

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

«02» декабря 2025 г.

Регистрационный № 25-08-2025-019451



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал Государственного автономного профессионального образовательного
учреждения «Приморский краевой колледж искусств» ГАПОУ «ПККИ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ПРИМОРСКИЙ КРАЕВОЙ КОЛЛЕДЖ
ИСКУССТВ"

(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: 1022502118187

ИНН: 2539009825

Место нахождения объекта защиты:

край. Приморский, г. Находка, ул. 25 Октября, д. 13

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

01.07.1961

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	440

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	7568	
1.7.	Количество этажей	4	
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 пожарная сигнализация. Система оповещения и управления эвакуацией - 3 тип. Внутренний противопожарный водопровод 1ПГ, К-150	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
-			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.69 ч.1; ст.78; ст.	Выполняется

		<p>80. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 таблица 1; п. 4.4; п. 4.11, п. 4.15 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 “Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации” п. 65.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 года №123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”: ст. 62 ч. 1, ч. 2, п.1; ст.78 ч.1: ст. 90 ч. 1, п. 3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п. 4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.5; п. 5.1 таблица 1; п. 5.2 таблица 2; п. 8.4; п. 8.5; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.10; п.8.11; п. 8.12; п. 8.13; п. 8.14. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 “Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации”: п. 48; п. 49; п. 71.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”: ст. 90 ч.1 п.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям»: п. 8.1.1, п. 8.1.4, п.8. 6, п. 8.1.8; п.8.1.14. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 “Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации”: п.71; п.72; п.310.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”: ст. 27 ч.3; ст. 30 ч.1, ч.2; ст. 31 ч.1, ч.2; ст. 35; ст. 36; ст. 37; ст. 52; ст. 53; ст. 56 ч.2; ст. 57; ст. 58 ч.1, ч.2 таблица 21; ст. 87 ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6 таблица 22, ч.7, ч.9, ч.10, ч.11; ст. 88 ч.1, ч.2 таблица 23, ч.3 таблица 24, ч.5, ч.6, ч.7, ч.8, ч.9, ч.14; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.1; п.4.2; п.5.1.1; п.5.1.2; п.5.1.3; п.5.2.1; п.5.2.2; п.5.2.3; п.5.2.4; п.5.2.5; п.5.2.6; п.5.2.7; п.5.3.2; п.5.3.3; п.5.3.4; п.5.3.5; п.5.3.6; п.5.4.2; п.5.4.3; п.5.4.4; п.5.4.5; п.5.4.7; п.5.4.8; п.5.4.9; п.5.4.10; п.5.4.11; п.5.4.17; п.5.4.18; п.5.4.20; п.6.5.1 таблица 6.8. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.1; п.4.2; п.5.1.1; п.5.1.2; п.5.2.4; п.5.2.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 “Об утверждении правил противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации”: п.13; п.25; п.33;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”: ст.52; ст.53; ст.55; ст.89 ч.1, ч.2, ч.3.1, ч.8, ч.10, ч.11, ст.134, ч.6 таблица 28 и 29. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2; п. 4.2.1; п. 4.2.2; п. 4.2.6; п. 4.2.7; п. 4.2.8; п. 4.2.9; 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. 4.2.21; п. 4.2.22; п. 4.2.24; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.3.5; п. 4.3.5; п. 4.3.7; п. 4.3.8; п. 4.3.12; п. 4.4.1; п. 7.2.1. