

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» июля 2023 г.

Регистрационный № 02-08-2023-012539



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Центральный склад**

(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:

**452484, Респ. Башкортостан, р-н. Салаватский, с. Таймеево**

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

**21.10.2009**

(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	Ф5.2 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 здания, кв. м	217

1.6.	Объем здания, куб. м	1219	
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)	автоматическая пожарная сигнализация, выведенная на пост охраны БВП (круглосуточное дежурство). Сигнал -20- 1 шт, оповещатель звуковой Маяк-8 шт. Огнетушители ОП-10, 6 шт. ПГ-6 60 м.	
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>		
Не проводилась			
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>		
10 000 000 рублей 00 коп., Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте от 28.12.2022г. № GAZX 12267733343000			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	1. Статья 37 Федерального закона	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	<p>№ 69-ФЗ от 21.12.1994 г. "О пожарной безопасности". 2. Статьи 4-6, 53, 54, 61, 62, 64, 67, 68, 69, 81-91 Федерального закона №123-ФЗ от 22,07,2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. 3.пп. 4.2, 4.3, 4.22, 5.1.9, 5.1.10 СП4.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". 4 . ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. " Пожарная безопасность. Общие требования ". Раздел 4, пп 1.1-1.4, 2.1-2.4, 3.1-3.8.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. СП 8.131.30.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности ". Приказом МЧС России от 30.03.2020 №225, пп. 5.2-5.5, 5.12, 6.1-6.4, 8.6, 8.7. 2. "Правила противопожарного режима в Российской Федерации " Постановление Правительства РФ лт 16.09.2020 № 1479: п.48. 3. СП 31.13330.2021 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения". пп. 4.9, 4.10, 4.13, 5.4, 5.6, 5.10, 7.6,</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федеральный Закон от 22.07.2008. № 123- ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. ст. 5, ст.63, ст.90. 2. СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". пп. 4.2, 4.3, 6.1.36-6.1.38, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.7, 8.9, 8.13.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1. СП2.131.30.2020"Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" утв. приказом МЧС России от 12.03.2020 №151: п.4.1, п.4.4, п.4.5, п.4.7-4.9, п.5.2.1-5.2.8, п.5.4.1-5.4.7, п.5.4.15, п.5.4.16, п.5.4.18. п.5.4.21, п.6.6.1, п.6.6.2. 2. СП 4.131.30.2013 " Системы противопожарной защиты . Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным. конструктивным решениям" приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288: п.4.1, п.4.3-4.6, п. 4.12, п.4.20, п.5.2.9, п.5.3.4, п.7.1-7.4, п.8.1, п.8.9-8.10. 3. СНИП 21-01-97* " Пожарная безопасность зданий и сооружений" . пп.4.1-4.5, 6.1-6.5, 6.22-6.28, 7.1-7.5, 7.8, 7.11, 7.17, 7.18, 7.28, 7.29, 8.1-8.2, 8.14.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Выполняется 1. СП1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы приказом МЧС России от 19.03.2020 №194: пп. 4.1.1—4.1.6, 4.2.1, 4.2.3-4.2.6, 4.3.1-4.3.4. 2. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». пп. 6.1-6.5, 6.22-6.32, 7.1- 7.5, 7.8, 7.11, 7.17, 7.18, 7.28, 7.29, 8.1-8.2, 8.14</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при</p>	<p>Выполняется 1. Федеральный Закон "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>безопасности" от 04.07.2008 №123-ФЗ: ст.5, ст.6, ст.10-12, ст.26, ст.27, ст.29-32, ст.35-37, ст.46, ст.48-55, ст.63, ст.64, ст.69, ст.81-84, ст.87-91, ст. 99-100, ст.103, ст.104, ст. 134, ст.137. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (изменения от 24.10.2022 №1885): п.2, п.3, п.10-16, п.23-27, п.29, п.35-37, п.41, п.43, п.48-49, п.54-56, п.58-60.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. СП10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Норма и правила проектирования" приказ МЧС России от 27.07.2020 №559: 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. 2. СП484.1311500.2020 "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, 6.5.4, 6.6.3-6.6.6, 6.6.16, 6.6.32, 7.2.1. 3. разделы 7, 12-14 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». 4. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при</p>	Выполняется

		пожаре. Требования пожарной безопасности». Раздел 6, 7 пп. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5	
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 развития	1. СП10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Норма и правила проектирования" приказ МЧС России от 27.07.2020 №559: пп.6.1.3-6.1.6, 6.1.8-6.1.13, 6.2.5, 6.2.10, 6.2.14- 6.2.17, 7.1-7.8. 2. СП484.1311500.2020 "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, 6.6.3-6.6.6, 6.6.11-6.6.14, 6.6.16, 6.6.32, 7.2.1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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. 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. 3. План организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на	Выполняется

	объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа" в 2023 году. 4. Приказ Общества от 23.01.2023 №33-П "Об организации работ по обеспечению пожарной безопасности" 4. Приказ по Аркауловскому ЛПУМГ от 20.04.2023 №157-П "Об обеспечении пожарной безопасности"	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--