

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

«01» сентября 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-012116



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Лабораторный корпус 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 Тихоокеанская, Дом 136/1

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

01.06.1965

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	6294

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	38665
1.7.	Количество этажей	3
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>Объектовая станция ИСБ - «Стрелец-Интеграл» СПС пульт контроля и управления С2000М, преобр. интерфейсов С2000-Ethernet, контроллер двухпроводной линии С2000-КДЛ, блок контроля и индикации С2000-БКИ. извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ДИП-34Л, извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513- ЗА. извещатель пожарный линейный адресный С2000-ИПДЛ исп.60. извещатель пламени адресный С2000-Спектрон-608. извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый С2000-ИГ1, блок разветвительно-изолирующ. БРИЗ, сигнально-пусковой блок С2000-СП1, шкаф пожарной сигнализации ШПС-12, аккумуляторная батарея 12В 18Ач. General Security, преобразователь интерфейсов С2000-Ethernet. СОУЭ: прибор речевого оповещения Рупор 200. АКБ 12В 18Ач. General Security, световое табло «Выход», громкого вор ит. настенные, рупорный громкоговоритель HS-10-A Inter-M. резерв,</p>

источник питания РИП-12
исп.56. АКБ 12В 40Ач. General
Security, элемент
дистанционного управления
адресный ЭДУ 513-ЗАМ
исп.01. СОС: пульт контроля и
управления С2000М, прибор
приемно-контрольный
Сигнал-2011, извещатель
охранный ИО-102-2 (СМК).
извещатель охранный ИО-
409-17/2 (Фотон-9), блок
контроля и индикации
С2000-БКИ, контроллер
двухпроводной линии
С2000-КДЛ, извещатель
охранный адресный С2000-
ИК. извещатель охранный
поверхностный С2000-СТ.
извещатель охранный
адресный С2000-СТИК.
извещатель охранный
магнитоконтактный адресн.
С2000-СМК, извещатель
охранный адресный С2000-
ШИК. СВН: 1Р-регистратор
TRASSIR QuattroStation 2U
64-канальный, жесткий диск
3.5" 14Тб WD140PURZ. IP-
видеокамера 2Мп
вариофокальная цилиндрич.
ПО TRASSIR, IP- видеокамера
2Мп вариофокальная
купольная. ПО TRASSIR,
модуль вентиляторный
(терморег.). источник
бесперебойного питания SKAT-
UPS 1000 RACK 220 В. АКБ
12В 40Ач, Управляемый
24-портовый PoE коммутатор
TRASSIR TR-
NS2226-360-24PoE, мониторы,
модуль SEP I000BASE-LX.

		<p>двухволокон. SM, 131 Онм LC; Комплект TLN-НИКМ/1+RLN-НИКМ/1. СКУД: контроллер доступа С2000-2. электромагнитный замок AL-200, сетевой контроллер NC-8000, аккумулятор 7А\ч ST-ВТ107, модуль сопряжения UIM-01, считыватель банковских- карт PNR-P19 В. аккумулятор 12 А\ч СГАН 12-12. блок пит. Рапан-60, блок сигнально-пусковой С2000-СП1, турникет Praktika Т-01, картоприемник Praktika К-01, ограждения и металл, стойки, компьютер ПР РгоОпе 400 G2. ИБП (установки ИБП), элемент дистанционного упр. адресный ЭДУ 513-ЗАМ исп.01. контроллер доступа С2000-2. ВнПВ: 128 ПК, диаметр - 50 мм., пожарные шкафы (ПК), укомплектованы рукавами со стволами. НарПВ: 20 пож. гидранта (ПТ) 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>	
<p align="center">Проведена в 2012 году. Экспертное заключение о результатах проведения выдано ООО «Востокантисептик» 24.04.2012 г. Вывод: «На объекте защиты выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные Федеральными законами РФ.</p>		
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</p>	

	страхования)		
	00 рублей 00 копеек		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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. 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	Выполняется

		<p>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.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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. 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>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ</p>	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>«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.Ю.; 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>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>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</p>	Выполняется
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</p>	Выполняется

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. СВОД ПРАВИЛ 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.; 6.2.10.; 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.; 7.1.2.; 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. 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.; Ю.2.; 10.4.; 10.11.;

		<p>12.1. СВОД ПРАВИЛ СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.1.; 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.</p>	
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	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	Выполняется

	развития	<p>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, 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.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, 64	Выполняется

защиты и противопожарный режим	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	
-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--