Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ростовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» августа 2025 г. Регистрационный № 61-08-2025-012235



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция жидкого моторного топлива № 121

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РН-РОСТОВНЕФТЕПРОДУКТ"

(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: 1036165019043 ИНН: 6165029228

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ростовская, г. Ростов-на-Дону, ул. Вятская, д. 120

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

09.01.2024

(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	C1	
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	84	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	290	
1.7.	Количество этажей	1	

1.8.	Категория наружных установок по пожарной		ВН пожа	аро-опасность	
	опасности, категория зданий, сооружений по				
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	1	-	Пожарі	ный гидрант;	
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	Автоматич	еская пожарная	
	сигнализации, пожаротуше		сигнализ	ация; Система	
	управления эвакуацией, вну			плюдей о пожаре;	
	противопожарные водопроводы)		Модули автоматического		
			пожа	ротушения	
	1				
2.	_	го риска, проведенна			
	(Заполняется, если провод	_	-	-	
	1 -	южарного риска, а такж			
	дополнительных инженер				
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе				
	перечень и тип систем противопожарной защиты) Здание операторной: 0,51840 * 10^-6; Площадка АЗК: 9,0 * 10^-7				
	1				
3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от					
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
	<u>l</u>	страхования)			
	1	GAZX12538684087000			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объе			гься на объекте	
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативни	_	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не	
		перечень статей (часте	•	выполняется	
		устанавливающих тр			
	пожарной безопасности		ти к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Приказ МЧС России о		Выполняется	
	расстояния между	N 288 (ред. от 14.02.			
	зданиями и сооружениями	утверждении свода п	-		
		4.13130 "Сист			
		противопожарной			
		Ограничение распро	_		
		пожара на объектах	защиты.		
1					

I		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" (вместе с "СП	
		4.13130.2013. Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям")	
4.2	11		D
4.2.	Наружное	Приказ МЧС России от 30.03.2020	Выполняется
	противопожарное	N 225 "Об утверждении свода	
	водоснабжение	правил СП 8.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности"	
4.3.	Проезды и подъезды для	Приказ МЧС России от 24.04.2013	Выполняется
	пожарной техники	N 288 (ред. от 14.02.2020) "Об	
		утверждении свода правил СП	
		4.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям" (вместе с "СП	
		4.13130.2013. Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям")	
4.4.	Конструктивные и	Приказ МЧС России от 12.03.2020	Выполняется
	объемно-планировочные	N 151 "Об утверждении свода	
	решения, степень	правил СП 2.13130 "Системы	
	огнестойкости и класс	противопожарной защиты.	
	конструктивной пожарной	Обеспечение огнестойкости	
	опасности	объектов защиты" (вместе с "СП	
		2.13130.2020. Свод правил.	
		Системы противопожарной	
İ	l		

		защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты")	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	,	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Приказ МЧС России от 16 октября 2017 г. № 444 "Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ"	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (вместе с "СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования")	Выполняется
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	Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования")	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1)	Выполняется