Зарегистрирована ГУ МЧС России по Камчатскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» августа 2022 г. Регистрационный № 41-08-2022-010619



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Камчатский институт развития образования»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Краевое государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Камчатский 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: <u>1024101028709</u>

ИНН: 4100016851

Место нахождения объекта защиты:

край Камчатский, г Петропавловск-Камчатский, ул Набережная

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

01.08.1958

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1044

1.6.	Объем здания, куб. м	9771
1.7.	Количество этажей	4
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет
	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противодымной защиты – не смонтированы, естественное проветривание не обеспечено. Пожарная сигнализация - адресная
		система пожарной сигнализации, на базе ППКП «Астра 8945 pro»; Пожаротушение – не
		требуется; Система оповещения и управления эвакуацией – установлена 3 типа; Внутренний водопровод
		– установлены ПК. Наружный противопожарный водопровод– в наличии не менее 2-х
		источников наружного противопожарного водоснабжения в радиусе не более 200 метров
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)	
2	Величина индивидуального пожарного риска	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
4	50 000 рублей	v
4.	Сведения о выполнении мероприятий по безопасности, выполнение которых должно	_

		защиты_	
	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	п.п. 4.2, 4.3 табл.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.11, 8.4, 8.6 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 5.2.3, 5.2.4,	Выполняется

конструктивной пожарной опасности	5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 6, 6.7.10, 6.7.15, таб. 6.12, 6.13 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Не Выполняется: В лестничных клетках устроены глухие световые проемы в наружных стенах здания (окна) площадью не менее 1.2м2 п.4.4.12 СП 1.13130.2020, п.5.4.16 СП 2.13130.2020	
4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.10, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Не выполняется: 1. Ширина эвакуационных выходов в свету из помещения № 13 и № 14 (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 человек (фактически ширина выхода 0,83 м. и 0,82 м. соответственно) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020;. 2. Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 13 в коридор № 12 (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 человек (фактически ширина выхода 0,81 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 3. Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 14 в коридор № 20	Выполняется

плана цокольного этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 человек (фактически ширина выхода 0,82 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 4. Ширина горизонтального участка пути эвакуации в свету через проем из коридора № 12 в коридор № 15 составляет менее 1,2 м. (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа) при количестве эвакуирующихся более 50 человек (фактически ширина горизонтального участка 0,74 м.) п. 4.3.3 СП 1.13130.2020; 5. Ширина горизонтального участка пути эвакуации в свету через проем из коридора № 20 в коридор № 28 составляет менее 1,2 м. (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа) при количестве эвакуирующихся более 50 человек (фактически ширина горизонтального участка 0,75 м.) п. 4.3.3 СП 1.13130.2020; 6. Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 5 в помещение № 10 (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа) менее 0,8 м (фактически ширина выхода 0,75 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 7. Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 5 в помещение № 4 (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа) менее 0,8 м (фактически ширина выхода 0,75 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 8. Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 4 в лестничную клетку № 2 (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа) менее 0,8 м

(фактически ширина выхода 0,76 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 9. Ширина пути эвакуации по лестничному маршу из цокольного на первый этаж в лестничной клетке № 2 (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа) менее 1,2 метра (фактически ширина пути по лестничному маршу 0,85 м.) п.п. в) п. 4.4.1 СП 1.13130.2020; 10. He предусмотрено для всех эвакуирующихся с цокольного этажа здания не менее двух эвакуационных выходов п. 4.2.9, п. 4.2.11 CΠ 1.13130.2020; 11. Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 21 в помещение № 22 (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа) менее 0,8 м (фактически ширина выхода 0,73 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 12. Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 22 в тамбур № 22а (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа) менее 0,8 м (фактически ширина выхода 0,75 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 13. Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 24а в коридор № 24 (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа) менее 0,8 м (фактически ширина выхода 0,75 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 14. Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 24б в коридор № 24 (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа) менее 0,8 м (фактически ширина выхода 0,75 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 15.

Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 24в в коридор № 24 (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа) менее 0,8 м (фактически ширина выхода 0,75 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 16. Ширина эвакуационного выхода в свету из коридора № 24 в лестничную клетку № 26 (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа) менее 0,8 м (фактически ширина выхода 0,74 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 17. Ширина эвакуационного выхода в свету из коридора № 28 в коридор № 24 (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 человек (фактически ширина выхода 0,81 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 18. Ширина эвакуационного выхода в свету из коридора № 24 в тамбур № 22а (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 человек (фактически ширина выхода 0,81 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 19. Ширина пути эвакуации по лестничному маршу из цокольного на первый этаж в лестничной клетке № 26 (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа) менее 1,2 метра (фактически ширина пути по лестничному маршу 1,04 м.) п.п в) п. 4.4.1 СП 1.13130.2020; 20. Ширина эвакуационного выхода в свету в тамбуре № 22а при выходе с лестницы на площадку (нумерация помещений согласно плана

