

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

«01» сентября 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-012101



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный университет»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ТИХООКЕАНСКИЙ  
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: 1022701404549

ИНН: 2725006620

Место нахождения объекта защиты:

680042, край Хабаровский, г Хабаровск, ул Бондаря, Дом ба

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

01.06.2011

(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	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2365
1.6.	Объем здания, куб. м	12494
1.7.	Количество этажей	2
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>СПС пульт контроля и управления С2000М, преобр. интерфейсов С2000-Ethernet, блок контроля и индикации С2000-БКИ, контроллер двухпроводной линии С2000-КДЛ, извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ДИП-34А. извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513- ЗА, блок разветвительно-изолирующий БРИЗ, контрольно-пусковой блок С2000-КПБ, шкаф пожарной сигнализации ШПС-12, аккумуляторная батарея 12В 18Ач. General Security. СОУЭ: модуль речевого оповещения «Рупор-200», аккумуляторная батарея 12В 18Ач. General Security, настенный громкоговоритель SWS-10 Inter-M, потолочный громкоговоритель CS-05W Inter-M, усилитель мощности Jedia JPA 1120A, блок автономного аварийного питания Jedia JEP-352. микрофон Jedia JPTT-Ю, световое табло «Выход», сирена 12 В 95 дБ, элемент дистанционного управления</p>

		адресный ЭДУ 513-ЗАМ исп.01. СВН: Видеореги­стратор Infinity DVARS-1662 VHL, монитор LG 21", видеокамера уличная цветная. видеокамера внутренняя цветная, источник питания РИП-12, АКБ I2B 18Ач. General Security. ВнПВ: 16 ПК, диаметр - 50 мм., пожарные шкафы (ПК), укомплектованы рукавами со стволами.	
2.	<p 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>		
ООО "Востокантисептик" 20.07.2011 г.			
3.	<p 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>		
00 рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5; 69; 80; 81; 90; 144, 145, Табл. 15. СВОД ПРАВИЛ СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1.; 4.3.; 4.4.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5; 62; 63 ч.2; 68; 144, 145 СВОД ПРАВИЛ СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.;4.2.;4.3.;4.4.;4.5.; 5.2.; 5.4.; 5.10.; 5.11.; 5.17.; 6.1.; 6.3.; 6.4.; 8.5.; 8.8.; 8.9.; 8.10., 8.13.; 12.1.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5; 63 ч.б; 90; 144, 145. СВОД ПРАВИЛ СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1 абз.4; 7.1 абз.1; 8.1.; 8.6.; 8.7.; 8.8.; 8.9.; 8.Ю.; 8.11.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5; 27; 28 п.2; 29; 30; 31; 32; 49; 50; 52; 57; 58; 59, 80; 82 п.7; 87; 88; 137; Табл. 21,23,24; 144, 145. СВОД ПРАВИЛ СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		<p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1.; 4.2.; 4.15.; 4.16.; 4.18.; 4.19.; 4.20.; 5.1.; 5.6.4. СВОД ПРАВИЛ СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.2.; 4.3.; 4.5.; 4.6.; 4.7.; 4.8.; 5.1.; 5.2.2.; 5.2.3.; 5.2.5.; 5.2.7.; 5.3.; 5.4.1.; 5.4.3.; 5.4.4 абз.1,2; 5.4.5.; 5.4.7. СВОД ПРАВИЛ СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. 5.; 6. ГОСТ 12.1.004-2009 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования» п. 1.1.; 1.2.; 1.3.; 1.4.; 1.6.; 1.8.; 2.2.; 3.1.; 3.2.; 3.3.; 3.4.; 3.5.; 3.7.; 3.8.; раздел 4.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5; 52; 53; 84; 85; 89; 144, 145. СВОД ПРАВИЛ СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 1.3.; 4.1.2.; 4.1.5.; 4.2.1.; 4.2.2. ; 4.2.3.; 4.2.4.; 4.2.5.; 4.2.6. ; 4.2.7.; 4.2.8.; 4.2.9.; 4.2.10. ; 4.2.11.; 4.2.13.; 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.; 4.3.1.; 4.3.2.; 4.3.3.; 4.3.4.; 4.3.5.; 4.3.6.; 4.3.7.; 4.3.8.; 4.3.11.; 4.3.12.; 4.4.1.; 4.4.2.; 4.4.3.; 4.4.4.; 4.4.6.; 4.4.7.; 4.4.9.; 4.4.15.; 4.4.20.; 7.1.9.; 9.3.7.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	<p>требованиях пожарной безопасности» ст. 5; 80 ч. 1; 82 ч.2; 83 ч.3,7; 90; Гл. 27; 144, 145. СВОД ПРАВИЛ СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1 абз.4; 7.1.; 7.2.; 7.3.; 7.5.; 7.6.; 7.12.; 7.13</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5; 52; 53 ч.2 п.3; 54; 55 п.2; 56; 62; 63 п.7; 68 ч.1-3; 81 п.3; 82 п.2; 83; 84; 85; 86; 88; 90 ч.1 п.3; 91; 103; 106; 127; 128; 138 п.1,7; 144, 145. СВОД ПРАВИЛ СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1.;3.2.;3.3.;3.4.;3.5.;4.1.; 4.2.; 4.4.; 4.6.; 4.8.; 5; 6.; 7.; Прил. 1. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.1.;5.2.;5.3.;5.4.;5.5.;5.6.; 5.8.; 5.9.; 5.11.; 5.12.; 5.13.; 5.14.; 5.15.; 5.16.; 5.18.; 5.21.; 5.22.; 6.1.1.; 6.1.2.; 6.1.3.; 6.1.4.; 6.1.5.; 6.1.6.; 6.2.1.; 6.2.2.; 6.2.6.; 6.2.7.; 6.2.Ю.; 6.2.11.;6.3.; 6.4.; 6.5.; 6.6.1.; 6.6.2.; 6.6.3.; 6.6.4.; 6.6.5.; 6.6.9.; 6.6.15.; 6.6.16.; 6.6.19.; 6.6.27.; 6.6.30.; 6.6.34.; 6.6.37.; 6.6.40.; 7.1.1.; 7.1.2.;</p>	Выполняется

