Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» июля 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-011245



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "Татнефть-АЗС-Запад" АЗС №368

(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)

ИНН: 5009053687

ОГРН/ОГРНИП: 1065009017920

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Можайск, тер. М-1 Беларусь (д Хващёвка), ул. 141-й километр дороги, соор. 2

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

26.03.2016

(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	Ф3.1 Здания организаций	
		торговли	
1.4.	Высота здания, м	4	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	326	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	1438	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	АН повышенная взрывопожаро-	

	опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	ой опасности	ОП	асность	
1.9.				УЭ 2-го типа 2 ара V-100 м3	
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими	южарного риска, а такж	риска. В разде комплекс в изационных марного риск	целе указываются ыполняемых мероприятий для са, в том числе	
	Оценка не проводилась				
4.	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 рублей Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты				
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «О противопожарной з Ограничение распроспожара на объектах Требования к объятланировочным и консрешениям» (п.4.3 - 4. 21.07.2008 №123 «Терегламент» (ред. от 14.	защиты. странения защиты. вемно-труктивным 13); ФЗ от хнический	Выполняется	

ı	ı	l	
		ст.4, ст.69, ст.71.; СП	
		156.13130.2014 «Станции	
		автомобильные заправочные» п.7.2	
		табл.2, п.6.3.	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты	
	водоснабжение	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	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным 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	
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Ограничение распространения	
	огнестойкости и класс	пожара на объектах защиты.	
	конструктивной пожарной	Требования к объемно-	
	опасности	планировочным 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	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130 2020 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»	
	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	
		№123 «Технический регламент»	
		(ред. от 14.07.2022) ч.3ст.4, ст.	
		84,ст. 89; СП 156.13130.2014	
	I		

		«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 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, работа которого направлена на обеспечение безопасной	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 противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 5.2,	Выполняется

эвакуации людей пожара и ограни развития	•	п.5.5)	
4.9. Организационно технические мер по обеспечению безопасности об защиты и противопожарны	оприятия о пожарной пожарной пожарной пожарной помарной помай режим	Гостановление Правительства РФ от 16.09.2020г № 1479 «Правила противопожарного режима» п.3, п.4, п.6,п.10, п.11; Приказ МЧС оссии от 16.12.2024 г. № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к одержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным рофессиональным программам в бласти пожарной безопасности»	Выполняется