

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» мая 2026 г.

Регистрационный № 05-08-2026-007783



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная газозаправочная станция АГЗС «Евро газ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Тайгибов Гасан Мухтарович

(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, г. Махачкала, пгт. Ленинкент

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

10.11.1992

(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.	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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	107
1.6.	Объем здания, куб. м	291
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	АН повышенная взрывопожаро-опасность

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической сигнализации аналогового типа, СОУЭ 3- типа, два пожарных гидранта. Система орошения и отсоса паров площадки выгрузки СУГ. Имеется два пожарных гидранта.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p>	
Оценка не проводилась		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	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	П. 7.1 Минимальные расстояния от АГЗС жидкого моторного топлива, размещенных вне территорий населенных пунктов, до объектов, к ним не относящихся, принимаются в соответствии с таблицей 1.п. 7.2 Минимальные расстояния между зданиями и сооружениями, расположенными на территории
		Выполняется

		<p>АГЗС жидкого моторного топлива с подземными резервуарами, принимаются в соответствии с таблицей 2п.7.3 Минимальные расстояния между зданиями и сооружениями АГЗС жидкого моторного топлива с надземными резервуарами принимаются в соответствии с таблицей 3 настоящего свода правил СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>8.49 АГЗС (за исключением АГЗС, приведенных в пунктах 6.37, 6.38 настоящего свода правил и с учетом допущений, регламентированных в приложениях Е и Ж настоящего свода правил), независимо от места их размещения, должны быть оснащены наружным противопожарным водопроводом. Подачу воды на наружное пожаротушение и орошение указанных АГЗС допускается осуществлять посредством насосной станции пожаротушения от противопожарных водоемов или резервуаров, расположенных от АГЗС на расстоянии не более чем 200 м. При этом общая вместимость противопожарных водоемов или резервуаров должна быть определена расчетом, но составлять не менее 200 м. Время восстановления пожарного объема воды не должно превышать 24 часа.8.50 Для обеспечения охлаждения надземного (наземного) оборудования с СУГ на складской площадке, а также</p>	Выполняется

		<p>резервуаров хранения СПГ, транспортных емкостей (сосудов) АЦ СУГ и АЦ СПГ, которые не отвечают требованиям пункта 6.6 настоящего свода правил, следует предусматривать устройство стационарных систем водяного орошения, обеспечивающих подачу воды на поверхности указанного оборудования в случае пожара.8.51 Стационарные системы водяного орошения должны быть подключены к противопожарному водопроводу высокого давления с дистанционным пуском из помещения операторной. Размещение и конструктивное исполнение системы водяного орошения должно обеспечивать ее устойчивость к тепловому излучению пожара.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п. 8.6, Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее: - 3,5 метров - при высоте зданий или сооружения до 13,0 метров включительно8.7,В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию и сооружению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду8.8, Расстояние от внутреннего края подъезда до наружных стен или других ограждающих конструкций жилых и общественных зданий, сооружений должно составлять: - для зданий высотой до 28 метров включительно - 5 - 8 метров8.9, Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники должна быть рассчитана на</p>	Выполняется

		<p>нагрузку от пожарных автомобилей.Ширина ворот автомобильных въездов на огражденные территории должна обеспечивать беспрепятственный проезд пожарных автомобилейраздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>6.1 При проектировании АГЗС следует предусматривать применение серийно выпускаемых технологических систем АГЗС, имеющих техническую документацию.6.2 Техническая документация на технологическую систему АГЗС должна содержать требования к технологическому оборудованию, зданиям и сооружениям АГЗС, их пожаробезопасной эксплуатации (в том числе к проведению регламентных и ремонтных работ, действиям персонала в случае возникновения пожароопасных ситуаций и пожаров), сведения о конструкции технологической системы, технологических параметрах, организационно-технических условиях интеграции с технологически связанными производственными объектами (при наличии), сроке службы и гарантийных обязательствах поставщика технологической системы АГЗС. Требования должны быть сформулированы с учетом специфики используемого технологического оборудования. 6.3 При размещении АГЗС вне территории населенных пунктов минимальные расстояния следует определять от стенок резервуаров</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>(сосудов) для хранения топлива, наземного и надземного оборудования, в котором обращается топливо и/или его пары, корпуса ТРК и раздаточных колонок СУГ или КПП, границ площадок для АЦ и технологических колодцев, от стенок технологического оборудования очистных сооружений, от границ площадок для стоянки транспортных средств и от наружных стен и конструкций зданий АГЗС. Расстояния от зданий (помещений) для персонала АГЗС, котельной, сервисного обслуживания водителей, пассажиров и их транспортных средств до объектов, не относящихся к АГЗС, настоящим сводом правил не регламентируются. При размещении АГЗС вне территории населенных пунктов минимальные расстояния следует определять: до границ земельных участков детских дошкольных учреждений, общеобразовательных школ, школ-интернатов, лечебных учреждений со стационаром, многоквартирных жилых зданий,</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п.п. 4.1.2, Защита людей на путях эвакуации должна быть обеспечена комплексом объемнопланировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных решений. Эвакуационные пути в пределах помещения должны обеспечивать возможность безопасного движения людей через эвакуационные выходы из данного</p>	<p>Выполняется</p>

