

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

«14» марта 2025 г.

Регистрационный № 41-08-2025-003750



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание учебно-административного корпуса

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВСЕРОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"**

(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: 1027739793212

ИНН: 7729071387

Место нахождения объекта защиты:

683003, край Камчатский, г Петропавловск-Камчатский, ул Виллюйская, Дом 25

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

01.01.1967

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	755

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	13238
1.7.	Количество этажей	5
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)	<p>Автоматическая система пожаротушения отсутствует.</p> <p>Система противодымной защиты отсутствует. В здании установлена автоматическая пожарная сигнализация, в которую входит пульт управления радиоканальный «ПУ-Р» -1шт, радиорасширитель охранно-пожарный «РРОП-2» -12 шт., многофункциональный GSM - GPRS передатчик Navigard NV 8704 -1 шт., блоки выхода сигнализации расположены на посту охраны на 1 этаже при входе в здание. Система включает в себя: извещатель пожарный радиоканальный дымовой — 199 шт. (ИП 21210-3 Аврора -ДР), извещатель пожарный радиоканальный ручной -1 шт. (ИП 51310-1 «ИПР-Р».</p> <p>Охранно-пожарная сигнализация выведена на диспетчерский пункт службы оперативного обеспечения «01» (пожарная часть №1). В здании установлена система автоматического оповещения и управления эвакуацией 3 типа «Орфей-Р исп.2» и световые радиоканальные оповещатели</p>

		<p>«Табло-Р»- 16 шт. Пути эвакуации отображены на планах эвакуации на каждом этаже, светоотражающими указателями «выход» и указателями направления движения. В наличии имеется 3 электрических фонаря (из расчета 1 на 50 эвакуируемых). Наличие системы внутреннего противопожарного водопровода есть, имеется 10 пожарных кранов. d-51мм, расход пожарного крана 2,5 л/с, проверка на водоотдачу два раза в год. Наружный пожарный водопровод тупиковый; расход воды 17 л/с, количество гидрантов 5 шт.</p>
2.	<p><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>$R=1,944 * 10^{-7} Q_b = 2,6 * 10^{-7}$ год-1 $Q_b = 5,76 * 10^{-8}$ год-1 Требуемое значение $1 * 10^{-6}$ год-1 $1 * 10^{-6}$ год -1</p>	
3.	<p><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>На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек</p>	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</p>
		<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Приложение 1 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 2.11-2.25 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; п.п. 55, 56, 60 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Приложение 1 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 1.14-1.89* СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 1.90-1.155 СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п.п. 23, 24, 25, 35, 36, 37, 43 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Приложение 1 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	п.п. 1.1, 1.6, 2.62-2.69, 2.70, 2.71, 2.72, 2.78, 2.81, 2.82, 2.83, 2.48, 2.85, 2.86, 2.87, 2.88, 4.1-4.53	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНиП 2.04.09-84* «Пожарная автоматика зданий и сооружений»	
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	п.п. 1.1, 1.6, 2.62-2.69, 2.70, 2.71, 2.72, 2.78, 2.81, 2.82, 2.83, 2.48, 2.85, 2.86, 2.87, 2.88, 4.1-4.53 СНиП 2.04.09-84* «Пожарная автоматика зданий и сооружений»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 3, 4, 8, 14, 17, 23, 24, 25, 27, 28, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 55, 56, 60, 65, 67, 70, 71, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется