## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Удмуртской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» октября 2025 г. Регистрационный № 18-08-2025-017578



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станция заправочная (автомобильная) № 217

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТНЕФТЬ-АЗС ШЕНТР"

(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: 1061644064371

ИНН: 1644040195

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Удмуртская, р-н. Воткинский, тер. Автодорога Воткинск-Кельчино-граница Пермского края, км. 18

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

12 04 2004

(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	3		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	65		
	здания, кв. м			

1.6.	Объем здания, куб. м			247	
	Количество этажей			1	
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр	й, сооружений по ой опасности		кенная пожаро- асность	
	складского назначения)	0.1320A <b>0</b> 12 <b>0</b> 1111010 111111			
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной пожарная си сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления управления и управления		имеется охранно- гнализация (ОПС), оповещения и эвакуацией людей (СОУЭ) 2-го типа.		
2.	Опенка пожарно	го писка провеления	ая на объект	ге зашиты	
	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)				
3.		Оценка не проводилась			
<i>J</i> .	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует				
4.		ении мероприятий по		ю пожарной	
	безопасности, выполнен				
	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	СП 4.13130.2013 « противопожарной Ограничение распро пожара на объектах за табл. 1	защиты.	Выполняется	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «	Системы	Выполняется	

	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
	Водоснаожение	противопожарного водоснабжения»	
		п. 5.2, табл. 2, п. 5.10, 5.17, п.8.8,	
		п. 5.2, 1аол. 2, п. 5.10, 5.17, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.13, п. 8.14	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты» п. 8.1,	
		п. 8.6 – п. 8.8	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	объемно-планировочные	22.07.2008 «Технический	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» ст. 58, 87, табл.	
	конструктивной пожарной	21-23. СП 2.13130.2020 «Системы	
	опасности	противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» п. 5.2, п. 5.3, п.	
		5.4.5, п. 5.4.10, п. 5.4.16, п. 6.7.15,	
		п. 6.7.17, табл. 6.13, 6.14	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
+.∫.		Федеральный закон № 125-Ф5 01 22.07.2008 «Технический	кэтэкнцопиа
	людей при возникновении		
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» ст. 53, 89 СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы» п.	
		4.1, п. 4.2.1-4.2.22, п. 4.2.25, п.	
		4.3.1-4.3.8, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п.	
		4.4.1-4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п.	
		4.4.15, п. 4.4.16, п. 4.4.22, п. 4.4.23,	
		п. 7.1.1- 7.1.10, п. 7.12.1-7.2.19	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008 «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст. 90 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты» п. 7.1,	
		<u>-</u> ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
		п. 7.3 – 7.8, п. 7.13, п. 7.14, п.7.16	

22.07.2008 «Технический противопожарной защиты (системы противодымной регламент о требованиях пожарной защиты, пожарной безопасности» ст. 62, 83, 84, 86 СП 3.13130.2009 «Системы сигнализации, противопожарной защиты. Система пожаротушения, оповещения и управления оповещения и управления эвакуацией, внутренний и эвакуацией людей при пожаре. наружный Требования пожарной безопасности» п. 3.1 -3.5, п. 4.1, п. противопожарные 4.2,  $\pi$ . 4.4,  $\pi$ . 4.6, -4.8,  $\pi$ . 5.1 -5.5, водопроводы) табл. 1, табл. 2. 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1-5.2, п. 5.5-5.9, п. 5.11- 5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12. п. 6.3.1 – п. 6.3.4, п. 6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4,п. 6.6.2-6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9. п. 6.6.11, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.2, приложение А, СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности п.4, таблицы 1-4 4.8. Размещение, управление и Федеральный закон № 123-ФЗ от Выполняется взаимодействие 22.07.2008 «Технический оборудования регламент о требованиях пожарной противопожарной защиты безопасности» ст. 52, 54, 83, 84 СП 484.1311500.2020 «Системы с инженерными системами зданий и оборудованием, противопожарной защиты. работа которого Системы пожарной сигнализации и направлена на автоматизация систем обеспечение безопасной противопожарной защиты. Нормы эвакуации людей, тушение и правила проектирования» п.

	пожара и ограничение его развития	7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2021) п.: 2, 3, 5, 8 – 19, 21 – 32, 34 – 37, 40 – 43, 48 – 50, 54 – 57, 60, 63, 65, 67, 70, 71, 73, 75, 88 – 92, 337 – 372, 397 – 404, 406, 407, 409	Выполняется