

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» января 2026 г.

Регистрационный № 26-08-2026-000619



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебно-лабораторный корпус электроэнергетического факультета Федеральное
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Ставропольский государственный аграрный университет» (Литер Е)

(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:

355017, край Ставропольский, г Ставрополь, пер Зоотехнический, Дом 12

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

01.09.1961

(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 | 1125 | | | | | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 18398 | | | | | | |
| 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; 4 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> <p align="center">В 2023 году проводился расчёт пожарного риска. Максимальная расчетная величина пожарного риска всех в сценариев, составляет $Q_v = 0,237 \times 10^{-6}$</p> | | | | | | | |
| 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> <p align="center">не проводилась</p> | | | | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка</td> <td>Не выполняется</td> </tr> </tbody> </table> | | 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 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка | Не выполняется |
| 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 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка | Не выполняется | | | | | | |

| | | | |
|------|---|---|----------------|
| | зданиями и сооружениями | зданий и застройка городских и сельских поселений» (Приложение 1 п.1 таб.1) | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (пункт 2.13) | Не выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений» (Приложение 1 п. 2*) | Не 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; 7.4; 7.7; 7.8; 7.9; 7.11; 7.22*) СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (пункты 1.12; 1.14*; 1.16; 1.30) | Не 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; 6.9; 6.11; 6.12*; 6.13*; 6.14; 6.15*; 6.16; 6.17; 6.18; 6.22; 6.24; 6.25; 6.26; 6.27; 6.28; 6.29; 6.30; 6.31; 6.32; 6.34; 6.35) СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (пункты 1.90; 1.91; 1.93; 1.94; 1.96; 1.98; 1.101; 1.105; 1.107; 1.109) | Не 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; 8.8; 8.9; 8.11; 8.13; 8.14) СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений» (Приложение 1 п. 2*) | Не выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной | СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункты 6.7) НПБ 110-03 «Перечень зданий, | Не выполняется |

| | | | |
|------|--|---|----------------|
| | <p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией) (пункт 14, таблица 1 п.9) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (пункты 12.1; 12.11; 12.12; 12.14; 12.16; 12.18; 12.24; 12.28; 12.41; 12.42; 12.43; 12.45; 12.46; 12.48; 12.49; 12.51; 12.53; 12.54; 12.57; 12.58; 12.59; 12.64; 12.65; 12.66; 12.72; 13.1; 13.2; 14.3; 15.1; 15.2) НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (пункты 3.1; 3.2; 3.3; 3.9; 3.10; 3.11; 3.13; 3.14; 3.15; 3.17; 3.19; 3.20; 3.21; 3.22; 3.26; 3.27; 4.1; 5.1) СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (пункты 2.11; 2.14; 8.5; 8.16) СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация» (пункты 6.1; 6.8; 6.12; 6.13; 6.14; 6.16)</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>НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (пункт 3.3) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (пункт 13.1*)</p> | Не выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия</p> | <p>СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и</p> | Не выполняется |

| | |
|--|---|
| <p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>сооружений» (пункты 4.1; 4.3; 5.21*; 6.2; 6.3; 6.4; 6.22; 6.25; 7.7) 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;14;15;16 а),б),;г), д), е), з), к); м), н), о); 17.1; 23; 25; 26; 27; 28; 30; 32; 35; 36; 50; 54; 60; 73; 393; 394; 397; 398; 403; 404; 406; 407; 409)</p> |
|--|---|