

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Ингушетия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» мая 2026 г.

Регистрационный № 06-08-2026-008569



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Зал торжеств «Камелия»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Евлоев Адам Ахметович

(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. Ингушетия, г. Магас, ул. Чахкиева, д. 40/4, стр. 40

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

13.01.2018

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	700
1.6.	Объем здания, куб. м	15330
1.7.	Количество этажей	7
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (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)	Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре 2 типа.	
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>		
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>		
Оценка возможного ущерба имуществу от пожара не проводилась по причине отсутствия в учреждении третьих лиц.			
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	Глава №16 ФЗ №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным	Выполняется

		конструктивным решениям» раздел - 4, раздел-5 (п.5.1 Общие требования к объектам жилого и общественного назначения, 5.5 Требования к зданиям объектов класса функциональной пожарной опасности ФЗ.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62 ФЗ №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 8.13130.2020: «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Разделы - 4 общие требования, 5 расходы воды на наружное пожаротушение, 8 водопроводные сети сооружения на них.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 ФЗ №123 от 22.07.2008г «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». Раздел — 8 проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.1, ч.5 ст.52, ст.57, ст.87 ФЗ №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 2.13130.2020: «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» раздел - 4 основные положения, раздел - 5 требования к строительным конструкциям,	Выполняется

		раздел - 6 требования к зданиям и сооружениям, раздел — 6.7 общественные здания.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	4.2 ст.52, ст.53, ст.89 ФЗ №123 ОТ 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 1.13130.2020: «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» раздел - 4 общие требования(п. 4.1 общие положения, 4.2 эвакуационные и аварийные выходы, 4.3 эвакуационные пути, 4.4 Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам), раздел - 7 общественные здания - объекты классов функциональной пожарной опасности Ф. 1.2, Ф2, Ф3, Ф4 (п.7.1 общие требования, 7.3 театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.11 ст.52, ст.63, ст.90 ФЗ №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» раздел-7 обеспечение деятельности пожарных подразделений, раздел 8 проходы, проезды и подъезды жилым и общественным зданиям, сооружениям классов функциональной пожарной	Выполняется

		опасности Ф1-Ф4.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	4.3 ст.52, ст.54, ст.83, ст. 103 Ф3 №123 от 22.07.2008г «Технический регламент требованиях пожарной безопасности» СП 3.13130.2009: «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Разделы - 3 требования пожарной безопасности к системе оповещения управления эвакуацией людей при пожаре, 4 требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей, 5 требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей, 6 классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях, 7 требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется
4.8.	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	ст.48, ст.51, ст.56, ст.59, ст.85, ст.138 Ф3 №123 от 22.07.2008г «Технический регламент требованиях пожарной безопасности» СП "Системы 486.1311500.2020 противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности"	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.5 ФЗ №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ №69 от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Нормы пожарной безопасности»	Выполняется