Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» марта 2023 г.

Регистрационный № 05-08-2023-004732



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание ТЦ "Гардероб"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

Магомедова Айшат Мукучуевна

(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: -	ИНН: -	

Место нахождения объекта защиты:

367014, Респ Дагестан, г Махачкала, пр-кт Али-Гаджи Акушинского, Дом 303

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

28.03.2019

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра		
1.1.	Степень огнестойкости	II		
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C 1		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций		
		торговли		
1.4.	Высота здания, м	12		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	451		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	5400		
1.7.	Количество этажей	4		
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет		
	опасности, категория зданий, сооружений по			
	пожарной и взрывопожарной опасности			

_				
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Безадресная	, «Гранит» СОУЭ
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной	третьего ти	па «Соната - М»;
	сигнализации, пожаротуше		«Сонат	а - У» ВППВ
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		Тожарный гидрант
	противопожарные водопров	воды)	в 50 м от здания К-150 от	
			городской во	допроводной сети
2.		<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыван			деле указываются
	расчетные значения г	южарного риска, а такж	ке комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	_		
	1	ого значения уровня по		
	перечень и тип систем противопожарной защиты)			
		Эценка не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
		Оценка не проводилась		
4.				
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативн	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безог		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр	-	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Статья 69 Федерально	го закона от	Выполняется
	расстояния между	22 июля 2008 года 1		
	зданиями и сооружениями	«Технический рег.		
		требованиях пох	-	
		безопасности» Ст		
		Федерального закона		
		2008 года №123-ФЗ «Т		
		регламент о требовани	-	
		безопасности» таб. 17		
		Федерального закона	от 22 июля	

		2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.3 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-	
		безопасности» п. 4.3 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-	
		4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-	
		противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-	
		Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-	
		пожара. Требования к объемно-	
		1 1	
		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. Hapy	жное	п.4.2 СП 8.13130.2020 Системы	Выполняется
1 1 *	ивопожарное	противопожарной защиты.	
водо	снабжение	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
1.5.	пожарной техники	22 июля 2008 года №123-ФЗ	BBIIIOMIMETEM
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» п/п «б» 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-	
		планировочным и конструктивным	

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 6.7.1 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Выполняется
4.5.		п. 4.2.18 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.2.22 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.3.2 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. 4.4.3 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.4.4 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.2.10 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.2.10 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.2.15 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. СП 1.13130.2009 Системы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 7.7 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемнопланировочным и конструктивным	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	решениям п 7.2 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

безопасности п. 4. 4 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п. 5. 3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п. 5. 5 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п. 7 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Таб. А.1 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п. 13.1.1-13.1.3, 13.1.9-13.1.11 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п. 13.2. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п. 13.3.1-13.3.4, 13.3.12, 13.3.15, 13.3.17 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п. 13.4.1 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.

		Нормы и правила проектирования	
		п. 13.13.1-13.13.3 СП 5.13130.2009	
		Системы противопожарной	
		защиты. Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования п. 13.14.1-13.14.13	
		СП 5.13130.2009 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования	
		п. 13.15.1-13.15.20 СП	
		5.13130.2009 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования	
4.8.	Размещение, управление и	На объекте отсутствуют	Выполняется
	взаимодействие	инженерные системы и	
	оборудования	оборудование, работа которого	
	противопожарной защиты	направлена на обеспечение	
	с инженерными системами	безопасной эвакуации людей,	
	зданий и оборудованием,	тушение пожара и ограничение его	
	работа которого	развития	
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	п. 2,3,4,12, 14, 21, 24, 31-33,35-43,	Выполняется
	технические мероприятия	55, 61-64, 70, Постановления	
	по обеспечению пожарной	Правительства Российской	
	безопасности объекта	Федерации от 25 апреля 2012 года	
	защиты и	N 1479 «Об утверждении Правил	
1	1		