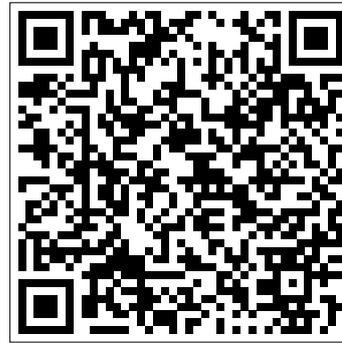


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» августа 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-014877



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Учебный корпус № 3 ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, капитальный ремонт  
не проводился

(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, д. 6А, стр. 5

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

20.01.1992

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования

1.4.	Высота здания, м	20	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1323	
1.6.	Объем здания, куб. м	9036	
1.7.	Количество этажей	6	
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-12 шт, ПГ-2 шт	
<b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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			
<b>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
не проводился			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и	Выполняется

		сельских поселений» (Приложение 1 п.1 таб.1) не выполняется.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (пункт 2.13) выполняется.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункт 8.2) выполняется. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений» (Приложение 1 п. 2*) выполняется.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 7.1; 7.7; 7.8; 7.9; 7.11; 7.22; 7.27; 7.28) выполняется. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункт 7.23*) не выполняется. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (пункты 1.14*; 1.16; 1.60) выполняется.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 6.4; 6.6; 6.13; 6.14; 6.15*; 6.16; 6.17; 6.21; 6.22; 6.24*; 6.25; 6.26; 6.27; 6.28*; 6.30; 6.32; 6.34; 6.35) выполняется. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 6.9; 6.11; 6.29; 6.31) не выполняется. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (пункты 1.90; 1.91; 1.93; 1.94; 1.98; 1.101; 1.110) выполняется. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (пункты 1.96; 1.97) не выполняется.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 8.1; 8.2; 8.4*; 8.9; 8.11; 8.14) выполняется.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункт 5.2*) 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 3.13130.2009 «Системы 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. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (пункты 2.11; 8.5; 8.16) выполняется. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» (пункты 6.1; 6.8; 6.13; 6.14; 6.16) выполняется.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	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	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 14.1; 14.2; 14.4) выполняется.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 4.3; 6.4; 7.12; 8.1) 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), д), е), ж), з), к); м), н), о); 26; 27; 28; 30; 32;35; 36; 54; 60; 73; 393; 394; 397; 398; 403; 404; 406; 407; 409) выполняется.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительством РФ от 16.09.2020 № 1479 (пункты 12;25) не выполняется.</p>	Выполняется