

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» января 2026 г.

Регистрационный № 23-08-2026-000894



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» в г. Ейске Краснодарского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОСТОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РИНХ)"

(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: 1026103165538

ИНН: 6163022805

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, р-н. Ейский, г. Ейск, ул. Энгельса, д. 92

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

01.09.1975

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	503

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	5195
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)	Пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Система мониторинга противопожарной защиты и вывода на пульт централизованного наблюдения «01» «Стрелец-Мониторинг», пожарный гидрант на пересечении ул. ул. Энгельса и Таманской. Пульт пожарной сигнализации «Сигнал-20М» на посту охраны филиала.
2.	<p align="center"><b><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)</p> <p>Проводилась в 2019г. ООО «ЮгСпецМонтаж» (Р-1225/11-19) QВ=0,0000000173. Вероятность эвакуации людей из здания составляет: <math>Rэ=0,999</math> В здании установлены: -пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; -система мониторинга противопожарной защиты и вывода на пульт централизованного наблюдения «01»- «Стрелец-Мониторинг»; -извещатели пожарные дымовые ИПД-3.1М в количестве 70 (семьдесят) шт.; -пульт пожарной сигнализации «Сигнал-20М» на посту охраны филиала; -на пересечении ул. ул. Энгельса и Таманской (20м от здания) пожарный гидрант.</p>	
3.	<p align="center"><b><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)</p> <p align="center">20 000 (двадцать тысяч) рублей.</p>	

4.	<b><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 (ст.69)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ (ст. ст. 62,68,99); свод правил СП 8.13130.2020 утверждённые приказом МЧС РФ от 30.03.2020г. №225	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Приказ МЧС РФ от 24.04.2013г. №288 (ст.8);информационное письмо МЧС РФ от 25.03.2024г. №43-1307-19	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ (ст. ст. 35,58,87), приказ МЧС РФ от 19.03.2020г. №194	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ (ст. ст.53, 89); федеральный закон от 21.12.1994г. №69-ФЗ; свод правил СП 1.13130.2020 утверждённые приказом МЧС РФ от 19.032020г. №194(ст. ст. 4.2;4.3;раздел 9)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21.12.1994г. №69-ФЗ, федеральный закон от 22.07.2007г. №123-ФЗ (ст.90), приказ Минтруда РФ от 11.12.2020г. №881н	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2007г.	Выполняется

	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№123-ФЗ (ст. ст. 43,46,84,87-89,91), постановление Правительства РФ от 01.09.2021г. №1464, приказ МЧС РФ от 31.07.2020г. №582	
4.8.	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	Федеральный закон от 22.07.2007г. №123-ФЗ, постановление Правительства РФ от 01.09.2021г. №1464, приказ МЧС РФ от 31.07.2020г. №582	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2007г. №123-ФЗ, федеральный закон от 21.21.1994г. №69-ФЗ, постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479, приказ МЧС РФ от 16.12.2024г. №1120.	Выполняется