## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» октября 2023 г. Регистрационный № 66-08-2023-016970



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Екатеринбургская академия современного искусства" (институт)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЕКАТЕРИНБУРГСКАЯ АКАДЕМИЯ СОВРЕМЕННОГО ИСКУССТВА" (ИНСТИТУТ)

(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: 1069673057530 ИНН: 6673147544

Место нахождения объекта защиты:

620143, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Культуры/Красных партизан,

Строение 3/9

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

01 01 1935

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	<b>C</b> 1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования	

1.4.	Высота здания, м			10
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		9096
	здания, кв. м	•		
1.6.	Объем здания, куб. м			33658
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устан	овок по пожарной	Н	е имеет
	опасности, категория здани	ий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий производственного или			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	-		УЭ, наружный
	(системы противодымной з	•		рный водопровод,
	сигнализации, пожаротуше			противопожарный
	управления эвакуацией, вн		1	противопожарные
	противопожарные водопроз	воды)	_	задерживающие
			KJ	іапана)
	Τ -			
2.	_	ого риска, проведенна		
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются			
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			
дополнительных инженерно-технических и организационных м				
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	·	-		
	Оценка пожарного риска	<del>-</del>		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб			-
	имуществу третьих лиц			• •
	имуществу третьих лиц	страхования)	цятся реквизи	ты документов
	Onanica posmovenoro vinor	<u>,                                     </u>		. 0.0 py/5ποй
	Оценка возможного ущер			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	оезопасности, выполне	ние которых должно защиты	обеспечива	<u>ться на ооъекте</u>
	11			<b>C</b>
	Наименование	Реквизиты нормативн	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безог		выполняется/не
		перечень статей (часте устанавливающих т		выполняется
		пожарной безопасност	•	
		защиты	IN NOOCKIY	
4.1.	Протирономарииз	ФЗ от 22.07.2008 года	. No 122 か2	Виновидется
<del>'</del> 4.1.	Противопожарные	"Технический регл		Выполняется
	расстояния между	технический регу	IaMCH1 U	

1	la	The Sepannian Howen were	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности" -ст. 69, ст. 4 ч. 4. СП	
		4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям (с Изменением № 1) - п.	
		4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.15, табл. 1.	
		Постановление Правительство	
		Российской Федерации от 16	
		сентября 2020 г. № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерациип. 65, п.	
L		73.	
4.2.	Наружное	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ	Выполняется
	противопожарное	"Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности" -ст. 69, ст. 4 ч. 4. СП	
		4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям (с Изменением № 1) - п.	
		4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.15, табл. 1.	
		Постановление Правительство	
		Российской Федерации от 16	
		сентября 2020 г. № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерациип. 65, п.	
		73.	
43	Проезды и подъезды для	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ	Выполняется
¬.J.	пожарной техники	"Технический регламент о	Dillomineten
	IIIOMUPIION IOMININN	требованиях пожарной	
		безопасности" -ст. 69, ст. 4 ч. 4. СП	
		4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
I	I	l l	

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) - п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.15, табл. 1. Постановление Правительство Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерациип. 65, п. 73.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ     "Технический регламент о     требованиях пожарной безопасности" - ст. 4 ч. 4., ст. 57, ст.     58, ст. 87, ст. 88, ст. 137. СП     2.13130.2020 Системы     противопожарной защиты.     Обеспечение огнестойкости объектов защиты» -п.4.1, п. 5.2.7, п. 5.3.4, п.5.4.5, п. 6.7.1., табл. 6.9. СП     4.13130.2013 Системы     противопожарной защиты.     Ограничение распространения     пожара на объектах защиты.     Требования к объемно- планировочным и конструктивным     решениямп.4.1, п.4.2, п. 4.18, п. 5.1.2, п. 5.6.4, п.7.7. Постановление     Правительство Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил     противопожарного режима в Российской Федерациип.13, п. 15.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" -ст.4 ч.4, ст. 5, ст. 7, ст. 8, ст. 9, ст. 48, ст. 49, ст. 50, ст.	Выполняется

Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 57, ст. 58, 59, ст. 60, ст. 62, ст. 63, ст. 79, ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» -п.4.1.5., п. 4.2.3, п.4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.2.9, п.4.2.10, п. 4.2.11. п.4.2.13, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.17, п.4.2.18, п. 4.2.19, п.4.2.20, п. 4.2.22, п. 4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.5, п.4.3.6, п. 4.3.7, п.4.3.12, п.4.4.1, п. 4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.11. п.7.1.1, п.7.1.4, п. 7.12.1, п.7.2.13. Постановление Правительство Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерациип.23, п.26, п.27, п.36, п.37.  ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" -ст.4 ч.4, ст.5, ст. 90. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям - п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.7. Р53254-2009 Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний - пункты 5.4, 5.6, 5.7, 5.12, 6.1.4.	Выполняется
системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	редакции от 27.12.2018)  "Технический регламент о требованиях пожарной	выполняется

сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

безопасности" - ст.4 ч.4, ст.51, ст.52, ст.54, ст.55, ст. 59, ст. 60, ст. 61, ст. 62, ст. 63, ст. 81, ст. 82, ст.83, ст. 84, ст. 86. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. - п. 3.1, п.3.2, п. 3.3,  $\Pi$ . 3.4,  $\Pi$ . 3.5,  $\Pi$ . 4.1,  $\Pi$ .4.2,  $\Pi$ .4.3,  $\pi.4.3$ ,  $\pi.4.4$ ,  $\pi.4.6$ ,  $\pi.4.7$ ,  $\pi.4.8$ ,  $\pi.5.1$ , п.5.3, табл. 1, табл.2 п.15. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» -п.5.4, п.6.1.1, п. 6.1.6, п. 6.2.1, п.6.3.1., п.6.3.2., п.6.4.1., п.6.5.1..п.6.6.1, п.7.1.1., п.7.2.2 прил. А. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования. -.п.4.8 табл.1. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» -п.4.1, п.4.3., п.7.2, п.7.3. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. -п.4.1., п.5.1., п.5.2. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты.

		Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектированияп.7.6. Постановление Правительство Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерациип. 48, п.50, п.54, п.55, п.56.	
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	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018)  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст. 4. ч.4., ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» -п. 7.1.1., п.7.2.2. Прил. А. СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасностип.4.1., п.4.2., п.4.3, п.4.8., п.4.9., п.4.1.4. СП 7.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности - п. 7.2, п.7.3. Постановление Правительство Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерациип. 42, п.54.	Выполняется
4.9.	Организационно-	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

редакции от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст.4, ст. 6, ст. 105. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. - п. 5.1., п. 5.3., п.5.4., п.5.5. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. -п.  $5.1.12., \pi.7.5. \text{ CH } 9.13130.2009$ Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. П. 4.1.1.,  $\pi.4.1.23$ ,  $\pi.4.1.32$ ,  $\pi.4.1.33$ ,  $\pi$ . 4.1.35,  $\pi.4.2.1$ ,  $\pi.4.2.3$ .,  $\pi.4.2.4$ , п.4.2.5, п.4.2.7.,п.4.2.8. СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. -п.4.1., п.4.2., п.4.3., п.5.1. Постановление Правительство Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. -п. 2, п.3, п.4, п.5., п.9., п. 11, п.12., п.13, вп.14, п.15, п.16, п.17, п.19, п.21,  $\Pi.22$ ,  $\Pi.23$ .  $\Pi.24$ ,  $\Pi.25$ ,  $\Pi.26$ ,  $\Pi.27$ ,  $\pi.28, \pi.29, \pi.30, \pi.31, \pi.32, \pi.35,$ п.36, п. 37, п.41, п.42, п. 43, п.48, п. 49, п. 54, п.55, п. 56, п. 60, п. 73, п. 91, п. 92, п. 286, п. 288, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 402, п. 403, п.

404, п. 406, п. 407, п. 409, п. 413. "ΓΟCT 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" -п. 4.1., п.4.3., п. 6.1.4., п. 6.2.1., п. 6.2.7, п. 6.3.4. «ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля. -п.6.2.1, п.6.2.3., п.6.2.4., п. 6.2.5., п. 6.2.6, п.6.2.7. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»