## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Крым

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» марта 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-002051



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция индивидуального предпринимателя Измайлова Диана

## Васильевна

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Измайлова Диана Васильевна

(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: 910705454879

ОГРН/ОГРНИП: 320911200044696

Место нахождения объекта защиты:

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

02.02.2021

(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	2		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	12		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	26		

1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		ая взрывопожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализа оповещени эвакуацией л Противодым Наружное п водоснабжени объемом пожарны	еская пожарная ации; Система я и управления юдей при пожаре; ная вентиляция; ротивопожарное ие обеспечивается арного водоёма, и м гидрантом, ых на территории;
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают 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)			
	Оценка 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)  составляет 0 рублей 0 копеек			
4.				ио пожорной
4.		ении мероприятий по ние которых лолжно		_
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объект защиты_			- ZZZ ZZW V V DVIII V
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
	Противопожарные	ст. 71 Федерального З	N 100	Выполняется

I	L	a= 22 07 2008= . Tawawaa aasa	
	расстояния между	от 22.07.2008г. «Технический	
	зданиями и сооружениями	1	
		безопасности»; Пункты 6.1.2, 6.1.23	
		СП 4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям; пп.7.3,8.3,8.4 СП	
		156.13130.2014 "Станции	
		автомобильные заправочные.	
		Требования пожарной	
		безопасности";	
4.2.	Наружное	ст. 62, ст. 68, п.3 ч.1, ст.90	Выполняется
	противопожарное	Федерального Закона №123 от	
	водоснабжение	22.07.2008г. «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; пп.6.37. СП	
		156.13130.2014 "Станции	
		автомобильные заправочные.	
		Требования пожарной	
		безопасности";	
4.3.	Проезды и подъезды для	ст. 90 п.1, ч.1 Федерального Закона	Выполняется
	пожарной техники	№123 от 22.07.2008 г.	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; Пункты 6.1.1-6.1.3,	
		8.6,8.7, 8.9, 8.13 СП 4.13130.2013	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям;	
		пп.6.31. СП 156.13130.2014	
		"Станции автомобильные	
		заправочные. Требования	
		пожарной безопасности";	
	1	_	D
144	IКонструктивные и	CT /9 3U 31 3/ 3/ 38 39 8/	ВЫПОПИЯЕТСЯ
4.4.	Конструктивные и	ст. 29, 30, 31, 32, 57, 58, 59, 87, 88 137 Фелерального Закона №123	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	ст. 29, 30, 31, 32, 57, 38, 59, 87, 88,137 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический	выполняется

4.5.	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  Обеспечение безопасности людей при возникновении	156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности";	Выполняется
	пожара, эвакуационные пути и выходы	22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп.6.18. СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"; Пункты: 4.2.1, 4.2.3-4.2.6,4.2.8,4.2.9,4.2.19, 4.2.21,4.2.22, 4.3.1-4.3.3, 4.3.12,,4.4.1,8.1.1,8.1.2, 8.1.4,8.1.6, 8.2.7 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 6.1,пп.6.1.1,6.1.2, 6.1.3, п. 7.1 СП 4.13130.2013 Пункт «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.51, 52, 54,56, 83, 84,86, 91 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп.6.37, 6.39. СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"; Пункты 6.2, 7.1- 7.3 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной	Выполняется

		4.1,4.2,4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; 4.1, 4.2, 4.4,4.5,5.3,5.14,5.15,5.18,8.5,8.8,8.9, 8.13,9.1,10.1, 10.2,10.4, 10.5,10.6,10.7 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; пп. 5.1-5.12, 6.1-6.8 Свода правил 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные" пп. 5.1-5.19, 5.21,6. 1.2,6.1.5,6.1.6,6.2.6-6.2.13,6.3.3,6.3. 4.6.4.1-6.4.5,6.5.4, раздел 6.6,7.1.3,7.1.4, разделы 7.1,7.2, табл. А1 СП 484.1311500.2020;	
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	ст.51,52,54,56,60,62,63,82,83 84, 91 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 7.1.1, раздел 7.2, 7.6.3,7.6.6-7.6.11, табл.7.28,7.29 СП 52.13130.2016; Пункты: 4.1.1-4.1.3, 4.1.5-4.1.8,4.1. 11-4.1.16,4.1.18,4.1.20, 4.1.22-4.1.24, 4.1.26-4.1.36,4.1.40,4. 2.1-4.2.8,4.3.1-4.3.14,4.3.16,4.4.1-4. 4.6,4.4.10, 4.4.12-4.4.15,4.4.18,4.4.21,, 4.5.1-4.5.4, 4.6.1, 4.6.6,4.7.1-4.7.6, 6.1.2-6.1.4, табл.А.1, Б.1, 8.1-8.6, 8.9-8.12 приложение Г СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители, пп.6.35,6.36,6.40 СП 156.13130.2014 "Станции	Выполняется

		автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности";	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты: 1,2,, 6, 7, 9, 11-27 Приказ МЧС РФ от 18 ноября 2021 г. № 806 "Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, приложение № 1"; Пункты:2;3;4;5;10;п.16;23;26;27;28;32;35;36;37;41;54,;60;119;392;393;394;397;400;403;406;407;409;413, Приложение 1, Приложение 6-7;. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется