Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» октября 2025 г. Регистрационный № 02-08-2025-016948



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое строение - здание ремонтно-механических мастерских (РММ)

(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. Башкортостан, р-н. Ишимбайский, г. Ишимбай, ул. Северная, зд. 52, к. 1

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

01.08.1993

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	8	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1079	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			6219
1.7.	Количество этажей			2
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		1) Автоматическая пожарная сигнализация. 2) Система оповещения и управления эвакуации 2 типа. 3) Внутренний противопожарной водопровод. 4) Наружный противопожарный водопровод.	
2.				
3.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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 Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
	(Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	но, исходя из собственно пожара, либо привод	ной оценки во	эзможного ущерба
	 Возможный ущерб имущес	страхования)	no moverime	WH HOW HOHAH
4.		ньу третвих лиц от пожа ении мероприятий по		
7.	безопасности, выполнен			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1) глава 16 Техни регламента о требложарной безопаснос СП 4.13130.2013	ованиях ти; 2) п. 4.3	Выполняется

	Наружное противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям." 1) ст. 62, 68 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности. 2) раздел 5 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1) глава 22 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности. 2) раздел 7 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям."	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	 гл. 9, ст. 87 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2) раздел 5 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» 	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	 ст. 53, 89 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2) раздел 4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». 	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1) ст. 90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности». 2) раздел 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» 1) ст. 54, 84, 86 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2) СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты". 3) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». 4) СП 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре". 5) СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний	Выполняется
		противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования."	
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) Приложение № 1 Правил противопожарного режима в РФ. 2) ГОСТ Р 59641-2021 "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность." 3) СП 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре". 4) СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования."	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1) План организационно- технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах ООО "Газпром трансгаз Уфа".2) Приказ Стерлитамакского ЛПУМГ "Об организации работ по обеспечению пожарной безопасности".	Выполняется