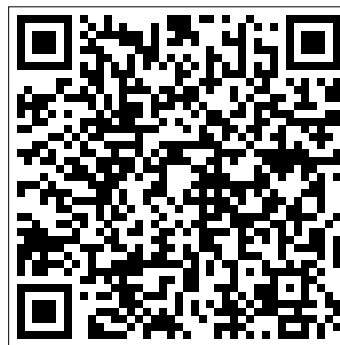


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» сентября 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-012109



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебное здание 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

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

01.06.1962

(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	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	57628

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	283195
1.7.	Количество этажей	6
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 ИС Б - «Стрелец-Интеграл» СПС - ПКиУ 2000М, преобразов. интерфейсов С2000-Elhcrnel, контролер 2- х проводной линии С2000- КДЛ, блок контроля и индикации С2000-БКИ. извещатели (дымовые, ручные, линейные, тепловые адресные), блок разветвителя изолирующий БРИЗ, сигнально-пусковой блок С2000-СП1, ШПС-12, рабочее место оператора ТОМК 1611, АКБ, ИБП. СОУЭ: модуль речевого оповещения «Рупор-300», адресный модуль контроля линий оповещения Рупор-300-МК. табло «ВЫХОД», громкоговорители LPA 10W и 6W. резервированный ист. питания РИП-12, АКБ. Сист. «авт. пожаротуш.: пульт контроля и управления С2000М. блок индикации и контроля С2000-ПТ, ШПС, АКБ, прибор управления газовым пожаротушением С2000-АСПТ, контрольно-пусковой блок С2000-КПБ, ББП, извещатели пожарные дымовые, устройство ДУ, ИО-102-20 СМК магнитно-</p>

контактн., модуль газового пожаротушения, Молния-24 «порошок уходи, не входи, автоматика отключена», считыватели КТМ-1П. ключ ТМ RW1990 перезаписью., оповещ. охранно-пожарные.

СОС: пульт контроля и управления С2000М, прибор приемно-контрольный Сигнал 20п/SMD, контролер 2-х проводной линии С2000- КДЛ. прибор приемно-контрольный С-2000-4, источники питания, ШПС. АКБ. извещатели (охранные инфракрасные, ИО-409-17/2 и 102-2, поверхностные, адресные, поверхностные, магнитоконтактные), ПО, рабочее место оператора. СВН: видеокamеры (уличные, внутренние), мониторы, рабочее место оператора. IP видеосервер, РИП-12. видеорегиcтрат.. жесткие диски, IP- видеокamеры, модули вентиляторные, ИБП. АКБ. у п р а в л я е м ы е ком м у т а т о р ы, модуль 2-х волоконный, комплект TLN-Н1КМ/1+RLN-Н1КМ/1, коммутаторы MES 2408 CP FC. СКУД: контролеры доступа, электромагнит, замки, сетевой контролер, АКБ, модуль сопряжения, считыватели банк. карт, блоки питания. блок сигнально-пусковой, турникеты, картоприем., ограждения, ПЭВМ, ИБП, сканер, настольный считыватель. ПО.

		дверные доводчики, устройства разблокировки дверей, сервер. коммутаторы, элементы ди ста! щии о н н о го упр. адресные ЭДУ 513-ЗАМ исп. 01. ВнПВ: 128 ПК, диаметр - 50 мм., пожарные шкафы (ПК), укомплектованы рукавами со стволами. НарПВ: 11 пож. гидрантов (ПГ) и 1 пож. водоем (ПВ) в радиусе до 200 м. от здания.	
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>		
Проведена в 2012 году. Экспертное заключение о результатах проведения выдано ООО «Востокантисептик» 12.01.2012 г. Вывод: «Пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим ФЗ. Следовательно, безопасность людей обеспечена в полном объеме».			
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>		
	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;	Выполняется

		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.	
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.Ю.; 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 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	Выполняется

		<p>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.	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 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 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.; 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.Ю.; 6.2.11.; 6.3.; 6.4.; 6.5.; 6.6.1.; 6.6.2.;	Выполняется

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 СВОД ПРАВИЛ СП
485.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Установки пожаротушения
автоматические. Нормы и правила
проектирования» п. 1.3, 5.1, 5.2,
5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 6.1.4,
6.1.6, 6.1.12, 6.1.19, 6.1.23, 6.2, 6.3,
6.7, 6.8, 6.9, 8.1.5, 8.1.9, 8.2.1, 9,
11.3.3, Прил. А 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.
4.1.1.; 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.;

		<p>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.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-</p>	Выполняется

		<p>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 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 1.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8,5.9,5.10, 6.1.4, 6.1.6, 6.1.12, 6.1.19, 6.1.23,6.2, 6.3, 6.7, 6.8, 6.9, 8.1.5, 8.1.9, 8.2.1,9, 11.3.3, Прил. А 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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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.; 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>	
--	---	--