Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» августа 2023 г. Регистрационный № 05-08-2023-013491



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Гасанов Теймур Зумрудинович

(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: 319057100051073 ИНН: 052904866462

Место нахождения объекта защиты:

368760, Респ Дагестан, p-н Сулейман-Стальский, с Касумкент, ул Тагира Хрюгского, Дом 9

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

01.06.2012

(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	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	235	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	2115	

1.7.	Количество этажей			2
	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, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	третьего ти противопожа отсутству	сного типа; СОУЭ па; Внутренний прный водопровод ет; Источники ПВ отстутствуют.
2.	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)			
3.	не проводился 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) 0 руб.			
4.	Сведения о выполненование Наименование противопожарного мероприятия	ении мероприятий по	обеспечиватых правовых документов насности, ей, пунктов), ребования	_
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1 ст. 69, ст. 100 Фе закона от 22 июля 20 123-ФЗ «Технический требованиях пож безопасности». п. 4.3 4.13130.2013 «Си противопожарной	008 года № регламент о карной 3 таб. 1 СП истемы	Выполняется

		Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 99 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 5.1, 6.1, 6.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 9.11 таблицы 2, 3 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 98 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 8.1, 8.4, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям. п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 57, 58, 59, ч.1 ст. 87 и ч.4 ст. 100, таблицы 21-22 приложения к Федеральному закону от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	ч.1 и 2, ст. 53, ст. 57, 58, 80, 88, 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический	Выполняется

	пути и выходы	регламент о требованиях пожарной безопасности». пункты 4.2.5, 4.2.6,	
		4.3.2, 4.3.3, 7.1.11, 7.1.13, 7.1.14 СП	
		1.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности	ст. 90 Федерального закона от 22	Выполняется
	пожарно-спасательных	июля 2008 года №123-ФЗ	
	подразделений при	«Технический регламент о	
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
		безопасности». пункты 7.1-7.6,	
		7.14-7.16, 8.1, 8.4, 8.6, 8.8, 8.9 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара. Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям». п. 71 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденных постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479.	
4.7.	Системы	Статья 54, 83, 84, 85, 86	Не выполняется
	противопожарной защиты	Федерального закона от 22 июля	
	(системы противодымной	2008 года № 123-ФЗ «Технический	
	защиты, пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности» п. 7.2 СП	
	пожаротушения,	7.13130.2013 «Отопление,	
	оповещения и управления	вентиляция и кондиционирование.	
	эвакуацией, внутренний и	Требования пожарной	
	наружный	безопасности»; пункты 4.4, 5.3 СП	
	противопожарные	3.13130.2009 "Системы	
	водопроводы)	противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре";	
		Таблица А.1, пункты 6.2.1-6.2.16,	
		6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5 ,6.5.1-6.5.4,	
		6.6.1-6.6.5, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32,	
		6.6.34 - 6.6.41, 6.6.15 и 6.6.27 СП	
		484.1311500.2020 "Системы	
	1	противопожарной защиты.	

		Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности"; пункты 4.1.1, 4.1.10,4.1.13,4.1.16 СП 10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».	
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. 83, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Не выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 25 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 2, 3, 4, 12, 14, 21, 24, 31-33, 35-43, 55, 61-64, 70, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	Выполняется