Зарегистрирована ГУ МЧС России по Воронежской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» октября 2025 г.

Регистрационный № 36-08-2025-017282



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

АЗС 623 ООО "Татнефть-АЗС-Запад"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТНЕФТЬ-АЗС-ЗАПАД"

(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: 1065009017920

ИНН: 5009053687

Место нахождения объекта защиты:

обл. Воронежская, г. Воронеж, ул. Новосибирская, стр. 13Д

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

02.10.2012

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные
		здания, сооружения,
		производственные и
		лабораторные помещения,
		мастерские
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	456
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м			1656
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		ная взрывопожаро- асность
1.9.	·	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный		Э 2-го типа 2 ПГ тусе 200 м
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге 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		
3.	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) 20 000 000			
4.	<u>Сведения о выполне</u> безопасности, выполнен	ении мероприятий по ние которых полжно		_
	осзопасности, выполнен	<u>защиты</u>	ооссисчива	IBCA HA UUBCKIC
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 « противопожарной Ограничение распро пожара на объектах Требования к объектах планировочным и коно	защиты. остранения к защиты. ъемно-	Выполняется

		решениям» (п.4.3 - 4.13); ФЗ от 21.07.2008 №123 «Технический регламент» (ред. от 14.07.2022) ч.3 ст.4, ст.69, ст.71.; СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные» п.7.2 табл.2, п.6.3.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности» (п.5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2 -11.4); ФЗ от 21.07.2008 №123 «Технический регламент» (ред. от 14.07.2022) ч.3 ст.4, ст. 68	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.7.1, 8,1); ФЗ от 21.07.2008 №123 «Технический регламент» (ред. от 14.07.2022) ч.3 ст.4, ст. 90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п 6.6.1, 6.7.10, 6.7.14); ФЗ от 21.07.2008 №123 «Технический регламент» (ред. от 14.07.2022) ч.3 ст.4, ст. 30, ст. 35, ст.87, табл. 21,23,24	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130 2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.4, 4.3.6, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6); ФЗ от 21.07.2008	Выполняется

		№123 «Технический регламент» (ред. от 14.07.2022) ч.3ст.4, ст. 84,ст. 89; СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные» п.6.18; ППР в РФ п.27	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.7.1-7.3,7.5, 7.6); ФЗ от 21.07.2008 №123 «Технический регламент» (ред. от 14.07.2022) ч.3 ст.4, ст.90, 91	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.131500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.2, п. 5.5; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.2, п. 4.1; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" п. 1.4; ФЗ от 21.07.2008 №123 «Технический регламент» (ред. от 14.07.2022) ч.3 ст.4, ст.52, 85	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	ФЗ от 21.07.2008 №123 «Технический регламент» (ред. от 14.07.2022) ч.3 ст.4, ст. 52, 85; СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 5.2, п.5.5)	
4.9. Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479 «Правила противопожарного режима» п.3, п.4, п.6,п.10, п.11; Приказ МЧС России от 16.12.2024 г. № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	Выполняется