Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Крым

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» сентября 2022 г. Регистрационный № 91-08-2022-013165



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция ИП Тищенко Анна Евгеньевна

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Тищенко Анна Евгеньевна

(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: 314910218900141

ИНН: 910200044750

Место нахождения объекта защиты:

295022, Респ Крым, г Симферополь, ул Кубанская, Дом 21

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

29.12.2021

(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	V	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания,	
		сооружения, стоянки для	
		автомобилей без технического	
		обслуживания и ремонта,	
		книгохранилища, архивы,	
		складские помещения	
1.4.	Высота здания, м	2	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	20	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	70	

4.5	Tra u		
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность	
	опасности, категория зданий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной опасности		
	(указывается для зданий производственного или		
	складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	АПС и СОУЭ-не требуется;	
	(системы противодымной защиты, пожарной	ВПВ-не требуется; НПВ 2 ПГ	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	(кольцевой); противодымная	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	защита – не требуется;	
	противопожарные водопроводы)	пожаротушение – МПП Буран	
		«2.5взр.» (оборудован	
		закрытый технологический	
		отсек для ТРК и закрытый	
		технологический отсек для	
		агрегата наполнения)	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты		
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного	риска. В разделе указываются	
	расчетные значения пожарного риска, а такж	е комплекс выполняемых	
	дополнительных инженерно-технических и орган		
	обеспечения допустимого значения уровня по		
	перечень и тип систем противопож	арной защиты)	
	нка пожарного риска, проведенная на объекте защи	•	
риск	ка в здании операторской АЗС значения пожарного	риска составляет: - 0,02·10-6	
И	Індивидуальный пожарный риск в здании и на терр	итории объекта составляет –	
	,236·10-6 Индивидуальный пожарный риск в резу		
	горов пожара на объекте для людей, находящихся в		
	оциальный пожарный риск воздействия опасных фа	-	
	людей, находящихся в селитебной зоне – 3,244·10-8	3 комплекс выполняемых	
Į	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для		
	обеспечения допустимого значения уровня пожари	-	
пре,	дусмотрены меры по обучению персонала действия	м при пожаре и по социальной	
38	ащите работников, компенсирующие их работу в ус	ловиях повышенного риска.	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	_	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собствени		
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	дятся реквизиты документов	
	страхования)		
	исходя из собственной оценки ущерб состав	вляет 15 000 рублей	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	обеспечению пожарной	
	безопасности, выполнение которых должно	обеспечиваться на объекте	
	<u>защиты</u>		

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пункт 6.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»; п. 7.3 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»; ст. 71, 78 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 1.6 СТУ (заключение НТР №5/9 от 01.07.2022г.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 68 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.37 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	статья 90 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	статья 4, 87, 88, 78, 80, 134, 137, 6.1 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	требованиях пожарной безопасности»; пункт 6.9 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»; пункт 1.7 СТУ (заключение НТР №5/9 от 01.07.2022г.)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	статья 52, 53 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 6.18 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»; пункты 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 7.1 СП 4.13130.2013 «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)	статьи 68, 91 Федерального закона от 22.08.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.37, 6.39 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»; пункты 5.18, 6.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13, 10.1, 10.2, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.10, 10.11 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;	Выполняется

4.8.	Размещение, управление и	статья 83, Федерального закона от	Выполняется
	взаимодействие	22.08.2008 №123 «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности»; пункт 6.40 СП	
	с инженерными системами	156.13130.2014 «Станции	
	зданий и оборудованием,	автомобильные заправочные.	
	работа которого	Требования пожарной	
	направлена на	безопасности»	
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	пункты 3, 11, 12, 13, 16, 19, 25, 26,	Выполняется
	технические мероприятия	27, 28, 32, 35, 36, 60, 373, 374, 375,	
	по обеспечению пожарной	376, 377, 378, 380, 382, 384, 385,	
	безопасности объекта	387, 389, 392, 393, 394, 395, 396,	
	защиты и	397, 403, 406, 407, 410, 411, 412,	
	противопожарный режим	413 Правил Противопожарного	
		режима в Российской Федерации	
		(утв. Постановлением	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 года №1479.	