 8.13130.2020: п.п. 4.1, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 п.1 ст. 90 ФЗ-123 “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”; СП 4.13130.2013: п. 7.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 58, 87 ФЗ-123 “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”; СНИП 21-01-97 п. 5.18, 7.4, 7.20,7.27	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 89 ФЗ-123 “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”; СНИП 21-01-97 п. 6.9, 6.13-6.18, 6.25-6.32, 6.34	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ-123 “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”; СНИП 21-01-97, п. 8.1-8.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, 83, 84, 91 ФЗ-123 “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”; Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 п. 5, 8, 12, прил. 1-3, 5, 6; СНИП 2.04.02-84*: п. 4	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 п. 8, 12, прил. 5, 6.	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 16.12.2024 г. N 1120; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479: п. 2-4, 10-12, 14-17,17(1), 23-28, 35-37, 40-45, 54-55, 58-60, раздел XVIII, 397-404, 406-41	Выполняется