

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» июня 2023 г.

Регистрационный № 02-08-2023-010476



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Блочно - модульная АГНКС на промышленной площадке Сибайского ЛПУМГ
Общества с ограниченной ответственностью «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:

453647, Респ. Башкортостан, р-н. Баймакский, тер. Ш. Сибай-Кусеево 0.4 км (д.
Мукасово 2-е), к. 1

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

17.06.2019

(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	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	2

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	24							
1.6.	Объем здания, куб. м	57							
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, АУПТ модульная «Буран – 8 взрН», СОУЭ 2 типа, наружный противопожарный водопровод ПГ – 1 в 35 метрах, ПГ – 3 в 87 метрах.							
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 пожарного риска не проводился</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">Ущерб имуществу третьих лиц отсутствует</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. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Статья 37 Федерального закона №69 – ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности». Статьи</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	Статья 37 Федерального закона №69 – ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности». Статьи	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	Статья 37 Федерального закона №69 – ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности». Статьи	Выполняется							

		<p>4-6, 53, 54, 61, 62, 64, 68, 69, 81-84, 87-91 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 4.2, 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям». Пункты 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	<p>Статья 62 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 5.2-5.5, 5.12, 6.1-6.4, 8.5, 8.8 - 8.12, таблица 1,2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности». Пункт 48, «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Часть 6 статьи 63, 90. СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям». Пункты 4.2, 4.3, 8.1,</p>	Выполняется

		8.3, 8.5, 8.7, 8.13. Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ». Пункты 71, 72.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 27, 87. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Пункты 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.7–4.9, 5.2.1–5.2.8, 5.4.1-5.4.7, 5.4.15, 5.4.16,5.4.18-5.4.21, 6.1.1, 6.6.1, 6.6.2. СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям», пункты 4.1, 4.3-4.6, 4.12, 4.14, 4.15, 4.20, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.6, 5.2.9, 5.3.4, 7.1-7.4, 7.6, 7.8, 7.14, 7.16, 8.1, 8.6 -8.10. ГОСТ 12.1004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования» Раздел 4, подпункты 1.1-1.4, 2.1-2.4, 3.1-3.8.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Пункты 4.1.1-4.1.6, 4.2.1, 4.2.3-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 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.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 5, 6, 48-55,	Выполняется

		<p>63, 64, 69, 87-91. СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям». Пункты 7.1-7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.13, 7.14. Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в РФ» (изменения от 24.10.2022 №1885) пункты 2, 3, 10-16, 23-27, 29, 35-37, 41, 43, 48-49, 54-56.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 51, 52, 54. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» приказ МЧС России от 31.07.2020 №582: пункты 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, 6.6.16, 6.6.32, 7.2.1. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» разделы 7, 12-14.</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 83, 84. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы</p>	Выполняется

	<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>и правила проектирования» приказ МЧС России от 31.07.2020 №582. Пункты 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, 6.6.25, 6.6.32, 7.2.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ». Пункты 32, 35, 36. 60.</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 5, 6, 10-12, 26, 29-32, 35-43, 47-55, 63, 64, 69, 81-84, 86-91, 99-101, 103, 105-107, 118-137. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ». Пункты 2, 3, 10-18, 23-27, 29, 32, 35-37, 41, 43, 48-50, 54-56, 58-60.</p>	<p>Выполняется</p>