

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» июня 2023 г.

Регистрационный № 02-08-2023-009264



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Сервисный центр для ремонта и обслуживания линейной части газопроводов
Сибайского ЛПУМГ в г. Белорецк

(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:

453506, Респ. Башкортостан, р-н. Белорецкий, с. Железнодорожный, ул. Тракторная,
зд. 1

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

28.12.2022

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2150

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	12837
1.7.	Количество этажей	4
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)	Помещения оборудованы автоматической установкой пожарной сигнализации адресного типа. СОУЭ-2 типа; Сигналы пожарной автоматики выводятся на АРМ "Орион". НПВ кольцевой (диаметр 160 мм) ПГ-2 шт., 4 емкости по 100м3, ВПВ тупиковый (диаметр 65 мм) ПК -14 шт. Система дымоудаления (ВД1)
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>	
	Нет	
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>	
	Нет	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</p>
		<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статьи 69, 71, таблицы 15,16 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пункты 4.3-4.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 62 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности" пункты 5.2, 8.5, 8.8-8.12, таблица 1;2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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 7.1, 8.1 (в), 8.6. Постановление Правительства от 16.09.2020 г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ". Пункты 71, 72.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	регламент о требованиях пожарной безопасности". Часть 3 статья 27, статья 87 пункт 6 таблица 22. 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. ССБТ. "Пожарная безопасность. Общие требования". Раздел 4, подпункты 1.1-1.4, 2.1-2.4, 3.1-3.8	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Система 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 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статьи 52 часть 2, 53, 89. СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочными конструктивным решениям". Пункты 7.1-7.4, 7.5,	Выполняется

		7.6, 7.7, 7.13, 7.14.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статьи 51, 52, 54 часть 2,3, 83, 84 часть 1, 86, 91.</p> <p>НПБ 88-2001* "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования". Разделы 7, 12-14. СП 5.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". Пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.13, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5 приложение А. СП 3.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". Пункты 3.3-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, таблицы 1,2. СП 486.1311500.2020 "Система противопожарной защиты. Систем пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". 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, 6.6.3-6.6.7, 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
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статьи 83,84.	Выполняется

<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". Пункты 32, 35, 36, 60 СП 10.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования". Пункты 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 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". 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, 6.6.3-6.6.7, 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>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Статьи 5, 6, 10-12, 26, 27, 29-32, 35-43, 46, 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 Российской Федерации". Пункты 2, 3, 10-18, 23-27, 29, 32, 35-37, 41, 43, 48-50, 54-56, 58-60.</p>	<p>Выполняется</p>