

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Приморскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» июля 2025 г.

Регистрационный № 25-08-2025-010990



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание Государственного автономного учреждения  
дополнительного профессионального образования «Приморский краевой институт  
развития образования»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИМОРСКИЙ КРАЕВОЙ  
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: 1022502262452

ИНН: 2540019440

Место нахождения объекта защиты:

690034, край Приморский, г Владивосток, ул Куйбышева, Дом 1

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

01.01.1951

(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	C0
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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	668	
1.6.	Объем здания, куб. м	11	
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 – адресно-аналоговая; СОУЭ 2 типа; НППВ – гидрант (182 м)	
2.	<p style="text-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 style="text-align: center;">Не проводилась</p>		
3.	<p style="text-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 style="text-align: center;">00 рублей 00 копеек</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	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	зданиями и сооружениями	безопасности», ст. 69 «Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, таблица 1, 4.6.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62 «Источники противопожарного водоснабжения»; ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 68. «Наружное противопожарное водоснабжение»; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 8.8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»; СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 4.1, 5.2.2, 7.1, 7.3, 7.7, 8.1.1а, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 52. «Способы защиты людей и имущества от	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>воздействия опасных факторов пожара» п.п. 1, 3, 5, 9; СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 4.3 табл. 1, 4.16, 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.6.2, 7.1, 7.3, 7.7, 8.1.1а, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.14. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 4.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.16а,б,г, 5.4.19, 6.6.</p>	
<p>4.5.</p>	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 53. «Пути эвакуации людей при пожаре», п.п. 1, 2, ст. 52 «Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара» п.п. 2, ст. 89. «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам», п.п. 1, 3, 3.1, 8, 10, 11, 14; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.27, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.2.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1а, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.16; СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.п. 5.2.7. ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда цвета сигнальные, знаки безопасности и</p>	<p>Выполняется</p>

		разметка сигнальная» п.п 5.1.2.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»; СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 7.1, 7.3, 7.7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 83 «Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации», ст. 84 «Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях»; ст. 91. «Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.3, 5.4; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

		противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.7, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.3, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.18, 6.6.27, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.7, 7.2.1.	
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 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 83, п.п. 1, 6, 7, 9; ст. 84, п.п. 1, 3, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ПП № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», гл. I, п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 14, 16, 17, 23, 26, 27, 28, 32, 34, 35, 36, 37, 48, 49, 54, 55, 56, 60; гл. V, п.п. 91, 92; гл. XVIII, п.п. 392, 393, 394; гл. XIX, п.п. 395, 397, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413.	Выполняется