## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Белгородской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» августа 2023 г.

Регистрационный № 31-08-2023-014576



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многотопливный заправочный комплекс- 437

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ СЕТЬ АЗС"

(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: 6164317329

ОГРН/ОГРНИП: 1146164001807 Место нахождения объекта защиты:

обл Белгородская, р-н Валуйский, г Валуйки, ул 1 Мая

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

21.06.2002

(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	54	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			157	
1.7.	Количество этажей			1	
-	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	про-опасность	
1.9.	СКЛАДСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ)	тиропоусарной занити	АПС безали	респад COVЭ 2 й	
1.9.	(системы противодымной защиты, пожарной тип, 2		тип, 2 пож (расположен	безадресная, СОУЭ 2-й 2 пожарных гидранта оложены на территории МТЗК)	
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	 ая на объект	ге зашиты	
	(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)				
	пасно проведенного расчета				
3.	4×10-7, что не превышает д				
	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) раховой полис № GAZX12267385841000 от 18.08.2022 на сумму 10 000 000 рублей				
	C	00 копеек	- 6	<u>\</u>	
4.	4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>				
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ 123- ФЗ «Техн регламент о требовани безопасности» (ст. 156.13130.2014 «С	ях пожарной . 69) СП	Выполняется	

	I	l .	
		автомобильные заправочные.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (7.2; табл.2;	
		Приложение В)	
4.2.	Наружное	ФЗ 123- ФЗ «Технический	Выполняется
	противопожарное	регламент о требованиях пожарной	
	водоснабжение	безопасности» (ст. 62) СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение Требования	
		пожарной безопасности»	
		(п.10.3-10.4) СП 156.13130.2014	
		«Станции автомобильные	
		заправочные. Требования	
		пожарной безопасности» (п. 6.37.)	
4.2	T.	•	D
4.3.	Проезды и подъезды для	ФЗ 123- ФЗ «Технический	Выполняется
	пожарной техники	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (ст. 63 (6)) СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (п.8.6- п.8.8)	
4.4.	Конструктивные и	ФЗ 123- ФЗ «Технический	Выполняется
	объемно-планировочные	регламент о требованиях пожарной	
	решения, степень	безопасности» (ст. 30-31,	
	огнестойкости и класс	табл.21-22) Постановление	
	конструктивной пожарной	Правительства РФ от 16.09.2020	
	опасности	№1479 (ред. от 24.10.2022) «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (п.25) СП	
		2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты.» (п. 4.1-4.3; п.	
		объектов защиты.» (п. 4.1-4.3; п. 4.5) ФЗ 123- ФЗ «Технический	

		табл.21-22)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 53) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.23, п.27) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.2; 4.2.5; 4.2.19; п. 4.2.22;)	Выполняется
1.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	,	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5, 54, 62) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.10, п.54-55) СП 484.1311500.2020 «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	(п.6.1-6,4; п. 6.5.1-6.5.2.; п. 6.6.1-6.6.3; п. 7.1-7.2; Приложение А) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (п.7.1- 7.2; Приложение В) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности» (п. 9.5, п.10.3-10.5) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (п. 6.37.) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования» (п. 5.17, 5.21)	Выполняется
4.9.	развития  Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.2-4, п.10-13, п. 19, п.23, п.27,п. 32, п.35, п. 36, п.286, п.395,п. 400,п. 406, п.407,п.412, Раздел XVII- XVIII) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной	Выполняется

безопасности» (п.6.9,п.6.17, п.6.27,	
п.6.31, п.6.35, п. 7.32)	