

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ростовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» марта 2026 г.

Регистрационный № 61-08-2026-003686



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ростовской области "Институт развития образования"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
"ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ".

(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: 1126195015143

ИНН: 6167109863

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ростовская, г. Ростов-на-Дону, ул. Советская, д. 35/2

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

01.03.1953

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	448
1.6.	Объем здания, куб. м	2645
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)	Автоматическая система охранно-пожарной сигнализации ППКО "ВЭРС ПК 8 GSM" и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
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>Расчет величины пожарного риска в помещениях класса функциональной пожарной опасности Ф4.3 Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, ул. Советская, д.35/2 проводился 27 ноября. 2018 г. Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска для персонала административного здания ГАУ ДПО РО ИРО составляет $0.194 \cdot 10^{-6}$ в год, что не превышает нормативное значение, установленное Федеральным законом Российской Федерации от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» $Q_d = 1 \cdot 10^{-6}$. Расчет по оценке пожарного риска объекта защиты проводил старший эксперт Бедрин Н.Ф. ООО «Управляющая экспертная компания «ПОЖАУДИТ» Адрес ООО «УЭК «ПОЖАУДИТ»: 344022, РФ, г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 188а. оф. 642.</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>Договор страхования риска гражданской ответственности при эксплуатации нежилых зданий №123-ДКП САО «РЕСО-Гарантия» от 19 мая 2025г., с 20.05.2025г. по 19.05.2026г. Лимит: 500000 руб.00коп.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.3, табл.1, 4.4, 4.11, 4.12,5.1.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.2, 4.3,4.4, 5.3, табл. 3,4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 7.1, 8.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 5.2.3, 5.3.4, 5.4.2, 6.7.15, табл. 6.13, 6.14 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.1, 5.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53, 63, 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» , п.16,17,17(1), 23, 25, 26, 27, 28,31,36, 37 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п. 4.1.1, 4.2.2,4.2.7,4.2.9, 4.2.10,4.2.13, 4.2,14, 4.2.15,4.2.16,4.2.17,4.2.22,4.3.1, 4.3.12, 4.4.1в ,4.4.6,4.4.8,4.4.9, 4.4.11, 7.1.1, 7.1.3, 7.13.1, 7.13.2, таблица, 13 СП1.13130.202 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», 7.1, 7.3, 7.4, 7.7, 7.13 СП-4.13.130 2013г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. ст. 62, 83, 84, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 3.1 -3.5, 4.1,4.2, 4.4, 4.8, 5.1 - 5.5, табл. 1, табл. 2. (16). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 5.1-5.2, 5.5-5.9, 5.11- 5.22, 6.1.1- 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6 ,	Выполняется

		<p>6.2.11, 6.2.12, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1 - 6.4.5 6.5.1- 6.5.4, 6.6.2-6.6.5, 6.6.11, 6.6.16, 6.6.27, 7.2, приложение А, СП484.1311500.2020г «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.4, таблицы 1-4 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»</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>ст. ст. 52, 54, 83, 84 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 2, 3, 5, 8 -19, 21 - 32, 34 - 37, 40 - 43, 48 - 50, 54 - 57, 60, 63, 65, 67, 70, 71, 73, 75, 88 - 92, 337 - 372, 397 - 404, 406, 407, 409 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2021)</p>	Выполняется