Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» июля 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-011348



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ЛИТЕР В УЧЕБНЫЙ КОРПУС ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "СТАВРОПОЛЬСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СТАВРОПОЛЬСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ 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: <u>1022601977364</u>

ИНН: 2635015691

Место нахождения объекта защиты:

355044, край Ставропольский, г Ставрополь, пр-кт Юности, Дом 3

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

01 01 1976

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	П	
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			7
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		961
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			7471
1.7.	Количество этажей		2	
1.8.	Категория наружных устано	наружных установок по пожарной Не		е имеет
	опасности, категория здани	й, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	-	СПС. С	ОУЭ. НППВ.
	<u>-</u>	(системы противодымной защиты, пожарной		
	сигнализации, пожаротуше			
	управления эвакуацией, вну			
	противопожарные водопрог	воды)		
	T			
2.		го риска, проведенна		
	(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 рисн			
		тип систем противопож	_	
		риска на объекте защит		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	-
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			ты документов
		страхования)		
	Γ	не проводилась		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты			
	Наименование	Реквизиты нормативни	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	ги к ооъекту	
	_	защиты		
4.1.	Противопожарные	СНиП II-К.2-62 Пла	-	Выполняется
	расстояния между	застройка населенных	_	
	зданиями и сооружениями	проектирования п. 5.2	25 — п. 5.26	

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	таблица 9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69. СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п.2.8 табл. 4, п.2.15, п.2.20, п.2.26. Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
43	Проезды и подъезды для	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62; 68. СНиП II-К.2-62 «Общественные	Выполняется
7	пожарной техники	здания и сооружения. Основные положения проектирования»: п.5.25, таблица 9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.	Dimonnacion
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-Л.2-72* Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. п. 4.1. СНиП Н- А.5-70 Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений. п.2.1-п.2.10, п.3.1-п.3.12. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 32; 49; 52; 59; 87; 88.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП Н-А.5-70 Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений. п.4.1-п.4.11. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 52, 53, 89.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 Ограничение	Выполняется
	пожарно-спасательных	распространения пожара на	
	подразделений при	объектах защиты. «Требования к	
	ликвидации пожара	объемно - планировочным и	
		конструктивным решениям»	
		7.Обеспечение деятельности	
		пожарных подразделений п.7.1-7.3;	
		п.7.6; п.7.8; п.7.10; п.7.13. СНиП	
		21-01-97* «Пожарная безопасность	
		зданий и сооружений» п. 8.2, 8.7,	
		8.14. Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-Ф3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» статья 90.	
4.7.	Системы	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Системы пожарной сигнализации и	
	защиты, пожарной	автоматизации систем	
	сигнализации,	противопожарной защиты. Нормы	
	пожаротушения,	и правила проектирования». 5.	
	оповещения и управления	Общие положения: п.5.1-п.5.21.	
	эвакуацией, внутренний и	6.1. Общие требования к системам	
	наружный	пожарной сигнализации: п.6.1.1-	
	противопожарные	п.6.1.5. 6.2. Выбор типов пожарных	
	водопроводы)	извещателей: п.6.2.1, п.6.2.6,	
		п.6.2.11. 6.3. Зоны контроля	
		пожарной сигнализации:	
		п.6.3.1-п.6.3.4. 6.4. Алгоритмы	
		принятия решения о пожаре:	
		п.6.4.1, п.6.4.5. 6.5. Защита от	
		ложных срабатываний: п.6.5.1,	
		п.6.5.4. 6.6. Размещение пожарных	
		извещателей: п.6.6.1-п.6.6.6,	
		п.6.6.27. СП 486.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	

Требования пожарной безопасности»: п.4.1-п.4.5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: табл.2. СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п.2.8 табл. 4, п.2.15, п.2.20, п.2.26. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62, 68, 83, 84, 86, 91, 103. 4.8. |Размещение, управление и СП 484.1311500.2020 «Системы Выполняется взаимодействие противопожарной защиты. оборудования Системы пожарной сигнализации и противопожарной защиты автоматизации систем с инженерными системами противопожарной защиты. Нормы зданий и оборудованием, и правила проектирования». 6.6. работа которого Размещение пожарных направлена на извещателей: п.6.6.1-п.6.6.6, п.6.6.27. СП 3.13130.2009 обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение «Системы противопожарной пожара и ограничение его защиты. Система оповещения и

, ,	1	1	
	развития	управления эвакуацией людей при	
		пожаре» 3. Требования пожарной	
		безопасности к системе	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре:	
		п.3.1-п.3.5 4. Требования пожарной	
		безопасности к звуковому и	
		речевому оповещению и	
		управлению эвакуацией людей:	
		п.4.1-п.4.8 5. Требования пожарной	
		безопасности к световому	
		оповещению и управлению	
		эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5 7.	
		Требования пожарной	
		безопасности по оснащению зданий	
		(сооружений) различными типами	
		систем оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре:	
		табл.2 Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-Φ3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» статья 81, 83, 84, 91,	
		103.	
4.0	Oprovinosvinos		
1 1	Организационно-	Постановления Правительства	Выполняется
	технические мероприятия	Российской Федерации от 16	
1 1	по обеспечению пожарной	<u> </u>	
	безопасности объекта	утверждении Правил	
1 1	защиты и	противопожарного режима в	
	противопожарный режим	Российской Федерации": п.2-п.5,	
		п.9–п.18, п.21-п.23, п.25-п.28,	
		п.30-п.32, п.35-п.37, п.41-п.43,	
		п.48-п.50, п.54-п.56, п.60,	
		п.65-п.66, п.71-п.73, п.392-п.409.	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» ст.6, ст.52-ст.55,	
		ст.57-ст.60, ст.62, ст.68, ст.69,	
		ст.80, ст.81-ст.84, ст.86-ст.91,	
		ст.103.	
		ст.57-ст.60, ст.62, ст.68, ст.69, ст.80, ст.81-ст.84, ст.86-ст.91,	