7.1.3.; 7.1.4.; 7.1.5.; 7.1.8.; 7.1.13.;  
7.2.; 7.6.8.; 7.6.Ю.; 7.6.11.; Прил. А  
п.15 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  
безопасности» п. 4.1.; 4.2.; 4.3.; 4.4.;  
4.6.; 4.8.; 4.12. СВОД ПРАВИЛ СП  
8.13130.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Наружное противопожарное  
водоснабжение. Требования  
пожарной безопасности» п. 4.1.;  
4.2.; 4.3.; 4.4.; 4.5.; 5.2.; 5.4.; 5.10.;  
5.11.; 5.17.; 6.1.; 6.3.; 6.4.; 8.5.; 8.8.;  
8.9.; 8.10., 8.13.; 9.2.; 10.1.; 10.2.;  
10.4.; 10.11.; 12.1. СВОД ПРАВИЛ  
СП 9.13130.2009 «Техника  
пожарная. Огнетушители.  
Требования к эксплуатации» п.  
4.1.6.; 4.1.7.; 4.1.8.; 4.1.22.; 4.1.23.;  
4.1.25.; 4.1.26.; 4.1.27.; 4.1.28.;  
4.1.29.; 4.1.32.; 4.1.33.; 4.1.34.;  
4.1.36.; 4.1.38, 4.1.40.; 4.2.1.; 4.2.3.;  
4.2.4.; 4.2.5.; 4.2.6.; 4.2.7.; 4.2.8.;  
4.2.9.; 4.2.11.; 4.3.1.; 4.3.2.; 4.3.3.;  
4.3.4.; 4.3.5.; 4.3.6.; 4.3.7.; 4.3.9.;  
4.3.10; 4.3.11.; 4.3.12.; 4.3.13.;  
4.3.14.; 4.3.16; 4.4.1.; 4.4.2.; 4.4.3.;  
4.4.4.; 4.4.5.; 4.4.6.; 4.4.21.; 4.5.1.;  
4.5.2.; 4.5.4.; 4.7.1.; 4.7.2.; 4.7.3.;  
4.7.5.; 4.7.6. СВОД ПРАВИЛ СП  
10.13130.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Внутренний противопожарный  
водопровод. Нормы и правила  
проектирования» п. 6.1.2.; 6.1.3.;

		6.1.4.; 6.1.5.; 6.1.6.; 6.1.10.; 6.1.19.; 6.1.28.; 6.2.1.; 6.2.2.; 6.2.3.; 6.2.10.; 7.2.; 7.4.; 7.6.; 7.9.; 7.15.; 14.2.6. СВОД ПРАВИЛ СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изменениями № 1 и № 2) п. 4.1.; 4.3.; 5.1.; 6.1.; 6.2.; 6.9.; 6.12.; 7.1.; 7.2. абз. а), б), г), е), ж); 7.8.; 8.5.	
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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5; 48; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 62; 80; 81; 82; 83; 87; 144, 145. СВОД ПРАВИЛ СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1.; 5.1.; 5.4.; Табл. 2 п. 15. СВОД ПРАВИЛ СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1.; 4.2.; 4.15.; 4.20.; 5.1.2.; 5.6.4. СВОД ПРАВИЛ СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.18.; 5.21.; 5.22.; 6.6.9.; 6.6.27.; 6.6.32 абз. 1,2; 6.6.34.; 6.6.36.; 6.6.37. СВОД ПРАВИЛ СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,	Выполняется

		<p>помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п. 4.1.;4.2.;4.3.;4.4.;4.8.;4.10.; Табл. №1 (п. 4.1.2.1.) Табл. №3 (п. 40; 42) СВОД ПРАВИЛ СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изменениями № 1 и № 2) п. 4.1.;4.2.;4.3.;5.1.;6.1.;6.2.; 6.9.; 6.12.; 7.1.; 7.2. абз. а), б), г), е), ж); 7.3.; 7.8.; 8.5.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, 64</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 1.;2.;3.;4.;5.;6.; 8.; 9.; 10.; И.; 12.; 13.; 14.; 15.; 16.; 17.; 18.; 19.; 21.; 22.; 23.; 24.; 25.; 26.; 27.; 28.; 29.; 30.; 31.; 32.; 33.; 34.; 35.; 36.; 37.; 41.; 43.; 48.; 50.; 54.; 55.; 56.; 60.; 63.; 65.; 71.; 72.; 73.; 91.; 92.; 94.; 95.; 98.; 123.; 124.; 126.; 130.; 132.; 254.; 286.; 288.; 292.; 293.; 318.; 320.; 327 абз. 2; 337.; 338.; 340.; 342.; 354.; 355 абз.4; 356.; 357.; 360.; 362; 363.; 364.; 366.; 369.; 370.; 372.; 392.; 393.; 394.; 395.; 397.; 398.; 399.; 400.; 402.; 403.; 404.; 406.; 407.; 409.; 413.</p>	Выполняется