помещения.4.2.3, Выходы не являются эвакуационными, если в их проемах установлены:раздвижные двери и ворота, за исключением случаев выполнения дверей в соответствии с требованиями приложения А настоящего свода правил;подъемно-опускные двери и ворота в коридорах и лестничных клетках;подъемно-опускные двери и ворота, за исключением случаев, когда обеспечена их жесткая фиксация в открытом состоянии с соблюдением высоты эвакуационного выхода в соответствии с требованиями настоящего свода правил;распашные ворота шириной более 3,5 м, раздвижные ворота, а также ворота для железнодорожного подвижного состава и автомобильного транспорта;вращающиеся двери;турникеты, за исключением случаев установки турникетов в вестибюлях при наличии распашных калиток перед эвакуационными выходами наружу и имеющих ширину не менее ширины указанных выходов. Разблокирование указанных калиток должно выполняться автоматически по сигналам пожарной автоматики, дистанционно из помещения охраны и вручную.Распашные калитки в указанных в настоящем пункте воротах, за исключением подъемно-опускных, могут считаться эвакуационными выходами, если они позволяют обеспечить необходимые

		<p>геометрические параметры указанных выходов при любом положении ворот. Устройство эвакуационных выходов через разгрузочные зоны не допускается, за исключением выходов из помещений с одиночными рабочими местами, связанными с обслуживанием погрузочно-разгрузочных работ.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>п.п. 4.3, Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) между жилыми, общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями и сооружениями следует принимать в соответствии с таблицей 1 и с учетом пунктов 4.4 - 4.134.4, Противопожарное расстояние между зданиями, сооружениями определяется как наименьшее расстояние в свету между наружными стенами или другими ограждающими конструкциями. При наличии конструктивных элементов из горючих материалов, выступающих за пределы указанных конструкций более чем на 1 м, расстояние следует принимать от указанных элементов 4.18, В зданиях, сооружениях, пожарных отсеках всех классов функциональной пожарной опасности по условиям технологии допускается предусматривать отдельные лестницы для сообщения между подвальным этажом и цокольным или первым этажом. Указанные лестницы должны ограждаться противопожарными перегородками 1-го типа, в зданиях IV степени огнестойкости -</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>противопожарными перегородками 2-го типа, а при размещении в объеме эвакуационных лестничных клеток отделяться от эвакуационной части лестничной клетки противопожарной перегородкой 1-го типа без проемов. На входе (либо выходе) в указанную лестницу следует предусматривать тамбур-шлюз с подачей воздуха при пожаре</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Разделы 4, В зданиях и сооружениях следует предусматривать технические решения, обеспечивающие пожаровзрывобезопасность систем отопления, вентиляции и кондиционирования5, Пожарная безопасность систем теплоснабжения и отопления6, Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования7, Противодымная вентиляцияСП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;п.п. 6.1. Общие требования к системам пожарной сигнализации6.2. Выбор типов пожарных извещателей6.3. Зоны контроля пожарной сигнализации6.4. Алгоритмы принятия решения о пожаре6.5. Защита от ложных срабатываний6.6. Размещение пожарных извещателей7.1. Общие требования. Автоматизация систем противопожарной защиты7.2. Автоматизация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожареСП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p> <p>Нормы и правила проектирования»;СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Разделы 4, В зданиях и сооружениях следует предусматривать технические решения, обеспечивающие пожаровзрывобезопасность систем отопления, вентиляции и кондиционирования5, Пожарная безопасность систем теплоснабжения и отопления6, Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования7.</p> <p>Противодымная вентиляцияСП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности»;п.п. 6.1. Общие требования к системам пожарной сигнализации6.2. Выбор типов пожарных извещателей6.3. Зоны контроля пожарной сигнализации6.4. Алгоритмы принятия решения о пожаре6.5. Защита от ложных срабатываний6.6. Размещение пожарных извещателей7.1. Общие требования. Автоматизация систем противопожарной защиты7.2. Автоматизация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожареСП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p> <p>Нормы и правила</p>	Выполняется

		<p>проектирования»п.п. раздела 3Требования 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 5Требования 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</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 2. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должностным лицам, индивидуальным предпринимателям, гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства (далее - физические лица) необходимо:немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщющего информацию;принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.В отношении каждого здания, сооружения (за исключением жилых домов, садовых домов, хозяйственных построек, а также</p>	Выполняется

гаражей на садовых земельных участках, на земельных участках для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства)
руководителем органа государственной власти, органа местного самоуправления, организации независимо от того, кто является учредителем
.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пункты 2,3,4,12,14,21,24,31-33,35-43, 55, 61-64, 70. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, Нормы пожарной безопасности «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным программам в области пожарной безопасности№., утвержденным приказом МЧС России от 16.12.2024 №1120.