

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

«13» марта 2026 г.

Регистрационный № 61-08-2026-003810



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, пер. Гвардейский, зд. 2

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

01.02.1912

(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	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4062

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	20981
1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) АУПС состав: 1) Пульт контроля и управления «С2000М» 2) Блок индикации «С2000-БКИ» 3) Контролер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ» 4) Пожарные дымовые оптоэлектронные адресно-аналоговые извещатели «ДИП-34А-03» 5) Пожарные ручные адресные извещатели «ИПР 51-3АМ» 6) Блоки разветвительно-изолирующие БРИЗ 7) Линии связи интерфейса, питания, шлейфы сигнализации и управления 8) Резервированные источники питания ИВЭП12 9) Абонентский комплекс ОКО-3 (передача сигнала на пульт пожарной охраны) Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) . 3-го типа СОУТ состав: 1) Контрольно-пусковой блок С-2000-КПБ 2) Оборудование системы речевого оповещения Inter-M 3) Громкоговоритель настенный «SWS-03(i), SWS-10(i)» 4) Световые табло «Выход», Молния-12 «Выход» 5) Линии связи интерфейса,</p>

		шлейфы и питания Внутренний пожарный водопровод (ВПВ): 8ПГ Наружный противопожарный водопровод: 1 ПГ на расстоянии -10м Первичные средства пожаротушения (огнетушители): ОП-5(з)-21шт, ОП-10-7шт, ОУ-3-17шт, ОУ-2-8шт.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p align="center">(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>	
Оценка не проводилась		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p align="center">(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
<p align="center">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.00 коп.</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>
	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.1 ст.69 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержденного Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ п.65 Постановления Правительства Российской Федерации от
		Выполняется

		16.09.2020 № 1479 п.п.4.1,4.2, 4.3, табл.1, 4.4, 4.11, 4.12,5.1.1, 5.6.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1, ч.2 ст.62, п.1. ч.2 ст.68 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержденного Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ . п.п. 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, табл. 2., 8.8,8.9,8.10. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ч.1 ст.90 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержденного Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ и 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	ч.1, ч.2, ч.3 ст.87 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержденного Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ. п.п.5.2.3, 5.3.4, 5.4.2, 6.7.15, 6.7.17. табл. 6.14 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной	Выполняется

		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 решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	стст.53, 63, 89 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержденного Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ. пункты 16, 21, 23, 25, 26, 27, 28,31,36, 37 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 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, 4.4.1 7.1.1, 7.1.3, 7.12.1, 7.12.3, таблица, 13, 7 СП 1.13.130.2020. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы »	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 .Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержденного Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ 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,	ст.ст. 62, 83, 84 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержденного Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.п. 3.1 -3.5, 4.1,4.2, 4.4,4.6, - 4.8, 5.1 -5.5, табл. 1, табл.2.(7). 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, 6.1.1-6.1.6,6.2.1,6.2.6,6.2.11, 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, СП 484.1311500.2020г «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 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности. утвержденное Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 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-</p>	<p>п.п. 2, 3, 5, 8 -19, 21 - 32, 34 - 37, 40</p>	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- 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)
---	---