Зарегистрирована ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» июня 2024 г.

Регистрационный № 25-08-2024-008875



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания учебного корпуса № 1 филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владивостокский государственный университет» в г. Артеме

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

(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: 1022501308004

бъекта защиты:

ИНН: 2536017137

Место нахождения объекта защиты:

692760, край. Приморский, г. Артем, ул. Кооперативная, д. 6
Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для

объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.09.1986

(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	C0	
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		2815	
1.6	здания, кв. м			1.4670	
1.6.	Объем здания, куб. м			14652	
_	Количество этажей	личество этажей		2	
1.8.	1 15 5		Не имеет		
	опасности, категория здани				
	пожарной и взрывопожарно				
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	•	Автоматич	еская пожарная	
	(системы противодымной защиты, пожарной		сигнализация адресного типа;		
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и		Система оповещения людей о		
	управления эвакуацией, вну		_	типа; Внутренний	
	противопожарные водопрог	воды)	_	рный водопровод	
				г.) - кольцевая	
	разводка D 50 мм.			ка D 50 мм.	
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>			
	(Заполняется, если провод	-	-	-	
	_	южарного риска, а такж			
	дополнительных инженер				
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе				
	•	тип систем противопож	сарной защить	ы)	
		Оценка не проводилась			
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_	
	(Заполняется самостоятель			• •	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
		страхования)			
		0 рублей 00 копеек			
4.		ении мероприятий по		_	
	безопасности, выполне	ние которых должно	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>	
	защиты_				
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не	
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих тр	ребования		
		пожарной безопасност	ги к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон "Т	ехнический	Выполняется	
	расстояния между	регламент о требовани			
	ļ [*]	ļ [*]	1		

	зданиями и сооружениями	безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ Глава 16; Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 76; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.15, 4.16, 4.19, 4.20, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.8, 8.1, Таблица 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 8.8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, 7.1, 8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, 4.2, 4.19, 4.20, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.7, 7.8, 7.14.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 5, 6, 9, 17, 22, 23, 26, 27, 30-32, 35-37; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2-4.1.7, 4.2.7-4.2.10, 4.2.13-4.2.22, 4.3.2-4.3.12, 4.4.1-4.4.6, 7.1.1-7.1.6, 7.12.1-7.12.4, 7.12.11-7.12.15, 7.12.17-7.12.19.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст.22; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 7.1-7.3, 7.7.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1-6.1.4; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» гл.3,4,5,6,7; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 8.8; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила	Выполняется

		проектирования» гл.6	
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	регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 84	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 2-6, 8, 9, 11, 14, 16, 17, 19, 21-23, 26, 27, 30, 32, 35-37, 50, 60, 73, 392-394, 394, 407-409	Выполняется