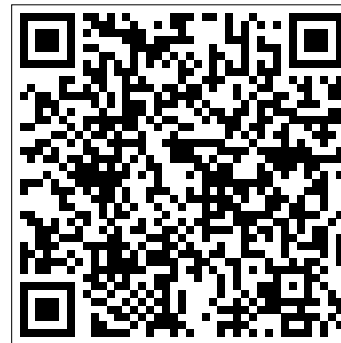


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» сентября 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-012110



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Комплексный информационно-телекоммуникационный центр "Электрон-ДВ" с бизнес инкубатором 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:

680035, край Хабаровский, г Хабаровск, ул Тихоокеанская, Дом 150

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

01.06.1961

(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	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	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5197
1.6.	Объем здания, куб. м	8236
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-Elhernet, контроллер двухпроводной линии С2000-КДЛ, блок контроля и индикации С2000-БКИ. извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ДИП-34А, извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513- 3А. извещатель пожарный линейный адресный С2000-ИПДЛ исп.60. извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый С2000-ИП, блок разветвительно-изолирующ. БРИЗ, сигнально-пусковой блок С2000-СП1, УК-ВК/2, шкаф пожарной сигнализ. ШПС-12. аккумуляторная батарея 12В 18Ач. General Security. СОУЭ: модуль речевого оповещения «Рупор-200», настенный громкоговоритель SWS-10 Inter-M, световое табло «Выход». СОС: пульт контроля и управления С2000М. блок индикации С2000-БКИ. блок разветвительно-изолирующ. БРИЗ, контроллер двухпров.</p>

			<p>линии С2000-КДЛ, извещ. охранный адресный С2000-ИК, извещатель охранный поверхностный С2000-СТ. извещатель охранный магнитоконтактн. адресный С2000-СМК. адресный расширитель АР-8. СВН: Видеорегистратор Infinity DVARS-1662 VHL, монитор LG 21", видеокамера уличная цветная. видеокамера внутренняя цветная, источник питания РИП-12. АКБ. ВнПВ: 16 ПК, диаметр - 50 мм., пожарные шкафы (ПК), укомплектованы рукавами со стволами. НарПВ: 2 пож. гидранта (ПГ) и 1 пож. водоем (ПВ) в радиусе до 200 м. от здания.</p>						
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 пожарного риска 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>								
	00 рублей 00 копеек								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется							

		пожарной безопасности к объекту защиты	
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. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1.; 4.3.; 4.4.	Выполняется
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.; 8.10.; 8.11.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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. 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.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<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.;</p>	<p>Выполняется</p>

		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.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о 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	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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 4.1-3; 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.; Прим. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1.;	Выполняется

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.; 6.2.10.;
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.;
7.1.3.; 7.1.4.; 7.1.5.; 7.1.8.; 7.1.13.;
7.2.; 7.6.8.; 7.6.10.; 7.6.11.; Прил.
Ап. 15 «Системы противопожарной
защиты. Установки пожаротушения
автоматические. Нормы и правила
проектирования» 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.И.; 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.;

		<p>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.Ю.; 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.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>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</p>	Выполняется

		<p>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, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.; 4.2.; 4.3.; 4.4.; 4.8.; 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 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.; 11.; 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.;</p>	Выполняется

	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.	
--	---	--