# Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» сентября 2024 г. Регистрационный № 05-08-2024-015494



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

отель «AMS»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

#### Собственник объекта защиты:

### Амирбегова Мадина Салимхановна

(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: 324050000117654 ИНН: 054303224898

Место нахождения объекта защиты:

### Респ Дагестан, г Каспийск, ул Каспийская

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

01.06.2018

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
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	330	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	990	
1.7.	Количество этажей	3	

1 0	16	v	T.T.		
1.8.	Категория наружных устано	-	He	е имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по				
	пожарной и взрывопожарно				
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	_	не	имеется	
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной			
	сигнализации, пожаротуше				
	управления эвакуацией, вну	1			
	противопожарные водопрог	воды)			
<u> </u>	0				
2.	1	го риска, проведенная			
	(Заполняется, если провод		•	•	
	1 -	ожарного риска, а также			
	дополнительных инженер	-			
	· ·	ого значения уровня пож			
	перечень и тип систем противопожарной защиты)				
<u> </u>		нет			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер				
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документо				
		страхования)			
<u> </u>	1	нет			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
	безопасности, выполне	• ' '	<u>беспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>	
		защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативных	к правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных до	окументов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопас	сности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей	, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих тре	бования		
		пожарной безопасности	к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Статья 69 Федерального	закона от	Выполняется	
	расстояния между	22 июля 2008 года №			
	зданиями и сооружениями	«Технический регла	мент о		
		требованиях пожа			
		безопасности» Стат	•		
		Федерального закона о	т 22 июля		
		2008 года №123-ФЗ «Те			
		регламент о требованиях			
		<u>*</u>	•		

ı	1	безопасности» «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» п. 4.3 СП	
		4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара. Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям п. 6.8.26 СП	
		4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара. Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям п. 6.11.2 СП	
		4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара. Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям п. 6.11.5 и 6.11.5 СП	
		4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара. Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям	
4.2.	Наружное	п.4.2 СП 8.13130.2020 Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности п.4.2 СП	
		8.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности п.4.4 СП	
		8.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	

		Требования пожарной	
		безопасности п.5.2 СП	
		8.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности п.8.6 СП	
		8.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности п.11.1 СП	
		8.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности	
4.3.	Проезды и подъезды для	Статья 90 Федерального закона от	Выполняется
	пожарной техники	22 июля 2008 года №123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» п. 8.1 СП	
		4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара. Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям п. 8.6 СП 4.13130.2013	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям п. 8.8 СП 4.13130.2013	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара.	
		•	
		Требования к объемно-	
		Требования к объемно- планировочным и конструктивным	

	i e	<del>-</del>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 6.7.25 СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 6.7.25 СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Выполняется
<u> </u>			
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.2.6 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы. п. 4.3.4 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы. п. 4.4.1 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы. п. 4.4.2 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы. п. 5.2.1 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы. п. 5.2.12 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы. п. 5.2.23 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы. п. 5.2.5. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы. п. 5.2.5. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы. п. 5.2.34 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.	Выполняется
		Эвакуационные пути и выходы.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: 1) Средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; 2) Противопожарного водопровода, в	Выполняется

том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров); 5) В зданиях и сооружениях высотой 10 и более метров от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) должны предусматриваться выходы на кровлю с лестничных клеток непосредственно или через чердак либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам. Статья 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» В зданиях и сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой не более 15 метров допускается устройство выходов на чердак или кровлю с лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размером 0,6х0,8 метра по закрепленным стальным стремянкам. п. 7.7 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям В зданиях и сооружениях с уклоном кровли не более 12 процентов включительно, высотой до карниза или верха наружной стены (парапета) более 10 метров, а также в зданиях и сооружениях с уклоном кровли более 12 процентов, высотой до карниза более 7 метров следует предусматривать ограждения на кровле в соответствии с

