Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» октября 2025 г. Регистрационный № 05-08-2025-017448



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нефтебаза для хранения и отпуска ГСМ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

Гаджиева Хадижат Абубакаровна

(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: 318057100008105

•

ИНН: 052101657528

Место нахождения объекта защиты:

Респ Дагестан, г Каспийск

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

20.07.2025

(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	II	
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	4	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2380	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	7140	

1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро- опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, пожарные водоемы, 5-резервуаров воды для пожаротушения, передвижной автомобиль с резервуаром воды, огнетушители различной модификации.

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)

согласно расчетам, выполненных ООО «Пожтехмонтаж», оставляет: 1. Величина индивидуального пожарного риска для людей, находящихся уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) вблизи объекта, равна 0, что не превышает нормативное значение этой величины (одна сто миллионная в год).

- 2. Величина социального пожарного риска для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, равна 0, что не превышает нормативное значение этой величины (одна десяти миллионная в год). 3. Максимальное значение величины пожарного риска зданий 3,12 10-7 что не превышает 10-6. 4. Расчетное значение индивидуального пожарного риска объекта составляет 3,41-10 -6 1/год, что не превышает нормативное значение этой величины (одна десятитысячная в год).
- 3. 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)

Соседние здания находятся на расстоянии, соответствующем нормам, следовательно, угроза другим собственникам при пожаре отсутствует, в связи от пожара исключен

4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте

		защиты_	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (с изменением №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт , табл	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункт табл.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с изменениями на 27 декабря 2018 года).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. табл., п. табл.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Разделы .	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 (с изменением №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
		раздел.	
4.7.	Системы	СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Установки пожарной сигнализации	
	защиты, пожарной	и пожаротушения автоматические.	
	сигнализации,	Нормы и правила проектирования»	
	пожаротушения,	п.: , приложение А. СП	
	оповещения и управления	3.13130.2009 «Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты. Система	
	наружный	оповещения и управления	
	противопожарные	эвакуацией людей при пожаре.	
	водопроводы)	Требования пожарной	
		безопасности» п.: , табл. , табл.	
4.8.	Размещение, управление и	СП 7.13130.2013 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Отопление, вентиляция и кон-	
	противопожарной защиты	диционирование» пункт	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	ППР «Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации»	
	по обеспечению пожарной	(утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	правительства РФ № 390 от	
	защиты и	25.04.2012 в редакции от 20	
	противопожарный режим	сентября 2019 года) разделы.	