## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» октября 2025 г. Регистрационный № 72-08-2025-016531



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная газозаправочная станция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗСЕРВИС"

(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)

ИНН: 7214006556

ОГРН/ОГРНИП: 1027201555260

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, р-н. Голышмановский, рп. Голышманово, ул. Гагарина, зд. 64В

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

01.07.2009

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	IV	
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	25	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	62	
1.7.	Количество этажей	1	

	опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий прескладского назначения)	й, сооружений по й опасности		ная взрывопожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный	сигнализал Прибор прие "Гранит Извещате дымовой 21 Извещатель и ИПР 513 Оповеща Кристалл-12 Резервуар пр	еская пожарная ция в составе: 1 мно-контрольный г-3" - 1шт. 2. ель пожарный 2-141М-2 шт. 3. пожарный ручной В-10 - 1 шт. 4. тель световой "ВЫХОД" - 1 шт. ротивопожарного и V- 50м3 - 1 шт.
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженери обеспечения допустимо	ого риска, проведенная на объекте защиты одился расчет пожарного риска. В разделе указываются пожарного риска, а также комплекс выполняемых рно-технических и организационных мероприятий для мого значения уровня пожарного риска, в том числе и тип систем противопожарной защиты)		
	(	Оценка не проводилась		
3.	(Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц		ной оценки вс	зможного ущерба
4.	I	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен			<del>-</del>
защиты_				
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		пожарной безопасност защиты	ги к объекту	
4.1.	Противопожарные	ст.71 ФЗ № 123-ФЗ «Т	Геупппеский	Выполняется

	расстояния между	регламент о требованиях пожарной	
	зданиями и сооружениями	безопасности»; п.7.1 СП	
	зданиями и сооружениями	156.13130.2014 Станции	
		автомобильные заправочные.	
		требования пожарной безопасности	
4.2	**		
4.2.	Наружное	ст.62, 99 Федерального Закона	Выполняется
	противопожарное	№123-ФЗ «Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
		безопасности» раздел 5, 8, 10 СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности"	
4.3.	Проезды и подъезды для	ст.90, 98 Федерального Закона	Выполняется
	пожарной техники	№123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности»; разд.8.2.6 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»; п. 6.27, 6.31	
		СП.156.13130.2014 «Станции	
		автомобильные заправочные.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.4.	Конструктивные и	ст. 29, 32, 87 Федерального Закона	Выполняется
	объемно-планировочные	№123-ФЗ «Технический регламент	
	решения, степень	о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности», п.6.9, п.6.13 СП	
	конструктивной пожарной	СП.156.13130.2014 «Станции	
	опасности	автомобильные заправочные.	
		требования пожарной	
		безопасности»	
4.5.	Обеспечение безопасности	ст. 53, 89 Федерального Закона	Выполняется
1.5.	людей при возникновении	№123-ФЗ «Технический регламент	Dimoninera
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности»; раздел 8.1, 8.2, 8.6	
	Пути и выходы	0000111111111111111111111111111111111	

		СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; раздел 3,4,6,7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 22-31 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1 ст. 90 Федерального Закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п 7.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 83, 84, 85, 86 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 3,4,6,7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.  Требования пожарной безопасности»; раздел 5, 8, 10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.  Источники наружного противопожарного водоснабжения.  Требования пожарной безопасности»; раздел 6.1, 7.1, 7.2, 7.6, 7.7 СП 484.1311500.2020	Выполняется

_			
		«Система противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
	Нормы и правила		
		проектирования»; п. 10.1, 10.3, 10.4	
		СП 485.1311500.2020 «Система	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»; п.4.8 СП	
		486.1311500.2020 «Система	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и систем пожарной	
		сигнализации».	
4.8.	Размещение, управление и	п. 5.12-5.16 СП.484.1311500.2020	Выполняется
	взаимодействие	«Система противопожарной	
	оборудования	защиты. Системы пожарной	
	противопожарной защиты	сигнализации и автоматизация	
	с инженерными системами	систем противопожарной защиты.	
	зданий и оборудованием,	Нормы и правила проектирования»	
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	п. 3,4; 10-17; 19; 23-29; 31-37;	Выполняется
	технические мероприятия	41-43; 48,49; 54-56; 60; 63, 373-391	
	по обеспечению пожарной	Правил противопожарного режима	
	безопасности объекта	в Российской Федерации, утв.	
	защиты и	постановлением Правительства	
	противопожарный режим	Российской Федерации от	
		16.09.2020 №1479	
	1	<u> </u>	