

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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	10							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9096							
1.6.	Объем здания, куб. м	33658							
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)	АПС, СОУЭ, наружный противопожарный водопровод, внутренний противопожарный водопровод, противопожарные двери, огнезадерживающие клапана)							
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">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты не проводилась</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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 0,0 рублей</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>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о</td> <td>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	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о	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	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>требованиях пожарной безопасности" -ст. 69, ст. 4 ч. 4. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>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 Федерации. -п. 65, п. 73.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" -ст. 69, ст. 4 ч. 4. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>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 Федерации. -п. 65, п. 73.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" -ст. 69, ст. 4 ч. 4. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1) - п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.15, табл. 1.</p> <p>Постановление Правительство Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. -п. 65, п. 73.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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 решениям. -п.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 Федерации. -п.13, п. 15.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>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.</p>	Выполняется

		<p>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 Федерации. -п.23, п.26, п.27, п.36, п.37.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>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 объемно-планировочным 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.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	<p>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.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.</p>
--	--

		<p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. -п.7.6.</p> <p>Постановление Правительство Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. -п. 48, п.50, п.54, п.55, п.56.</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>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 безопасности. -п.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 Федерации. -п. 42, п.54.</p>	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., п.7.5. СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. П. 4.1.1., п.4.1.23, п.4.1.32, п.4.1.33, п. 4.1.35, п.4.2.1, п.4.2.3., п.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, п.22, п.23. п.24, п.25, п.26, п.27, п.28, п.29, п.30, п.31, п.32, п.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.

"ГОСТ 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»