## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» октября 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-017497



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Волгоградский медицинский университет» Министерства

здравоохранения Российской Федерации

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(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>1023403441380</u>

023+03++1300 MI

ИНН: <u>3444048472</u>

Место нахождения объекта защиты:

край Ставропольский, г Пятигорск, пр-кт Кирова

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

01.01.1915

(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	<b>C</b> 1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального	

			обра	азования
1.4.	Высота здания, м			14
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		1831
1.6.	Объем здания, куб. м			5702
	Количество этажей		5	
1.8.	Категория наружных устан	-	Н	е имеет
	опасности, категория здани	ия зданий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	-		автоматической
	(системы противодымной з	-	_	сигнализации.
	сигнализации, пожаротуше			оповещения и
	управления эвакуацией, вн		•   •	эвакуацией людей
	противопожарные водопров	воды)	при пож	аре 3-го типа.
<u></u>				
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются			-
	_	іожарного риска, а такж		
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	•			
	1	риска на объекте защи	<del>-</del>	
3.				<del>-</del>
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
0		страхования)		·
ОЦ	енка возможного ущерба им		тиожара на ос	ъекте защиты не
1	C	проводилась		
4.		ении мероприятий по		-
	безопасности, выполне	ние которых должно <u>Защиты</u>	обеспечива	тыся на ооъекте
	11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		C
	Наименование	Реквизиты нормативні	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных по пожарной безоп	•	выполнении выполняется/не
	мероприятия	перечень статей (часте		выполняется/не выполняется
		устанавливающих тр	-	выполимется
		пожарной безопасност	•	
		защиты	II K OODOKIY	
4.1.	Противопожарные	СНиП 2.07.01-		Выполняется
7.1.	Противоножарные	CHMH 2.07.01		Бинолимстся

	расстояния между зданиями и сооружениями	"Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"; Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2.1; ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 16 ст. 69 -	
		Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и	
		лесными насаждениями.	
4.2.	Наружное противопожарное	СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» п.2.8	Выполняется
	водоснабжение	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.; Постановления Правительства	
		Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об	
		утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2.1.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п.2.9*, табл.8; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90; Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2.1;	Выполняется

4.4.	Конструктивные и	СНиП 2.07.01-89*	Выполняется
	объемно-планировочные	«Градостроительство. Планировка	
	решения, степень	и застройка городских и сельских	
	огнестойкости и класс	поселений»; Постановление Правит	
	конструктивной пожарной	ельства Российской Федерации от 1	
	опасности	6.09.2020 N 1479 «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации»п.2.1;	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		N 123- ФЗ «Технический регламен	
		т о требованиях пожарной безопасн	
		ости»: ст.28-32, 57, 58, 59, 87; Свод	
		правил СП 2.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты": п.5.2.1-5.2.3,	
		5.4.3, 6.1, 6.2; СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно- планировочным и	
		конструктивным решениям»	
		п.6.2.1-6.2.3; 6.3.1-6.3.2, 6.3.6,	
		6.12.;	
4.5.	Обеспечение безопасности	СНиП 21-01-97* «Пожарная	Выполняется
	людей при возникновении	безопасность зданий и	
	пожара, эвакуационные	сооружений» пункты 6.9-6.45;	
	пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» статья 52, 53, 89.;	
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	
l	l		

		22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» статья 90;	
4.7.	Системы	СП 5.13130.2009 «Система	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Установки пожарной сигнализации	
	защиты, пожарной	и пожаротушения автоматические.	
	сигнализации,	Нормы и правила	
	пожаротушения,	проектирования». 4. Общие	
	оповещения и управления	положения: п.4.1-п.4.5. 13.	
	эвакуацией, внутренний и	Системы пожарной сигнализации.	
	наружный	13.1. Общие положения при выборе	
	противопожарные	типов пожарных извещателей для	
	водопроводы)	защищаемого объекта: п.13.1.1,	
		п.13.1.4, п.13.1.8-п.13.1.12. 13.2.	
		Требования к организации зон	
		контроля пожарной сигнализации:	
		п.13.2.1-п.13.2.2. 13.3. Размещение	
		пожарных извещателей:	
		п.13.3.1-п.13.3.18. 13.4. Точечные	
		дымовые пожарные извещатели:	
		п.13.4.1 таблица 13.3. 13.13.	
		Ручные пожарные извещатели:	
		п.13.13.1-п.13.13.3. 13.14. Приборы	
		приемно-контрольные пожарные,	
		приборы управления пожарные.	
		Оборудование и его размещение.	
		Помещение дежурного персонала:	
		п.13.14.1-п.13.14.13. 13.15.	
		Шлейфы пожарной сигнализации.	
		Соединительные и питающие	
		линии систем пожарной	
		автоматики: п.13.15.1-п.13.15.21.	
		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. СП 10.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования" п.п. 6.1, 6.2;	
		СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение	
		. Наружные сети и сооружения».	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» статья 62, 68, 83, 84,	
		86, 91, 103; Постановления	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020 г.	
		№ 1479 "Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации": п.2.1;	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	взаимодействие	N 123 – ФЗ «Технический регламе	
	оборудования	нт о требованиях пожарной безопас	
	противопожарной защиты	ности»: ст. 51, 52, 54, 83, 84, 91,	
	с инженерными системами	103; Постановление Правительства	
	зданий и оборудованием,	Российской Федерации от 16.09.20	
	работа которого	20 N 1479 «Об утверждении Прави	
	направлена на	л противопожарного режима в	
	обеспечение безопасной	Российской Федерации» п.2.1, п.	
	эвакуации людей, тушение	-	
	пожара и ограничение его	"Системы противопожарной	
	развития	защиты. Перечень зданий,	
	[	сооружений, помещений и	
	I .	Joopj Monnin, nomemonin n	

		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности" п.4.1-4.12, таб.1,.	
		Постановления Правительства	
		Российской Федерации от 16	
		сентября 2020 г. № 1479 "Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации": п.2.1;	
10			D
4.9.	Организационно-	Постановления Правительства	Выполняется
	технические мероприятия	Российской Федерации от 16	
	по обеспечению пожарной	сентября 2020 г. № 1479 "Об	
	безопасности объекта	утверждении Правил	
	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; Приказ МЧС России №1120	
		от 16 декабря 2024 г. «Об	
		определении порядка, видов,	
		сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую,	
		служебную деятельность, по	
		программам противопожарного	
		инструктажа, требований к	
		содержанию, указанных программ,	
		порядка их утверждения и	
		согласования и категорий лиц,	
		проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности	
	l	communication occommended in	