Зарегистрирована ГУ МЧС России по Волгоградской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» мая 2025 г.

Регистрационный № 34-08-2025-006783



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ИП Аванесян Гарник Арамович гостиница «Тамара»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Аванесян Гарник Арамович

(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: 341400376317

ОГРН/ОГРНИП: 304345306000256

Место нахождения объекта защиты:

обл Волгоградская, р-н Котовский, г Котово, ул Коммунистическая, Здание 82А

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

05.04.2018

(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	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития,	
		спальные корпуса санаториев и	
		домов отдыха общего типа,	
		кемпингов, мотелей и	
		пансионатов	
1.4.	Высота здания, м	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	492	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	1749	

1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	К) в рабоч система пере пожаре (Н осуществ Котово, в ра	УЭ 2 типа (Сонатачем состоянии, дачи извещения о Контакт- GSM) ляется в ПЧ г. йоне менее 100 м. еется ПГ
2.	Owarwa wawanwa	TO DIVOYO WOOD HOW		
	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе 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)			
	0	не проводился		
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)			
Cym	Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 1000 (одна тысяча) рублей 00 копеек			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объек защиты			_
4.1.	Наименование противопожарного мероприятия Противопожарные расстояния между	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих транавливающих транавливающих транавливающих ващиты Федеральный закон «Технический рег.	документов пасности, ей, пунктов), ребования ги к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется Выполняется
	зданиями и сооружениями	требованиях пож безопасности» ст.	карной	

		«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.0.2020) п. 65; 6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. П. 6.1.2. таб. №3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требование пожарной безопасности». П. 4.1; 4.2; 5.1;. таб. №2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 63; 90; 98 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.0.2020) п. 71; 72 СП 4.13130.2013 в соответствии с изменениями, согласно Приказа МЧС России от 15 июня 2022 г. № 610 "Об утверждении изменения № 3 к своду правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным	
		решениям". Раздел 8	
1.4.	Конструктивные и	Федеральный закон №123-ФЗ	Выполняется
	объемно-планировочные	«Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» ст. 57; 58; 87 ППР	
	конструктивной пожарной	«Правила противопожарного	
	опасности	режима в Российской Федерации»	
		(утвержденные постановлением	
		правительства РФ № 1479 от	
		16.0.2020) п. 13; 15; 25 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничения распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям. П. 4.1; 4.20	
I.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон №123-ФЗ	Выполняется
	людей при возникновении	«Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» ст. 52; 53; 54; 56; 89	
		СП 4.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы». П.	
		4.3.2; 4.3.3; 4.3.4	
1.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон №123-ФЗ	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст. 89; 90	
ŀ.7.	Системы	Федеральный закон №123-ФЗ	Выполняется
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ст. 54; 56; 83; 84; 85;	
	сигнализации,	86 ППР «Правила	
	пожаротушения,	противопожарного режима в	
	оповещения и управления	Российской Федерации»	
	эвакуацией, внутренний и	(утвержденные постановлением	
	1 , , ,	правительства РФ № 1479 от	
	наружный		
	противопожарные	16.0.2020) п. 48; 50; 54; 56 СП	
	**	_	

		оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требование пожарной безопасности». П. 3.1; 3.3; 4.1;. 4.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требование пожарной безопасности». П. 4.1; 4.2; 5.1;. таб. №3 СП 484.1311500.2020 «"Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». П. 4.1; таб. №1	
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	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54; 56 ППР	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 25; 37 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5; 6; 79 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением	Выполняется

ı	1
правительства РФ № 1479 от	
16.0.2020) π. 2; 3; 4; 10; 11; 12; 23;	
32; 48; 60; 354-372; 392; 395; 397;	
410 Приказ МЧС России «806 от	
18.11.2021 СП 12.13130.2009	
"Определение категории	
помещений, зданий и наружных	
установок по взрывопожарной и	
пожарной опасности. п. 5.1 таб. 1	