		требованиями настоящего свода	
		правил. п. 7.16 СП 4.13130.2013	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям	
4.7.	Системы	Система противодымной защиты п	Выполняется
	противопожарной защиты	7.2 СП 7.13130.2013 Отопление,	
	(системы противодымной	вентиляция и кондиционирование.	
	защиты, пожарной	Требования пожарной	
	сигнализации,	безопасности 4.4. Настенные	
	пожаротушения,	звуковые и речевые оповещатели	
	оповещения и управления	должны располагаться таким	
	эвакуацией, внутренний и	образом, чтобы их верхняя часть	
	наружный	была на расстоянии не менее 2,3 м	
	противопожарные	от уровня пола, но расстояние от	
	водопроводы)	потолка до верхней части	
		оповещателя должно быть не менее	
		150 мм. п. 4. 4 СП 3.13130.2009	
		Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре Световые оповещатели	
		"Выход" следует устанавливать: в	
		зрительных, демонстрационных,	
		выставочных и других залах	
		(независимо от количества	
		находящихся в них людей), а также	
		в помещениях с одновременным	
		пребыванием 50 и более человек -	
		над эвакуационными выходами;	
		над эвакуационными выходами с	
		этажей здания, непосредственно	
		наружу или ведущими в	
		безопасную зону; в других местах,	
		по усмотрению проектной	
		организации, если в соответствии с	
		положениями настоящего свода	
		правил в здании требуется	
		установка световых оповещателей	
		"Выход". п. 5. 3 СП 3.13130.2009	
I	I		

Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 5.5. Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, следует устанавливать на высоте не менее 2 м. п. 5. 5 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Здания (сооружения) должны оснащаться СОУЭ соответствующего типа в соответствии с таблицей 2. Для детских дошкольных образовательных учреждений с числом мест до 100 и этажностью 2 необходимо применять СОУЭ 2 типа. п. 7 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Здания общественного назначения независимо от площади и этажности подлежат защите установками автоматической пожарной сигнализацией Таб. А.1 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования Общие положения при выборе типов пожарных извещателей для защищаемого объекта п. 13.1.1-13.1.3, 13.1.9-13.1.11 C $\Pi$ 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования

Требования к организации зон контроля пожарной сигнализации п. 13.2. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования Размещение пожарных извещателей п. 13.3.1-13.3.4, 13.3.12, 13.3.15, 13.3.17 C $\Pi$ 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования Площадь, контролируемая одним точечным дымовым пожарным извещателем, а также максимальное расстояние между извещателями, извещателем и стеной, за исключением случаев, оговоренных в 13.3.7, необходимо определять по таблице 13.3, но не превышая величин, указанных в технических условиях и паспортах на извещатели конкретных типов. п. 13.4.1 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования Ручные пожарные извещатели п. 13.13.1-13.13.3 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования Приборы приемноконтрольные пожарные, приборы управления пожарные. Оборудование и его размещение. п. 13.14.1-13.14.13 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной

защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования Шлейфы пожарной сигнализации. Соединительные и питающие линии систем пожарной автоматики п. 13.15.1-13.15.20 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования Для зданий необходимость устройства внутреннего противопожарного водопровода, а также минимальный расход воды на пожаротушение следует определять в соответствии с таблицей 1 (Для общественных зданий при числе этажей до 10 включительно и объемом от 5000 до 25000 м включительно: Число пожарных стволов -1; Минимальный расход воды на внутреннее пожаротушение, л/с, на одну струю – 2,5. п. 4.1.1. Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» Время работы пожарных кранов следует принимать 3 ч. п. 4.1.10. Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» Пожарные краны следует устанавливать таким образом, чтобы отвод, на котором

ı	1		
		он расположен, находился на	
		высоте (1,35±0,15) м над полом	
		помещения, и размещать в	
		пожарных шкафах, имеющих	
		отверстия для проветривания,	
		приспособленных для их	
		опломбирования. п. 4.1.13. Свод	
		правил СП 10.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Требования пожарной	
		безопасности» Внутренние	
		пожарные краны следует	
		устанавливать преимущественно у	
		входов, на площадках	
		отапливаемых (за исключением	
		незадымляемых) лестничных	
		клеток, в вестибюлях, коридорах,	
		проходах и других наиболее	
		доступных местах, при этом их	
		расположение не должно мешать	
		эвакуации людей. п. 4.1.16. Свод	
		правил СП 10.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.8.	Размещение, управление и	Размещение, управление и	Выполняется
	взаимодействие	взаимодействие оборудования	
	оборудования	противопожарной защиты с	
	противопожарной защиты	инженерными системами зданий и	
	с инженерными системами	оборудованием, работа которого	
	зданий и оборудованием,	направлена на обеспечение	
	работа которого	безопасной эвакуации людей,	
	направлена на	тушение пожара и ограничение его	
	обеспечение безопасной	развития На объекте отсутствуют	
	эвакуации людей, тушение	инженерные системы и	
	пожара и ограничение его	оборудование, работа которого	
	развития	направлена на обеспечение	
		безопасной эвакуации людей,	
		·	

		развития	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной	ПостановлениеПравительства Российской Федерации от 16сентября 2020 года N 1479«Об	Выполняется
	безопасности объекта защиты и противопожарный режим	утверждении правил противопожарного режима»	