

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» февраля 2026 г.

Регистрационный № 26-08-2026-001149



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Главный учебный корпус ветеринарного факультета Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» ЛИТЕР Д1, Д2, Д3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СТАВРОПОЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

(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: 1022601993468

ИНН: 2634003069

Место нахождения объекта защиты:

355019, край Ставропольский, г Ставрополь, ул Серова, Дом 523

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

01.09.1981

(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	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	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2522	
1.6.	Объем здания, куб. м	18337	
1.7.	Количество этажей	4	
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)	АПС; СОУЭ; III типа; 8 ВПК; 7 ПГ.	
2.	<p align="center"><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)</p>		
	В 2023 году проводился расчёт пожарного риска. Максимальная расчетная величина пожарного риска всех в сценариев, составляет $Q_v = 0,659 \cdot 10^{-6}$		
3.	<p align="center"><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)</p>		
	не проводилась		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	СНиП 11-60-75 «Планировка и застройка городов, посёлков и	Выполняется

	зданиями и сооружениями	сельских населённых пунктов» (пункт 5.23)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 11-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (пункты 3.12; 8.5; 8.17)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 11-60-75 «Планировка и застройка городов, посёлков и сельских населённых пунктов» (пункт 9.56*)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий» (пункты 4.1; 4.3; 4.5) СНиП II - Л2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть» (пункты 4.1; 4.3)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий» (пункты 4.1; 4.3; 4.5; 4.6; 4.8; 4.12) СНиП II - Л2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть» (пункты 4.6; 4.7; 4.8; 4.10; 4.11; 4.14; 4.18; 4.20; 4.21; 4.22; 4.23)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 11-60-75 «Планировка и застройка городов, посёлков и сельских населённых пунктов» (пункт 9.56*; 11.3) СНиП II - Л2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть» (пункт 4.21)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	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. 15) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (пункты 4.4; 4.12; таблица 1 п.11) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1; 5.2; 5.5; 5.6; 5.8; 5.9; 5.11; 5.12; 5.14; 5.17; 5.18; 5.20; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; 6.1.6; 6.2.1; 6.2.6; 6.2.11; 6.2.12; 6.3.1; 6.3.2; 6.3.3; 6.3.4; 6.5.1; 6.5.4; 6.6.1; 6.6.3; 6.6.7; 6.6.11; 6.6.16; 6.6.27; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.5; 7.1.13; 7.2.2) СНИП 11-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий» (пункт 3.10; 4.2; 4.20; 4.22; 4.23; 4.24) СНИП 11-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (пункты 3.12; 8.5; 8.17)</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 развития</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункт 3.3) СП 484 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (пункты 7.2.2)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий» (пункты 4.1; 4.3; 4.5) СНИП II -</p>	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Л2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть» (пункты 4.6; 4.8; 4.11) Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительством РФ от 16.09.2020 № 1479 (пункты 2; 2.1; 3; 4; 5; 9; 10; 11; 12; 13;15;16 д), е), з), к); м), н), о); 17.1; 23; 25; 26; 27; 28; 30; 32; 35; 36; 54; 60; 73; 393; 394; 397; 398; 403; 404; 406; 407; 409)</p>
--	--