## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«11» октября 2025 г. Регистрационный № 05-08-2025-016465



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная заправочная станция «Evropetrol»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

## Собственник объекта зашиты:

## Магомедов Магомед Сулейманович

(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:

Респ. Дагестан, р-н. Кизилюртовский, с. Нижний Чирюрт, ул. Придорожная, д. 159

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

30.07.2025

(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	П
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	699
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	2377
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 взрывопожароопасность
- 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

Установлена автоматическая пожарная сигнализация адресного типа и СОУЭ третьего типа Установлено внутреннее противопожарное водоснабжение, обеспечивающее подачу воды к пожарным кранам Для забора воды предусмотрены пожарные гидранты, запроектированные в водопроводных колодцах, установленных на сети кольцевого противопожарного водопровода, расположенные в радиусе 200 метров от здания и на расстоянии не более 100 м. между собой и пожарный водоем, расположенный на территории объекта Над резервуарами СУГ предусмотрена автоматическая установка водяного орошения

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)

Оценка не проводилась

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)

не проводилась

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

		<u>защиты</u>	
	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	ст. 69 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 71 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 73 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, таблица 5 и таблица 6 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, 68, 90, Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6.37 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: 1)	Выполняется

		пожарных проездов и подъездных	
		путей к зданиям и сооружениям	
		для пожарной техники,	
		специальных или совмещенных с	
		функциональными проездами и	
		подъездами; 2) средств подъема	
		личного состава подразделений	
		пожарной охраны и пожарной	
		техники на этажи и на кровлю	
		зданий и сооружений; 3)	
		противопожарного водопровода, в	
		том числе совмещенного с	
		хозяйственным или специального,	
		сухотрубов и пожарных емкостей	
		(резервуаров). Пункты 7.1, 7.3, 7.4,	
		7.5, 7.7, 7.8, 7.9, 7.16, 8.1, 8.4, 8.6,	
		8.8, 8.9, 8.10 СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»; пункт 71 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденных постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года № 1479	
4.4.	Конструктивные и	Ст. 57, 58, 59, 87, 100	Выполняется
	объемно-планировочные	Федерального закона от 22 июля	
	решения, степень	2008 года № 123-ФЗ «Технический	
	огнестойкости и класс	регламент о требованиях пожарной	
	конструктивной пожарной	безопасности	
	опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности	ст. 53, 57, 58, 80, 88 и 89	Выполняется
	людей при возникновении	Федерального закона от 22 июля	
	пожара, эвакуационные	2008 года № 123-ФЗ «Технический	
	пути и выходы	регламент о требованиях пожарной	
	) <del></del>	безопасности» пункты 8.1.1, 8.1.2,	
		8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8 СП	
		1.13130.2020	
		-	

4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90: 1. Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; 2) средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; 3) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров); 2. 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. Пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.14, 7.15, 7.16 приказа МЧС России от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» Пункт 71 Правил противопожарного режима в

Выполняется

Российской Федерации,

1	I	1	
		утвержденного постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года N 1479 «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации»	
4.7.	Системы	Статья 54, 55, 83, 84, 85, 86	Выполняется
	противопожарной защиты	Федерального закона от 22 июля	
	(системы противодымной	2008 года № 123-ФЗ «Технический	
	защиты, пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности» п. 7.2 СП	
	пожаротушения,	7.13130.2013 «Отопление,	
	оповещения и управления	вентиляция и кондиционирование.	
	эвакуацией, внутренний и	Требования пожарной	
	наружный	безопасности». Пункты 4.4, 5.3 СП	
	противопожарные	3.13130.2009 "Системы	
	водопроводы)	противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре"	
		Таблица А.1, пункты 6.2.1-6.2.16,	
		6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1-6.5.4,	
		6.6.1-6.6.5, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32,	
		6.6.34 - 6.6.41, 6.6.15 и 6.6.27 СП	
		484.1311500.2020 правила	
		проектирования»; СП 6.13130.2013	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Электрооборудование.	
		Требования пожарной	
		безопасности" пункты 4.1.1, 4.1.10,	
		4.1.13, 4.1.16 СП 10.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Требования пожарной	
		безопасности». Пункты 6.6, 6.37,	
		6.39, 8.40, 8.50, 8.51, 8.52, СП	
		156.13130.2014 «Станции	
		автомобильные заправочные.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.8.	Размешение управление и	ст. 83, 103 Федерального закона от	Выполняется
'.0.	взаимодействие	22.07.2008 № 123-ФЗ	Dimonination
	рошиоденетрие	22.07.200012 125-45	
•	1	ı	

	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности»; п. 7.1.1-7.1.13,	
	зданий и оборудованием,	7.2.1-7.2.4 СП 484.1311500.2020	
	работа которого	«Системы противопожарной	
	направлена на	защиты. Системы пожарной	
	обеспечение безопасной	сигнализации и автоматизация	
	эвакуации людей, тушение	систем противопожарной защиты.	
	пожара и ограничение его	Нормы и правила	
	развития	проектирования». Пункт 8.23 СП	
		156.13130.2014 «Свод правил.	
		Станции автомобильные	
		заправочные. Требования	
		пожарной безопасности».	
4.9.	Организационно-	Статья 25 Федерального закона от	Выполняется
	технические мероприятия	22.07.2008 № 123-Φ3	
	по обеспечению пожарной	«Технический регламент о	
	безопасности объекта	требованиях пожарной	
	защиты и	безопасности». пункты 2, 3, 4, 12,	
	противопожарный режим	14, 21, 24, 25, 27, 31-33, 35-43, 55,	
		61-64, 65, 70, 71, 72, 73, 109, 121,	
		128, 265, 266, 268, 270, 271, 296,	
		297, 298, 299, Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
1		года № 1479	