Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» июля 2025 г.

Регистрационный № 05-08-2025-011476



ИНН: 051400755987

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

A3C

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

МАГОМЕДОВА АШУРА АШУРБЕКОВНА

(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: 316057100140481

Место нахождения объекта защиты:

Респ Дагестан, р-н Кайтагский, с Маджалис

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

01.06.2024

(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	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	124	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	483	
1.7.	Количество этажей	1	

1.0	T.C.	· ·	. TT	
1.8.	Категория наружных устано	-	АН повышенная взрывопожаро-	
	опасности, категория здани		ОП	асность
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	_	установлен	а АПС и СОУЭ
	(системы противодымной з	-		
	сигнализации, пожаротуше			
	управления эвакуацией, вну			
	противопожарные водопрог	воды)		
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	я на объект	е зашиты
2.	(Заполняется, если провод			
		южарного риска, а также	-	<u>.</u>
	дополнительных инженер			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) нет			
3.	Опенка возможног		третьих лиі	тот пожара
٥.	3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного угимуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документ			
имуществу третьих лиц от пожара, лиоо приводятся реквизиты страхования)			ты документов	
		нет		
4.	Срадания о ри проди		οδοσποιιοιικ	uo nowannoŭ
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
оезопасности, выполнение которых должно об защиты			occiic indui	IBCA Hu OOBCRIC
	Наименование	,	у прородиу	Сродолия
		Реквизиты нормативны	1	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных д	· · ·	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопа		выполняется/не
		перечень статей (частей	•	выполняется
		устанавливающих тро пожарной безопасности		
		-	1 K OUBERTY	
<u></u>	П	защиты	71	D
4.1.	Противопожарные	Таблица 15 Статі		Выполняется
	расстояния между	Федерального закона с		
		2008 года №123-ФЗ «Те	ехническии	
	зданиями и сооружениями			
	зданиями и сооружениями	регламент о требования	_	
	зданиями и сооружениями	регламент о требования безопасности» Ста	тья 71	
	зданиями и сооружениями	регламент о требования безопасности» Ста Федерального закона с	тья 71 эт 22 июля	
	зданиями и сооружениями	регламент о требования безопасности» Ста	тья 71 от 22 июля ехнический	

безопасности» таб. 17,18,19 и 20 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» таб. 5 СП 156.13130.2014 станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. таб. 5 п.1 СП 156.13130.2014 станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. таб. 5 п.3 СП 156.13130.2014 станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. таб. 5 п.4 СП 156.13130.2014 станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. таб. 5 п.5 СП 156.13130.2014 станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. таб. 5 п.6 СП 156.13130.2014 станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. таб. 5 п.7 СП 156.13130.2014 станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. таб. 5 п.8 СП 156.13130.2014 станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. таб. 5 п.9 СП 156.13130.2014 станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. таб. 5 п. 9 СП 156.13130.2014 станции автомобильные заправочные.

		Требования пожарной безопасности. таб. 5 п. 10 СП	
		безопасности. таб. 5 п. 10 CII	
		156.13130.2014 станции	
		автомобильные заправочные.	
- 1		Требования пожарной	
		безопасности.	
4.2.	Наружное	п. 6.37 СП 156.13130.2014 станции	Выполняется
	противопожарное	автомобильные заправочные.	
	водоснабжение	Требования пожарной	
		безопасности. п.4.2 СП 8.13130	
		Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности п.4.4 СП 8.13130	
		Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности п.5.6 СП 8.13130	
		Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности п.8.6 СП 8.13130	
		Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности п.11.1 СП 8.13130	
		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. 8.2 СП	
		4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		1	

4.4.	Конструктивные и	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 решениям п. 6.7.1 СП 2.13130 Системы	Выполняется
4.4.	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. б. 7.1 СП 2.13136 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Быполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 7.1.3СП 1.13130 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.2.5 СП 1.13130 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 7.2.2 СП 1.13130 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.10 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям п. 7.16 СП 4.13130.2013	Выполняется

	1	1	İ
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям	
4.7.	Системы	п 7.2 СП 7.13130.2013 Отопление,	Выполняется
	противопожарной защиты	вентиляция и кондиционирование.	
	(системы противодымной	Требования пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности п. 8.40 СП	
	сигнализации,	156.13130.2014 станции	
	пожаротушения,	автомобильные заправочные.	
	оповещения и управления	Требования пожарной	
	эвакуацией, внутренний и	безопасности. п. 8.50 СП	
	наружный	156.13130.2014 станции	
	противопожарные	автомобильные заправочные.	
	водопроводы)	Требования пожарной	
		безопасности. п. 8.51 СП	
		156.13130.2014 станции	
		автомобильные заправочные.	
		Требования пожарной	
		безопасности. п. 8.52 СП	
		156.13130.2014 станции	
		автомобильные заправочные.	
		Требования пожарной	
		безопасности. п. 6.39 СП	
		156.13130.2014 станции	
		автомобильные заправочные.	
		Требования пожарной	
		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	
		п. 4.1.1. Свод правил СП	
		10.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности»	
4.8.	Размещение, управление и	п. 8.23 СП 156.13130.2014 станции	Выполняется
	взаимодействие	автомобильные заправочные.	
	оборудования	Требования пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности.	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	. 2,3,4,12, 14, 21, 24, 31-33,35-43,	Выполняется
	технические мероприятия	55, 61-64, 70, раздел XVII	
	по обеспечению пожарной	Постановления Правительства	
	безопасности объекта	Российской Федерации от	
	защиты и	16.09.12020 N 1479	
	противопожарный режим		