## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» октября 2025 г. Регистрационный № 26-08-2025-016423



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус новый

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ"

(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: 1022601948148 ИНН: 2635028429

Место нахождения объекта защиты:

край. Ставропольский, р-н. Буденновский, г. Буденновск, ул. Льва Толстого, д. 123

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

01.09.1970

(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	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных	
		организаций высшего	
		образования, организаций	
		дополнительного	
		профессионального	
		образования	
1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	640	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			2626
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной оповещен Станция мониторин	автоматической сигнализации и и и и я о пожаре. 2. ПАК "Стрелецт". 3. Наружный рный водопровод.
2.	2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий дл обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
				ыполняемых мероприятий для а, в том числе
		Эценка не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
4.				
4.	безопасности, выполне	ении мероприятий по ние которых должно защиты		_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<ol> <li>Федеральный закон 2008 года №123-ФЗ «Т регламент о требовани безопасности» 2.</li> </ol>	Гехнический ях пожарной	Выполняется

		Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) 14 февраля 2020 года № 89 «Об утверждении изменения № 1 к своду правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 2. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) 14 февраля 2020 года № 89 «Об утверждении изменения № 1 к своду правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 2. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) 14 февраля 2020 года № 89 «Об	Выполняется

i	1	1	
		утверждении изменения № 1 к	
		своду правил СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и	1. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	объемно-планировочные	2008 года №123-ФЗ «Технический	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» 2. Приказ	
	конструктивной пожарной	Министерства Российской	
	опасности	Федерации по делам гражданской	
		обороны, чрезвычайным ситуациям	
		и ликвидации последствий	
		стихийных бедствий (МЧС России)	
		14 февраля 2020 года № 89 «Об	
		утверждении изменения № 1 к	
		своду правил СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности	1. Приказ Министерства	Выполняется
	людей при возникновении	Российской Федерации по делам	
	пожара, эвакуационные	гражданской обороны,	
	пути и выходы	чрезвычайным ситуациям и	
		ликвидации последствий	
		стихийных бедствий (МЧС России)	
		от 19 марта 2020 года № 194 «Об	
		утверждении свода правил СП	
		1.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы"»	
4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	пожарно-спасательных	2008 года №123-ФЗ «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» 2. Приказ	
	, , , <b></b>	Министерства Российской	

		Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) 14 февраля 2020 года № 89 «Об утверждении изменения № 1 к своду правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 25 марта 2009 года № 173 «Об утверждении свода правил СП 10.13130.2009. "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности"» 2. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 31 июля 2020 года № 582 «Об утверждении свода правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» 3. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»	
4.8.	Размещение, управление и	1. Приказ Министерства	Выполняется
	взаимодействие	Российской Федерации по делам	
	оборудования	гражданской обороны,	
	противопожарной защиты	чрезвычайным ситуациям и	
	с инженерными системами	ликвидации последствий	
	зданий и оборудованием,	стихийных бедствий (МЧС России)	
	работа которого	от 31 июля 2020 года № 578/365	
	направлена на	«Об утверждении положения о	
	обеспечение безопасной	системах оповещения населения»	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	1. Приказ Министерства	Выполняется
	технические мероприятия	Российской Федерации по делам	
	по обеспечению пожарной	гражданской обороны,	
	безопасности объекта	чрезвычайным ситуациям и	
	защиты и	ликвидации последствий	
	противопожарный режим	стихийных бедствий (МЧС России)	
		от 12 декабря 2007 года № 645 «Об	
		утверждении Норм пожарной	
		безопасности "Обучение мерам	
		пожарной безопасности работников	
		организаций"» 2. Постановление	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 года № 1479 «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации»	