## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Смоленской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» сентября 2024 г. Регистрационный № 67-08-2024-015488



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром сеть АЗС»[?]

(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)

ОГРН/ОГРНИП: 1146164001807

ИНН: 6164317329

Место нахождения объекта защиты:

обл Смоленская, р-н Починковский, д Мурыгино

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

01.01.2006

(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	IV		
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	41		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	619		
1.7.	Количество этажей	1		

	L.				
1.8.			АН повышенная взрывопожаро- опасность		
	опасности, категория зданий, сооружений по				
	пожарной и взрывопожарно				
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	_	Пожарно-охранная		
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	сигнализац	ия «Цирконий»	
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и			
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный			
	противопожарные водопров	воды)			
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	я на объект	е защиты	
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются	
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых	
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для	
	-	ого значения уровня по			
	перечень и тип систем противопожарной защиты)				
		Не проводилась			
3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу	третьих ли	ц от пожара	
	(Заполняется самостоятель				
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
		страхования)			
		00 рублей 00 копеек			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
	безопасности, выполнен			<del>-</del>	
	,	защиты_		_	
	Наименование	Реквизиты нормативны	лх правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных ;	-	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	_	выполняется/не	
	Мероприятия	перечень статей (часте		выполняется	
		устанавливающих тр	•	<b>Вынолиметем</b>	
		пожарной безопасност			
		защиты	n k oobekiy		
4.1.	Протирономории с	СП 156.13130.2014	"Стогини	Виновидотод	
<del>4</del> .1.	Противопожарные		·	Выполняется	
	расстояния между	автомобильные запр			
	зданиями и сооружениями	Требования пож	_		
	**	безопасности» (пункты		ъ	
4.2.	Наружное	СП 156.13130.2014	,	Выполняется	
	противопожарное	автомобильные запр			
I	водоснабжение	Требования пож	-		
		безопасности» (п. 6.3			

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно—планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.2.6, 8.2.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (статьи 31,87,88); СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пп. 6.9, 6.14, 6.17, 6.18, 6.19, 6.21.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (статья 53)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (статья 90)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.39, п. 8.49	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (статьи 83, 84); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением	Выполняется

	работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»пп.10, 54	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	по обеспечению пожарной	утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	защиты и	1479 «Об утверждении правил	
	противопожарный режим	противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (пункты 2,	
		3, 4, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,	
		19, 23, 25, 26, 27, 31,32, 33, 34, 35,	
		36, 37, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 63,	
		121, 122, 125, 128, 130, 131, 286,	
		287, 288, 297, 373-391, 392, 393,	
		394, 397, 398, 400-404, 406,407,	
		409); Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (пункты 1, 2, 3 и	
		т.д.).	