## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Северная Осетия-Алания

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» ноября 2022 г.

Регистрационный № 15-08-2022-015802



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

## МНОГОТОПЛИВНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ЗАПРАВОЧНАЯ СТАНЦИЯ №260

(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

<u>146164001807</u> ИНН: <u>6164317329</u>

Место нахождения объекта защиты:

Респ Северная Осетия - Алания, м.р-н Кировский, с.п. Эльхотовское

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

20.10.2009

(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	4	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	154	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			700		
1.7.	Количество этажей			1		
<u> </u>	Категория наружных установ	овок по пожарной	АН повышені	ная взрывопожаро-		
	опасности, категория здани			асность		
	пожарной и взрывопожарно					
	(указывается для зданий пр					
	складского назначения)					
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Систем	а пожарной		
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной	сигнализаци	и ПКП ВЭРС-ПК		
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и				
	управления эвакуацией, вн	утренний и наружный				
	противопожарные водопров	воды)				
	<u> </u>					
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты					
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе 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)					
	НЕ ПРОВОДИЛАСЬ					
3.	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)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	Ущерб от возможного пожа					
	аховой полис обязательного					
	пасного объекта за причинен		-			
17.1	10.2023г. №GAZX12343401	-	тСтраховое о	общество газовои		
	Ι ~	промышленности"				
4.		ении мероприятий по		_		
	безопасности, выполне	_	<u>ооеспечива</u>	гься на ооъекте		
	защиты					
	Наименование	Реквизиты нормативні	-	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не		
		перечень статей (часте	•	выполняется		
		устанавливающих тр	•			
		пожарной безопасност	ти к ооъекту			
4 1	H	защиты		ъ		
4.1.	Противопожарные	Противопожарные р		Выполняется		
	расстояния между	между зданиями и сос	ружениями			
4.1.	Противопожарные расстояния между	-		выполняет		

	зданиями и сооружениями	СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. требования пожарной безопасности": п. 6.7; п. 7.2, табл.2	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	проезды и подъезды для пожарной техники СП 4.13130.2013 "Ограничение распространения пожара на объектах защиты": п.8.6; п. 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Конструктивные и объемно- планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 30, табл. 21; ст. 31, п. 22	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы * ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":ст. 51, ст. 52.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 118; ст.119; ст.120; ст. 124.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, внутренний противопожарный водопровод, системы	Выполняется

			-
	сигнализации,	автоматической пожарной	
	пожаротушения,	сигнализации, системы	
	оповещения и управления	автоматического пожаротушения,	
	эвакуацией, внутренний и	системы оповещения и управления	
	наружный	эвакуацией). СП 3.13130.2009	
	противопожарные	"Система оповещения и	
	водопроводы)	управления эвакуации людей при	
		пожаре": таб. 1. СП 156.13130.2014	
		"Станции автомобильные	
		заправочные. Требования	
		пожарной безопасности" п. 8.49.	
4.8.	Размещение, управление и	Размещение, управление и	Не выполняется
	взаимодействие	взаимодействие оборудования	
	оборудования	противопожарной защиты с	
	противопожарной защиты	инженерными системами зданий и	
	с инженерными системами	оборудованием, работа которого	
	зданий и оборудованием,	направлена на обеспечение	
	работа которого	безопасной эвакуации людей,	
	направлена на	тушение пожара и ограничение его	
	обеспечение безопасной	развития	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Организационно-технические	Выполняется
	технические мероприятия	мероприятия по обеспечению	
	по обеспечению пожарной	пожарной безопасности объекта	
	безопасности объекта	защиты и противопожарный режим	
	защиты и	ППР от 16.09.2020 № 1479 "Об	
	противопожарный режим	утверждении правил	
		противопожарного режима в РФ"	
		раздел "Автозаправочные станции"	
		п.п. 373-391	