# Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» апреля 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-005721



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

#### Автозаправочная станция жидкого моторного топлива

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

#### Собственник объекта защиты:

### Общество с ограниченной ответственностью "Шинойлтранс"

(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: 1022304034180

034180 ИНН: 2336015661

Место нахождения объекта защиты:

350001, край Краснодарский, г Краснодар, ул им. Шевченко, Дом 148/1

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

#### 01.01.2000

(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	Ф3.1 Здания организаций		
		торговли		
1.4.	Высота здания, м	3		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	111		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	416		
1.7.	Количество этажей	1		
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	АН повышенная взрывопожаро-		
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность		

Ī	HOYONION H PON IDOHOYONIO			ı		
	пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр					
	(указывается для здании пр	оизводственного или				
1.9.	Перечень и тип систем про	тиропожарной занити	АПС и СС	ОУЭ 2-го типа.		
1.9.	(системы противодымной з	•		Ју 5 2-10 типа. I «Гранит-5»,		
	сигнализации, пожаротуше	-		ожарный дымовой		
	управления эвакуацией, вну			ожарный дымовой 15, извещатель		
	противопожарные водопрог			чной ИПР 513-10,		
	противоножарные водопрог	ооды)		поповещатель		
				ц», звуковой		
				тель «Иволга».		
				ые гидранты		
			_	ны в 7м, 27м от		
			_	АЗС. Система		
			_	снабжения		
			, ,	ьный водопровод		
				назначения.		
				сеть внутреннего		
				опровода.		
				_		
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты		
	_					
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий дл обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе					
	перечень и	тип систем противопож	карной защитн	ч)		
	(	Оценка не проводилась				
3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу	третьих лиі	ц от пожара		
	(Заполняется самостоятель	но, исходя из собствен	ной оценки вс	эзможного ущерба		
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов		
		страхования)				
	20 000 000 (двадцать ми	ллионов) рублей, Страх	ковой полис, с	серия№		
	IGSX1242	25372624000 ПАО «Инг	госстрах»			
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	<u>ю пожарной</u>		
	безопасности, выполне	ние которых должно	обеспечива	<u>гься на объекте</u>		
	защиты_					
	Наименование	Реквизиты нормативн	ых правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безоп	-	выполняется/не		
		перечень статей (часте		выполняется		
		устанавливающих т				
		пожарной безопасност	ги к объекту			

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.7, п.7.2, таб.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.37	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13139.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.п. 8.1, 8.6, п.8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.30, таб.21; ст.31, таб. 22. СП 4.13139.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» пп.5.5.2, 6.1.27, 6.1.28 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пп. 6.3, 6.4, 6.5, 6.9	Выполняется
4.5.	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	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90, ст.118, ст.119, ст.120, ст.124	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.39 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Требования пожарной безопасности. Глава 7 таб.2 СП	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» Нормы и правила проектирования. п.п.5.8,	
		6.1.1, 6.1.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.6.7	
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	СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» Нормы и правила проектирования.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (редакции Постановления Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463): пп.2,3,10,12,36,60, раздел XVII «Автозаправочные станции» пп. 373-391.	Выполняется