

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Северная  
Осетия-Алания

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» февраля 2026 г.

Регистрационный № 15-08-2026-002701



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИСКУССТВ ИМЕНИ  
ВАЛЕРИЯ ГЕРГИЕВА" (учебный корпус №2)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИСКУССТВ ИМЕНИ  
ВАЛЕРИЯ ГЕРГИЕВА"

(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: 1021500510162

ИНН: 1501006580

Место нахождения объекта защиты:

362003, Респ Северная Осетия - Алания, г Владикавказ, ул Карла Маркса, Дом 66

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

20.07.2026

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	16	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	398	
1.6.	Объем здания, куб. м	4784	
1.7.	Количество этажей	5	
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)	АПС, СОУЭ, РСПИ Тандем, внутренний и наружный противопожарные водопроводы	
2.	<p align="center"><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)</p>		
не проводилась			
3.	<p align="center"><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)</p>		
200 000			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	пункты 4.3-4.5, 4.11, 4.12, 4.15, 4.17., Таблица 1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям статья 69 федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 4.1, 4.3, 12СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статьи 62, 68 федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 4.1-4.5, таблица 2 СП 8.13130.2020 Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п. 49 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 8.1, 8.3, 8.6-8.9., Таблица 1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 71 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" статья 67, 90 федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 8.1 СНиП	Выполняется

		21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 4.2, 5.1, 5.2 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты пункты 4.17, 4.19, 5.1.2, 5.6.2., Таблица 1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям статья 29,30, 87, 88 федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 8.1 СНИП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.9-4.2.19, 4.2.22, 4.3.1-4.3.6, 4.4.1-4.4.9, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5 СП 1.13130.2020 Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы статья 53, 89 федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 8, 23, -29, 31, 36, 37 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 6.28 СНИП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	пункты 7.1-7.14, 7.16, 8.6-8.9 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	ликвидации пожара	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 17, 37, 26, 47-50, 71, 72 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" статья 90 федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 8.10 СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пункты 5.1, 5.4, 5.8, 5.20, , Таблица 1А СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; п. 3.1-3.4, 4.1-4.8, 5.1, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 статья 54 федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 10, 37, 54, 55 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	статья 47-60, 63 федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 14 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Выполняется

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; п. 14 СП 3.13130.2009 п. 14, 23-26, 29, 47 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 7.28 СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>пункты 2, 3, 4, 5, 9 -14, 16, 17, 17.1, 18, 21-23, 25-27, 30-32, 34-37, 49, 54, 56, 60, 77-83, 103-115,, 393-400, 403, 404, 406, 407, 409 Приложения №1, 2 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" статья 5, 6, 8, 9, 12, 13, 18, 19, 27, 49,-64, 69, 76, 79, 81,-91, 105, 123 федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";</p>	<p>Выполняется</p>