Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» октября 2025 г. Регистрационный № 26-08-2025-017503



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Настоящая декларация составлена в отношении:

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

здравоохранения Российской Федерации

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>

Место нахождения объекта защиты:

357532, край Ставропольский, г Пятигорск, пр-кт Калинина, Дом 11

ИНН: 3444048472

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

01.01.1972

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

			обр	азования
1.4.	Высота здания, м			14
1.5.	Площадь этажа в пределах по здания, кв. м	ожарного отсека		10620
1.6.	Объем здания, куб. м		/	29784
1.7.	Количество этажей			7
1.8.	Категория наружных установ опасности, категория зданий, пожарной и взрывопожарной (указывается для зданий проскладского назначения)	сооружений по опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем проти (системы противодымной зац сигнализации, пожаротушени управления эвакуацией, внут противопожарные водопрово,	циты, пожарной я, оповещения и ренний и наружный	пожарной 2.Система управления з при пож 3.Вн	автоматической сигнализации. оповещения и эвакуацией людей аре 3-го типа. сутренний водопровод.
2.	(Заполняется, если проводи расчетные значения поз дополнительных инженерно обеспечения допустимого	жарного риска, а такж о-технических и орган	риска. В раздае комплекс в изационных марного риск	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
	Расчет пожарного ра	иска на объекте защит	гы не проводи	ился
3.	Оценка возможного (Заполняется самостоятельно имуществу третьих лиц от енка возможного ущерба имуг	о, исходя из собственн пожара, либо привод страхования)	ной оценки во цятся реквизи	озможного ущерба ты документов
4.	Сведения о выполнен	ии мероприятий по	обеспечени	ию пожарной
	безопасности, выполнени			
		защиты_		
	противопожарного а мероприятия	Реквизиты нормативных иктов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих трожарной безопасност	документов асности, вй, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП II-К.2-62 Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования п. 5.25 таблица 9; 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.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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.; Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2.1.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-Л.2-72* Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. п.2.3; СНиП II-К.2-62 Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования п. 5.25 таблица 9; 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	Выполняется

		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;	
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; Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2.1;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	СНиП Н-А.5-70 Строительные	Выполняется
	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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.;	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. «Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» 7.Обеспечение деятельности пожарных подразделений п.7.1-7.3;	Выполняется

	1	1	
		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-Φ3	
		«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,	
	The Property	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	
I	I	трооования 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.1-62	
		«Внутренний противопожарный	
		водопровод жилых и общественных	
		зданий. Нормы проектирования» п.	
		1.8. 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; 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	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». 6.2.	
	работа которого	Выбор типов пожарных	
		извещателей: п.6.2.1, п.6.2.6,	
	направлена на	M3BCMa1C/ICH. 11.0.2.1. 11.0.2.0.	

эвакуации людей, тушение	пожарных извещателей:	
пожара и ограничение его	п.6.6.1-п.6.6.6, п.6.6.27. СП	
развития	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 Федеральный закон от	
	22.07.2008 № 123-Φ3	
	«Технический регламент о	
	требованиях пожарной	
	безопасности» статья 81, 83, 84, 91,	
	103. Постановления Правительства	
	Российской Федерации от 16	
	сентября 2020 г. № 1479 "Об	
	утверждении Правил	
	противопожарного режима в	
	Российской Федерации": п.2.1;	
9. Организационно-	Постановления Правительства	Выполняется
технические мероприятия	Российской Федерации от 16	Выполиметел
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,	
протпропожарный режим	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