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 “Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации”: п.6; п.16 абзац “Д”; п.23; п.25; п.26; п.27; п.28; п.31; п.36; п.37; п.84; п.85. Межгосударственный стандарт ГОСТ 34428-2018 “Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия”: в полном объеме. Межгосударственный стандарт ГОСТ Р 12.4.026-2015 “Системы стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначения и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний”: п.5.1.1; п.5.1.6; п.6.1.2; п.6.1.4; п.6.2.6;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>№123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”: ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1; п.7.4. Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 “Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации”: п.48.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ “Технический регламент о требованиях ПБ”: ст.51; ст.52; ст.54; ст.81; ст.82 ч.2; ст.83; ст.84; ст.85 ч.1; ст.86; ст.91; ст.103. СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.12; п.5.13; п.5.14; п.5.15; п.5.17; п.5.18; п.5.21; п.6.1.1; п.6.1.1; п.6.1.2; п.6.1.3; п.6.1.4; п.6.1.5; п.6.1.6; п.6.2.1; п.6.2.2; п.6.2.3; п.6.2.6; п.6.2.11; п.6.3.1; п.6.3.2; п.6.3.3; п.6.5.1; п.6.6.1; п.6.6.2; п.6.6.5; раздел 7.1; раздел 7.2; приложение А таблица А.1п.2. Свод Правил СП 486.1311500.2020 “Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности”: п.4.3; п.4.4; таблица 1. п.8.2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования к пожарной безопасности» п.3.1; п.3.3; п.3.4; п.3.5; п.4.1; п.4.2; п.4.4; п.4.8; п.5.1; п.5.3; п.5.4; п.5.5; таблица 1; таблица 2.п.4. Свод Правил СП 8.13130.2020 “Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное видеонаблюдение. Требования противопожарной безопасности”: п.4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.1; п.5.2 таблица 2; п.8.4; п.8.5; п.8.8; п.8.9; п.8.10; п.8.12; п.8.13; п.8.14. Свод Правил СП 10.13130.2020 “Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы правила проектирования”: п.6.1.5; п.6.1.9; п.6.1.10; п.6.1.13; п.6.1.19; п.6.1.23; п.6.2.1; п.6.2.2; п.6.2.3; п.6.2.4; п.6.2.5; п.7.4; п.7.5; п.7.6 таблица 1; п.13.1; п.13.9; п.14.1.1; п.14.1.2; п.14.2.1; п.14.2.5; п.14.2.6; п.14.4.1. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 51844-2009 “Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний”: п.5.2; п.5.3; п.5.4; п.5.5; п.5.6; п.5.7; п.5.8; п.5.9; п.5.10; п.5.11; п.5.12; п.5.13; п.5.14 таблица 1; п.5.15; п.5.16; п.5.18; п.5.19; п.5.20.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”: ст.51; ст.52; ст.54; ст.81; ст.82. ч.2; ст.83; ст.84; ст.85 ч.1; ст.86; ст.91; ст.103.	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.12; п.5.13; п.5.14; п.5.15; п.5.17; п.5.18; п.5.21; п.6.1.1; п.6.1.2; п.6.1.3; п.6.1.4; п.6.1.5; п.6.1.6; п.6.2.1; п.6.2.2; п.6.2.3; п.6.2.6; п.6.2.11; п.6.3.1; п.6.3.2; п.6.3.3; п.6.5.1; п.6.6.1; п.6.6.2; п.6.6.5; раздел 7.1; раздел 7.2. Свод Правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования противопожарной безопасности»: п.5.1; п.5.2; п.5.5; п.5.6; п.5.8; п.6.1; п.6.2; п.6.4; п.6.5; п.6.6.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4; ст.5; ст.6; ст.51. Свод Правил СП 9.13130.2009 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п.4.1.1; п.4.1.8; п.4.1.9; п.4.1.23; п.4.1.24; п.4.1.25; п.4.1.26; п.4.1.27; п.4.1.28; п.4.1.32; п.4.1.33; п.4.1.34; п.4.1.35 приложение А; п.4.1.36 приложение 3; п.4.1.40; п.4.2.1; 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.4.3.1; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.4; п.4.3.5; п.4.3.6; п.4.3.7; п.4.3.9; п.4.3.11; п.4.3.12; п.4.3.13; п.4.3.14; п.4.3.16. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.2 раздел 18; п.2(1); п.3; п.4; п.5; п.6; п.9; п.10; п.11; п.12; п.13; п.14; п.15;</p>	Выполняется

п.16; п.17(1); п.18; п.23; п.25; п.32;
п.33; п.35; п.37; п.41; п.43; п.48;
п.49; п.50; п.54; п.55; п.56; п.60
раздел 19 приложение №1-№2;
п.71; п.72; п.73; п.392; п.393; п.394;
п.395; п.396; п.397 приложение №1,
№2; п.398; п.400 приложение №1;
п.403; п.404; п.406; п.407; п.409;
п.413. ПРИКАЗ от 18 ноября 2021
года №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».