Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» октября 2025 г. Регистрационный № 05-08-2025-016674



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многотопливная автозаправочная станция «ПЛЮС»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

Джанхуватов Каримула Исламитдинович

(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: 325050000110973 ИНН: 055401300813

Место нахождения объекта защиты:

Респ Дагестан, г Махачкала, с Новый Хушет

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

10.10.2025

(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	I	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания,	
		сооружения, стоянки для	
		автомобилей без технического	
		обслуживания и ремонта,	
		книгохранилища, архивы,	
		складские помещения	
1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	281	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	1967	

1 7	Vолимостро отомо й			2.
1.7.	Количество этажей		A T T	
1.8.	Категория наружных устано	_		ная взрывопожаро-
	опасности, категория здани		ОП	асность
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
1.0	складского назначения)	u	CT C	COMP
1.9.	Перечень и тип систем про	•	_	ого типа; СОУЭ 3
	(системы противодымной за	-	TV	та; ПГ
	сигнализации, пожаротуше			
	управления эвакуацией, вну			
	противопожарные водопров	воды)		
2.		го риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод		-	•
	1 *	ожарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	_		
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
0 -			_	
Оценка пожарного риска В соответствии со статьей 6 и статьей 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1]				
ľ	-	ламент о треоованиях г сность объекта защиты	-	
2	i			
3.	(Заполняется самостоятель	<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	имуществу третьих лиц	от пожара, лиоо привод страхования)	цятся реквизи	ты документов
Cym		,	рит 00 (пол.)	nyanaŭ 00 kanaak
	ма ущерба имуществу треть			
4.		ении мероприятий по		-
	безопасности, выполнен	<u>ние которых должно</u> защиты	ооеспечива	гься на ооъекте
	11			C
	Наименование	Реквизиты нормативні	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте устанавливающих тр	•	выполняется
		пожарной безопасност		
		-	IN K OUBCKTY	
1 1	Пережина	защиты	2 2225	Dr
4.1.	Противопожарные	ст. 69 Федерального		Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 № 12		
	зданиями и сооружениями	«Технический регл		
		требованиях пож		
		безопасности»; Стать	и 4,0, глава	
	I			

		16. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: пункт 4.3 Табл. 1, пункты 4.4, 4.14, 4.15	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарной водоснабжение. Требования пожарной безопасности» раздел 4, пункт 5.2, Табл. 2, пункты 6.3, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1, 8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 80, 87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; статьи 4, 6, 57, 58, 87, 88, 134, 137. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пункты 4.6-4.8, 5.1.2, 5.1.3, 5.2, 5.3, 5.4, 6.7.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 62, 83, 84, 85, 86, 91, 103 и 104 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; статьи 4, 6, 54, 55, 56, 62, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты 3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1 5.3, раздел 7 Табл.2 пункт 16. СП 486.1311500.2020 « . СП 10.13130.2020 Нормы и правила проектирования»: пункт 5.4 Прил. А, пункт 6.1.10, пункт 6.2, Табл. 7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 83, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; статьи 4, 6, 54, 103, 104. СП 484 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	ст. 83, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; статьи 4, 6, 54, 103, 104. СП 484 1311500.2020 «Системы противопожарной	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 5, 6, 51, 64. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пункты 2-5, 10-17.1, 23, 25-27, 31-32, 34-37, 48, 50, 54-56, 60, 65, 73, Разделы XVIII. Прил.1).	Выполняется