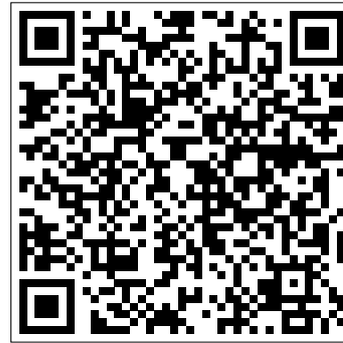


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» августа 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-014873



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус № 2 ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России с 20.03.2020г по
16.04.2020г проведен капитальный ремонт

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СТАВРОПОЛЬСКИЙ
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: 1022601954715

ИНН: 2633003556

Место нахождения объекта защиты:

355017, край. Ставропольский, г. Ставрополь, ул. М.Морозова, стр. 4

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

20.03.2020

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1100	
1.6.	Объем здания, куб. м	6454	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АСПС, СОУЭ III, ВПК-6 шт, ПГ-2 шт	
2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
Оценка не проводилась			
3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
не проводился			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» (ст.69, ч.1) выполняется. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 4.3) выполняется.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г 123-фз «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.68 ч.1) выполняется. СП 8.13130.2009«Системы противопожарного защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2) выполняется.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г 123-фз «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90, ч.1, п.1) выполняется. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9) выполняется.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.2; 5.2.4; 5.3.4; 5.4.16; 5.4.18; 5.4.19; 6.7.1; 6.7.17) выполняется. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.2; 5.6.4) выполняется.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст.53, ч.2, п.3) выполняется. Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст. 53 ч.1, ч.2, п.1, п.2) не выполняется. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и входы» (пункты 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.9; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.10; 4.4.11; 8.8.1; 8.8.2; 8.1.3; 8.1.4; 8.1.9; 8.1.11; 8.1.12; 8.1.13; 8.1.15; 8.1.17; 8.1.22) выполняется. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и входы» (пункты 4.4.1; 8.1.5; 8.1.6) не выполняется.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90) выполняется. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и входы» (пункт 4.1.1) выполняется.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункт 7.2 в)) выполняется. СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.2; 3.3; 3.4; 4.4; 4.7; 4.8; 5.3; таблица 1; таблица 2 п. 16) выполняется. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.1.1; 13.1.10; 13.1.11; 13.2.1; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.6; 13.4.1; 13.13.1; 13.13.2; 13.13.3; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.3; 13.14.5; 13.14.6; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.11; 13.15.13; 13.15.20; 14.1; 14.2; 14.4; 15.3; 15.9; 15.10) выполняется. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2) выполняется. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункт 4.1.1; 4.1.8; 4.1.13; 4.1.14; 4.1.16) выполняется.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункт 3.3) выполняется. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	Выполняется

	развития	проектирования» (пункты 14.1; 14.2; 14.4) выполняется.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г 123-фз «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.5; ст. 6.1п.1.п.2; ст.53 ч.2 п.2; п.3; ст.54;ст.57; ст.58; ст.59 п.3; ст.60; ст.62; ст.64 ч.1; ч.4; ст.80 ч.1п. 1, 2, 3, 4;5; ст.82; ст.83 ч.1; п.2, п.3;ч.4; ч.5; ч.6; ч.7; ч.9; ст.84; ст. 86; ст.87; ч.1,ч.2;ч.5, ч.6, ч.7; ст.88, ч.1, ч.19; ст.89 ч.7;ч.10; ч.11; ч.14 п.1; п.2; п.3;ст.90 ч.1,п.1,п.2, п.3, ч.2; ст.91;ст.103 ч.1; ч.2; ч.3,ч.4; ст.134, ч.1, ч.2, ч.3, ч.6 ст.137, ч.1, ч.2, ч.4) выполняется.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008г 123-фз «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 6 ч.1; ст. 53; ч.2, п.1; ст.55; ст.89 ч.4; ч.8) не выполняется. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительством РФ от 16.09.2020 № 1479 (пункты 2; 3; 4; 5; 10;11; 13; 14;15;16 а), б), г), д), е), ж), з), к); м), н), о); 17; 18; 26; 27;28; 30; 32; 35; 36; 54; 60; 73; 393; 394; 397; 398; 403; 404; 406; 407; 409) выполняется. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительством РФ от 16.09.2020 № 1479 (пункты 12;25) не выполняется.</p>	Выполняется