## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Белгородской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» октября 2025 г. Регистрационный № 31-08-2025-016613



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочный комплекс №243 OOO «РН-Черноземье»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РН-ЧЕРНОЗЕМЬЕ"

(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: 4629046705

ОГРН/ОГРНИП: 1024600947381

Место нахождения объекта защиты:

обл. Белгородская, р-н. Ивнянский, рп. Ивня, ул. Шоссейная, д. 31

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

28.12.2012

(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	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	120	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	449	

1.7.	Количество этажей			1
		U	A T T	1
1.8.	Категория наружных устано	_		ная взрывопожаро-
	опасности, категория здани		OH	асность
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр складского назначения)	оизводственного или		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>.</u>	C	
1.9.	Перечень и тип систем про	-		иа пожарной
	(системы противодымной за	•		и – 1 шт. Система
	сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну			ия и управления подей при пожаре
	управления эвакуацией, вну противопожарные водопров		I -	нодеи при пожаре - 1 шт.
	противопожарные водопров	зоды)	_	- 1 ш1.
2.	Owania wananya			
<i>∠</i> .	(Заполняется, если провод	го риска, проведенна		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		цился расчет пожарного южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер			
	_	ого значения уровня по		
	-	тип систем противопож		
		Оценка не проводилась		
3.		о ущерба имуществу		и от пожара
5.	(Заполняется самостоятель			
	имуществу третьих лиц			
		страхования)	1	,, ,
Стра	аховой полис обязательного	страхования гражданс	кой ответстве	нности владельца
ОП	пасного объекта за причинен	ие вреда в результате а	варии на опас	сном объекте от
	28.03.2025 г. №GAZX1	2589054093000, страхо	овщик – АО «	СОГАЗ»
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ию пожарной
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		<u>гься на объекте</u>	
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	пункт 4.3 – СП 4.13	3130.2013	Выполняется
	расстояния между	«Системы противог	пожарной	
	зданиями и сооружениями	защиты. Ограни	чение	
		распространения п	-	
		объектах защиты. Тр	ебования к	

I		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» статья	
		71 – Федерального закона от	
		22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		греоованиях пожарной безопасности»	
4.2.	Наружное	разделы 4, 10 – СП 8.13130.2020	Выполняется
	противопожарное	«Системы противопожарной	
	водоснабжение	защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности» пункт 6.37 – СП	
		156.13130.2014 «Станции	
		автомобильные заправочные.	
		Требования пожарной	
		безопасности» пункты 48 –	
		Постановления Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в РФ»	
4.3.	Проезды и подъезды для	пункты 7.1, 8.2.7, раздел 8.1 – СП	Выполняется
	пожарной техники	4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» пункт 71 –	
		Постановления Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в РФ»	
4.4	Конструктивные и	п. 5.5.3 – СП 4.13130.2013	Выполняется
	объемно-планировочные	«Системы противопожарной	
	решения, степень	защиты. Ограничение	
	огнестойкости и класс	распространения пожара на	
	конструктивной пожарной	объектах защиты. Требования к	
	опасности	объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
<u> </u>			
115	ПОбеспецияния базанализати	1	Κιιποπισοποσ
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.22, п. 4.3.3, п. 4.3.5, п. 4.3.12, п. 7.6.4, п.	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	7.6.7 – СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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 противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 6.1, 6.2 – СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» раздел 10 – СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 3.3, 3.4, 4.8, 5.3, 6, 7 – СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» разделы 4, 10 – СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	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	п. 4 – 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. 6.39 – СП	Выполняется

	пожара и ограничение его	156.13130.2014 «Станции	
	развития	автомобильные заправочные.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
.9.	Организационно-	п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 10, п. 11, п.	Выполняется
	технические мероприятия	12, п. 14, п. 16, п.19, п. 23, п. 26, п.	
	по обеспечению пожарной	27, п. 28, п. 31, п. 35, п. 36, п. 37, п.	
	безопасности объекта	48, п. 54, п. 60, п. 70, п. 71, п. 74, п.	
	защиты и	297, п. 298 и разделы 16, 17, 18, 19	
	противопожарный режим	– Правил противопожарного	
		режима в РФ, утвержденные	
		Постановлением Правительства РФ	
		от 16.09.2020 г. № 1479 Приказ	
		МЧС России от 18.11.2021 № 806	
		«Об определении Порядка, видов,	
		сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности»	
		раздел 1, глава 19 – Федерального	
		закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»	