## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» января 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-000674



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Объекта защиты Индивидуального предпринимателя Фроюк Евгения Валерьевича (ИП Фроюк Е.В.), здание операторной относится к классу функциональной пожарной опасности – Ф3.1, резервуарный парк – Ф5.2.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Фроюк Евгений Валерьевич

(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: 318265100157531 ИНН: 263104694200

Место нахождения объекта защиты:

357000, край. Ставропольский, р-н. Кочубеевский, с. Кочубеевское, ул.

## Промышленная, зд. 23

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

22.06.2020

(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	C1			
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций			
		торговли			
1.4.	Высота здания, м	4			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	215			
	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м	1008			

1.7.	Количество этажей			1	
	Категория наружных устано	рок по пожапной	АН повышені	ная взрывопожаро-	
1.0.	опасности, категория здани	_		асность	
	пожарной и взрывопожарно			deliber B	
	(указывается для зданий пр				
	складского назначения)	01102040120111101011111111			
1.9.	Перечень и тип систем про	 тивопожарной зашиты	Автоматич	еская пожарная	
	(системы противодымной за	<b>-</b>		ация, система	
	сигнализации, пожаротуше	-		ад резервуарами 2	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный		шт D50, Пожарные гидранты,		
	противопожарные водопрон			вление 5,0 МПа	
	1	•			
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты				
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	деле указываются	
	1 *	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			
	дополнительных инженер	•			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе				
	перечень и	тип систем противопож	карной защиті	ы)	
	Γ	см. приложение 1			
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
		страхования)	16 2022	T. O. CV	
	Страховой полис серия RO		т 16 мая 2023	г. ПАО СК	
		«РОСГОССТРАХ»		· ·	
4.		ении мероприятий по		<del>-</del>	
	безопасности, выполнен	-	обеспечива	<u>гься на объекте</u>	
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативні	-	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не	
		перечень статей (часте	-	выполняется	
		устанавливающих тр	•		
		пожарной безопасност	ги к ооъекту		
4.1	п	защиты			
4.1.	Противопожарные	СНиП II-89-80* «Ге	_	Выполняется	
	расстояния между	планы промышл			
	зданиями и сооружениями	предприятий», НПІ			
		«Автозаправочные Требования пож			
		т реоования пож безопасности», СНиП	-		
		осзопасности», СПИП	1 4.11.03-33		

		«Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противоложарные водопроводы)	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	СП 484.1311500.2020	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ΓΟCT 12.1.004-91*	Выполняется