

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» апреля 2026 г.

Регистрационный № 05-08-2026-005601



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Многотопливная автозаправочная станция «Ека»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Рашипов Исабек Халимбекович**

(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: 307054536100033

ИНН: 054599448773

Место нахождения объекта защиты:

**Респ. Дагестан, г. Каспийск, ул. Амет-хан Султана, д. 54**

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

**27.03.2008**

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	63
1.6.	Объем здания, куб. м	209

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)	СПС аналогового типа; СОУЭ 3 типа; ПГ- (2шт.), система газоанализатора; система орошения	
<b>2.</b>			
<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)			
Выполняется			
<b>3.</b>			
<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте №ALFX12570649569000 от 24.12.2025 г.			
<b>4.</b>			
<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.2.	Наружное	СП 156.13130.2014 Станции	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. раздела 3 Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п.п. раздела 4 Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п.п. раздела 5 Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.23, При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества,	Выполняется

		<p>размеров и объемно-планировочных решений</p> <p>Выполняется эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в РФ»; ст. 89 Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 2.13130 СП 17.13330 п.п. 7.1</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; ст. 90</p> <p>Обеспечение деятельности пожарных подразделений Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	<p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной</p>	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите установками автоматического пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правило проектирования»; п.п. раздела 3 Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п.п. раздела 4 Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п.п. раздела 5 Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. раздела 3 Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п.п. раздела 4 Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п.п. раздела 5 Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией Выполняется людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Раздел 18. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности, (п.п.392, 393, 394) Раздел 19, Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения (п.п. 395, 396, 397,398, 399, 400, 401, 402, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413) Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Правила противопожарного режима в РФ» Раздел 19, Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения (п.п. 395, 396, 397,398, 399, 400, 401, 402, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411,</p>	<p>Выполняется</p>

412, 413) Постановления  
Правительства Российской  
Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.  
«Правила противопожарного  
режима в РФ»; п.п. 4. Требования к  
эксплуатации огнетушителей СП  
9.13130.2009 «Техника пожарная.  
Огнетушители. Требования к  
эксплуатации»; ст. 37 Права и  
обязанности организаций в области  
пожарной безопасности  
Федерального закона № 69-ФЗ от  
21.12.1994 «О пожарной  
безопасности»; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10,  
11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20,  
21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,  
31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40,  
53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62,  
63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84,  
85, 86, 87, 88, 91 Федерального  
закона № 123-ФЗ от 22.07.2008  
«Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности».