

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» февраля 2026 г.

Регистрационный № 26-08-2026-001228



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Лабораторного корпуса кафедры эпизоотологии Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» ЛИТЕР П, П1

(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):

01.09.1982

(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	4	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	948	
1.6.	Объем здания, куб. м	3888	
1.7.	Количество этажей	1	
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; 2 ВПК; 7 ПГ.	
<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)			
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 проводилась			
<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	Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» (ст.69, ч.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 4.3)</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) СП 8.13130.2009«Системы противопожарного защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2)</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) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1; 8.1; 8.6; 8.8; 8.9)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г 123-фз «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.80, ч.1 п.1,2,3,4,5) СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.7; 5.4.4; 5.4.5; 5.4.18; 6.7.1) 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; 5.1.2; 5.6.4)	
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.1, ч.2, п.1; п.2; п.3; ст.89 ч.1; ч.8, ч.11) 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; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 8.1.9; 8.1.11; 8.1.12; 8.1.13)	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) СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и входы» (пункт 4.1.1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 62; ст.83 ч.4, ч.5; ч.6, ч.7, ч.9; ст.84; ст.86; ст.91) 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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется

		<p>(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) СП 8.13130.2009 «Системы противопожарного защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарного защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункт 4.1.8; 4.1.12; 4.1.13; 4.1.14; 4.1.16)</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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 14.1; 14.2; 14.4)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.5; ст.53 ч.2 п.1; 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.1 пп. 1, 2, 3, 4; ст.82; ст.83 ч.4; ч.6; ч.7; ч.9; ст.84; ст. 86; ст.87; ч.1, ч.2; ч.5, ч.6, ч.7; ч.11; ст. 89 ч.8; ч.10; ст.90 ч.1, п.1, п.2, ст.91; ст.103; ст.134, ч.1, ч.2, ч.3, ч.6; ст.137, ч.1,</p>	Выполняется

		<p>ч.2, ч.4) 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 а), б), г), д), е), з), н), о); 21; 25; 26; 27; 28; 30; 32; 35; 36; 50; 54; 60; 73; 393; 394; 397; 398; 403; 404; 406; 407; 409)</p>	
--	--	---	--