## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» октября 2025 г. Регистрационный № 26-08-2025-017199



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание бухгалтерии

(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. 123А

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

01.09.1929

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	233

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			934
1.7.	Количество этажей			1
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 водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной оповещения оп ПАК "Стреж Наружный п	втоматической сигнализации и о пожаре. Станция пец мониторинг". противопожарный опровод.
2.	0	го риска, проведенна		
3.	дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и	ожарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась го ущерба имуществу вно, исходя из собствен	ке комплекс ва пизационных ва жарного риск карной защити третьих лицной оценки во	ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара озможного ущерба
		*		<u> </u>
4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен	ении мероприятий по ние которых должно защиты		_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тупожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1) Федеральный закон 2008 года №123-ФЗ «Трегламент о требовани безопасности» 2)	Гехнический ях пожарной	Выполняется

1	1	Министоротра Возачисти	
		Министерства Российской	
		Федерации по делам гражданской	
		обороны, чрезвычайным ситуациям	
		и ликвидации последствий	
		стихийных бедствий (МЧС России)	
		от 24 апреля 2013 года № 288 «Об	
		утверждении свода правил СП	
		4.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» 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»	
4.2.	Наружное	1) Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	противопожарное	2008 года №123-ФЗ «Технический	
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности». Приказ	
		Министерства Российской	
		Федерации по делам гражданской	
		обороны, чрезвычайным ситуациям	
		и ликвидации последствий	
		стихийных бедствий (МЧС России)	
		от 30.03.2020 № 225 «Об	
		утверждении свода правил СП	
		8.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
I	I	1 2000 moments. Theorem	

		пожарной безопасности"»	
1.3.	Проезды и подъезды для	1) Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	пожарной техники	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)	
		от 24 апреля 2013 года № 288 «Об	
		утверждении свода правил СП	
		4.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» 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»	
.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)	

		от 12.03.2020 № 151 «Об	
		утверждении свода правил СП	
		2.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты"» 3) Приказ	
		Министерства Российской	
		Федерации по делам гражданской	
		обороны, чрезвычайным ситуациям	
		и ликвидации последствий	
		стихийных бедствий (МЧС России)	
		от 24 апреля 2013 года № 288 «Об	
		утверждении свода правил СП	
		4.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» 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	
		«системы противопожарной защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
1 5	Обаспаначил база		Dimoniages
t.J.	Обеспечение безопасности	' ' ' '	Выполняется
	людей при возникновении	2008 года №123-ФЗ «Технический помариой	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» 2) Постановление	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 года № 1479 «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации» 3)	
		Приказ Министерства Российской	

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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"» Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 19.03.2020 № 194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"»  1) Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 2) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 16.10.2017 № 444 (ред. от 28.02.2020) «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения	Выполняется
------	---	---	-------------

4.7.	Системы	1) Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	противопожарной защиты	2008 года №123-ФЗ «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» 2) Приказ	
	сигнализации,	Министерства Российской	
	пожаротушения,	Федерации по делам гражданской	
	оповещения и управления	обороны, чрезвычайным ситуациям	
	эвакуацией, внутренний и	и ликвидации последствий	
	наружный	стихийных бедствий (МЧС России)	
	противопожарные	от 25 марта 2009 года № 173 «Об	
	водопроводы)	утверждении свода правил СП	
		10.13130.2009. "Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожарах.	
		Требования пожарной	
		безопасности"» 3) 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» Приказ	
		Министерства Российской	
		Федерации по делам гражданской	
		обороны, чрезвычайным ситуациям	
		и ликвидации последствий	
		стихийных бедствий (МЧС России)	
		от 31 июля 2020 года № 578/365	
		«Об утверждении положения о	
		системах оповещения населения»	
4.8.	Размещение, управление и	1) Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	взаимодействие	2008 года №123-ФЗ «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» 2) Приказ	
	•	, ,	
			•

	с инженерными системами	Министерства Российской	
	зданий и оборудованием,	Федерации по делам гражданской	
	работа которого	обороны, чрезвычайным ситуациям	
	направлена на	и ликвидации последствий	
	обеспечение безопасной	стихийных бедствий (МЧС России)	
	эвакуации людей, тушение	от 16 марта 2020 г. № 171 «Об	
	пожара и ограничение его	утверждении Административного	
	развития	регламента Министерства	
		Российской Федерации по делам	
		гражданской обороны,	
		чрезвычайным ситуациям и	
		ликвидации последствий	
		стихийных бедствий по	
		предоставлению государственной	
		услуги по регистрации декларации	
		пожарной безопасности и формы	
		декларации пожарной	
		безопасности» Приказ	
		Министерства Российской	
		Федерации по делам гражданской	
		обороны, чрезвычайным ситуациям	
		и ликвидации последствий	
		стихийных бедствий (МЧС России)	
		от 31 августа 2020 года № 628 «Об	
		утверждении свода правил СП	
		485.1311500.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»	
4.9.	Организационно-	1) Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	технические мероприятия	2008 года №123-ФЗ «Технический	
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» 2) Приказ	
	защиты и	Министерства Российской	
	противопожарный режим	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
противопожарного режима в
Российской Федерации» Приказ
Министерства Российской
Федерации по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий (МЧС России)
от 12 декабря 2007 года № 645 «Об
утверждении Норм пожарной
безопасности "Обучение мерам
пожарной безопасности работников
организаций"»