

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» февраля 2026 г.

Регистрационный № 02-08-2026-002127



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пункт замера расхода газа "ПЗРГ Уруссу" Приютовское линейное производственное  
управление магистральных газопроводов

(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. Татарстан, р-н. Ютазинский, пгт. Уруссу

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

29.12.2007

(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	C0
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	38

1.6.	Объем здания, куб. м	173	
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)	АУПС	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № GAZX12597980650000			
<b>4. <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	1.Статья 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 г. « О пожарной безопасности». 2.Статьи 4-6, 53, 54, 61, 62, 64, 67, 68, 69, 76,	Выполняется

		<p>81-91 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 3.пп.4.2, 4.3, 4.13, 4.22, 5.1.9, 5.1.10, СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 4.Пп. 1.1-1.4, 2.1-2.4, 3.1-3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91*ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Отсутствует	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Ст.5, ст.63, ст.90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: пп. 4.2, 4.3, 4.13, 4.22, 5.1.9, 5.1.10, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.13.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1. гл. 9, ст. 87 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный приказом МЧС</p>	Выполняется

		<p>России от 12.03.2020 №151: п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.5, п.4.7-4.9, п5.2.1-5.2.8, п.5.4.1-5.4.7, п.5.4.15, п.5.4.16, п.5.4.18-5.4.21, п.6.1.1, п.6.6.2. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным, конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013№288: п.4.1, п.4.3-4.6, п.4.12, п.4.14, п.4.15, п.4.20, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.2.6, п.5.2.9, п.5.3.4, п.7.1-7.4, п.7.6, п.7.8, п.7.14, п.7.16, п.8.1, п.8.6-8.10. 4.пп.1.1-1.4, 2.1-2.4, 3.1-3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». 5. Пп.4.1-4.5, 6.1-6.5, 6.9-6.20, 6.22-6.28, 6.29-6.35, 6.38, 7.1-7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.17, 7.18, 7.28, 7.29, 8.1-8.3, 8.9, 8.11, 8.14СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. п. 23, 24, 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме"). 2. ст. 53 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»приказ МЧС России от 19.03.2020 №194: пп.4.1.1-4.1.6, 4.2.1, 4.2.3-4.2.8, 4.3.1-4.3.4,</p>	Выполняется

		4.4.1-4.4.7, 4.4.10, 8.1.1-8.1.5, 8.1.9, 8.1.11-8.1.13, 8.1.15, 8.1.19, 8.1.21, 8.3.1-8.3.3.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. ст. 5, ст.6, ст.10-12, ст.26, ст.27, ст.29-32, ст..35-43, ст.46, ст.47-55, ст.63, ст.64, ст.69, ст81-84, ст.86-91, ст.99-101, ст.103, ст.105-107, ст.118-137</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. п.п. 7.1-7.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 « Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (изменения от 24.10.2022 №1855): п.2, п.3, п.10-18, п.23-27, п.29, п.32, п.35-37, п.41, п.43, п.48-50, п.54-56, п.58-60</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. СП10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Норма и правила проектирования"приказ МЧС России от 27.07.2020 No559: пп.4.1.1, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12–4.1.14,4.1.16, 6.1.3-6.1.6, 6.1.8- 6.1.13, 6.1.17-6.1.25,6.2.1-6.2.5, 6.2.10, 6.2.14- 6.2.17, 7.1-7.8.</p> <p>2.СП484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Систем пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582: пп.6.1.1, 6.1.2, 6.1.4-6.1.6, 6.2.1,6.2.3, 6.2.6, 6.2.11-6.2.13, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1,6.4.5,6.5.1, 6.5.4, 6.6.3-6.6.7, 6.6.11-6.6.14, 6.6.16,6.6.25, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.37, 7.2.1. 3. разделы 7,12-14 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». 4. пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>1. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Систем пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582: пп.6.1.1, 6.1.2, 6.1.4-6.1.6, 6.2.1,6.2.3, 6.2.6, 6.2.11-6.2.13, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1, 6.4.5,6.5.1, 6.5.4, 6.6.3- 6.6.7, 6.6.11-6.6.14, 6.6.16,6.6.25, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.37, 7.2.1.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Федеральный Закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 04.07.2008 №123-ФЗ:ст.5, ст.6, ст.10-12, ст.26,ст.27, ст.29-32, ст.35-43, ст.46, ст.47-55, ст.63,ст.64, ст.69, ст.81-84, ст.86-91, ст. 99-101, ст.103,ст.105-107, ст. 118-137. 2.</p>	Выполняется

	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (изменения от 24.10.2022 № 1885): пп. 2, 3, 10-18, 23-27, 29, 32, 35-37, 41, 43, 48-50, 54-56, 58-60.</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--