

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кабардино-  
Балкарской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«31» мая 2022 г.

Регистрационный № 07-08-2022-006984



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус структурного подразделения Государственного бюджетного  
профессионального образовательного учреждения "Кабардино-Балкарский  
автомобильно-дорожный колледж"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
"Кабардино-Балкарский автомобильно-дорожный колледж"

(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: 1020700743271

ИНН: 0711037142

Место нахождения объекта защиты:

360001, Респ Кабардино-Балкарская, г Нальчик, ул Мальбахова, Владение 4а

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

12.07.1961

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	5

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	609	
1.6.	Объем здания, куб. м	3109	
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)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС, СОУЭ, ПГ	
<b>2. <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)			
не проводилась			
<b>3. <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)			
исключен			
<b>4. <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 4.13130.2009 п.п. 4.3, 4.4;	Выполняется
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2009 п.п. 4.1-4.3,5.1,	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	5.2;	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2009 п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2013 п.п. 4.5, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.3, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.3.5, 5.4.18;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 п.п. 4.1.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.12;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 5; "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" от 16 сентября 2020г. №1479 п.п. 16,18,23,26,54;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 п.п. 13.1.12, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.17, 13.4.1, 13.3.7, 13.6.1, 13.3.7, 13.13.1, 13.13.2; СП 3.13130.2009 п.п. 3.2-4.4, 13.14.2-13.14.13;	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	СП 5.13130.2009 п.п. 13.14.1-13.14.13;	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	"Правила противопожарного режима в Российской Федерации" от 16 сентября 2020г. №1479 п.п. 2,3,4, Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 "Об утверждении норм пожарной безопасности "обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", ГОСТ 12.1.004-91* "Пожарная безопасность. Общие требования"	Выполняется