цокольного этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 человек (фактически ширина выхода 0,84 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 21. Ширина эвакуационного выхода в свету из лестничной клетки № 14 в тамбур № 12 (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 человек (фактически ширина выхода 0,82 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 22. Ширина эвакуационного выхода в свету из тамбура № 12 непосредственно наружу (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 человек (фактически ширина выхода 0,8 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 23. Ширина пути эвакуации по лестничным маршам с третьего на первый этаж в лестничной клетке в северном крыле здания менее 1,2 метра (фактически ширина пути по лестничным маршам 1,04 м.) п.п. в) п. 4.4.1 СП 1.13130.2020; 24. Ширина пути эвакуации по лестничным маршам с третьего на первый этаж в лестничной клетке в южном крыле здания менее 1,2 метра (фактически ширина пути по лестничным маршам 1,01 м.) п. 4.4.1 в) СП 1.13130.2020; 25. Ширина лестничных площадок в лестничных клетках менее ширины маршей лестниц, в нарушение требований п. 4.4.2 СП 1.13130.2020; 26. Ширина эвакуационного выхода в свету из коридора № 15 в лестничную клетку № 17 (нумерация

помещений согласно плана 1-го этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 человек (фактически ширина выхода 0,9 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 27. Ширина эвакуационного выхода в свету из лестничной клетки № 17 в тамбур № 16 (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 человек (фактически ширина выхода 0,85 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 28. Ширина эвакуационного выхода в свету из тамбура № 16 непосредственно наружу (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 человек (фактически ширина выхода 1,17 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 29. Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 24 в коридор № 23 (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа) менее 0,8 м (фактически ширина выхода 0,75 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 30. Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 7 в коридор № 15 (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа) менее 0,8 м (фактически ширина выхода 0,74 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 31. Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 5 в помещение № 7 (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа) менее 0,8 м (фактически ширина выхода 0,74 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 32. Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 1б в коридор № 1а

		м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 35. Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 13 в помещение № 12 (нумерация	
		помещений согласно плана 1-го этажа) менее 0,8 м (фактически ширина выхода 0,75 м.) п. 4.2.19	
		СП 1.13130.2020; 36. Ширина эвакуационного выхода в свету из помещения № 14 в помещение №	
		12 (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа) менее 0,8 м	
		(фактически ширина выхода 0,75 м.) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 37.	
		Ширина горизонтального участка пути эвакуации в свету между частями коридоров № 1 и № 1а	
		менее 1,0 метра (нумерация помещений согласно плана второго	
		этажа), фактически ширина горизонтального участка 0,86 метра п. 4.3.3 СП 1.13130.2020	
4.6.	Обеспечение безопасности	ст. 90 Федерального закона от	Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008г. № 123 «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» раздел 7,8 СП	
	питопдации пожара	4.13130.2013	

Выполняется

4.7. Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

Глава 19 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7 табл. 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 13.1.1, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.15, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.10, 13.14.11, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.3, 13.15.8, 13.15.9. 13.15.10, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.1, 14.2, 14.3, 15.1, 15.3, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, прил. А СП 5.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 8.13130.2009 Не выполняется: 1. Не предусмотрено удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции из коридора цокольного этажа (помещения №№ 12, 15, 20, 24, 28), (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа) при выходах в этот коридор из помещений с постоянным пребыванием людей п.п. б) п. 7.2 СП 7.13130.2013; 2. В цокольном этаже перед лестницами, ведущими на первый

		этаж, отсутствует тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре п.п. е) 7.14 СП 7.13130.2013; 3. Не предусмотрено удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции из коридора первого этажа № 15 (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа) без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 м. п.п. в) п. 7.2 СП 7.13130.2013; 4. Не предусмотрено удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции из коридора второго этажа № 1, № 1а (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа) без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 м. п.п. в) п. 7.2 СП 7.13130.2013;	
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	ст. 80 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, 4.1.38, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к	Выполняется

эксплуатации», п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложение А, приложение Б Свод правил СП 12.13130.2010 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», п.п.6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 39, 41, 43, 46 Норм пожарной безопасности Приказ № 806 МЧС РФ от 18.11.2021г. «Об определении сроков, порядка, видов сроков обучения лиц программам противопожарного инструктажа по пожарной безопасности» 3.6, 3.7, 4 ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования». п.п. 1.2, 3.1.8, 3.1.10, 3.6 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». п.п. 1.4, 1.6, 1.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.7, 5.8, 5.10, гл.7 ГОСТ 12.0.004-90 «Система стандартов безопасности труда. Обучение безопасности труда. Общие положения». п.п. 6.1, 6.1.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4, 6.4.2-6.4.10, 7.1, 9.2 ГОСТ Р50775-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1 Общие требования. Раздел 1. Общие положения». п.п. 3.1, 3.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1-6.6, 8, 9 ГОСТ Р 50776-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию». п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.5, 6.6 FOCT 12.4.026-2015

«Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная», п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.7, 1.8, 1.9, 1.11, 1.12, 2.2.1, 2.2.6, 2.2.11, 2.2.12, 2.2.13, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.10 ГОСТ 12.4.009-83 «Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание», п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.5.1, 4.5.2 6.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.7, 6.3.4, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4 ГОСТ 12.2.143-2009 ССБТ «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. требования и методы контроля», 2, п.3 ГОСТ 26342-84 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования», п.п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.6, 3.1, 3.2, 3.5, 3.12 РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики техническое обслуживание и плановопредупредительный ремонт», п.п. 2-64, 395-413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.