

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

«28» марта 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-002558



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общежитие № 9 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:

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

01.01.1979

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7198

1.6.	Объем здания, куб. м	28487
1.7.	Количество этажей	9
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
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 – ПКиУ 2000М, преобразователь интерфейсов С2000-Ethernet, прибор приемно-контрольный (ППК) С2000-КДЛ, извещатели (дымовые, тепловые и ручные адресные), блок сигнально-пусковой С2000-СП1, БЗС - блок защитный сетевой, блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ, блок разветвительно-изолирующий, шкаф для установки приборов ШПС-12, аккумуляторные батареи. СОУЭ: модуль речевого оповещения «Рупор-300», адресный модуль контроля линий оповещения Рупор-300-МК, настенные громкогов-ли LPA 6W, 10W, рез. источник питания, контрольно-пусковой блок С2000-КПБ, табло «ВЫХОД», элемент дистанц. управления УДП 513-3 АМ, АКБ. Сист. автономной пож. сигн.: извещатели пож. дымовые автономные ИП 212-142. СВН: видеорегистратор Polyvision PVDR 1652, видеорегистратор RVI-R16LB Pro, видеокамеры уличные и внутренние цветные, монитор CTV L957SC</p>

		и ACER 203H, IP-видеокамера Evidence Apex-Dome M2. СКУД: видеодомофон Neovizus ND-200, вызывные панели видеодомофона, замки электромагнитные AL-200 ВнПВ: пожарные шкафы (ПК), укомплектованные рукавами со стволами, диаметр – 50 мм. НарПВ: 2 пожарных гидранта (ПГ) и ПВ в радиусе до 200 метров 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. Заключение о результатах проведения выдано ООО «Востокантисептик» 05.04.2012 г. Вывод: «Пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим ФЗ. Следовательно, безопасность людей обеспечена в полном объеме». Составляет 7.65x10 ^{*-7}		
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 ст. 5; 69; 80; 81; 90; 144, 145, Табл. 15. СВОД ПРАВИЛ СП 4.13130.2013 (с изменениями № 1) «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1.; 4.3.; 4.4.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон №123-ФЗ 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.; 9.2.; 10.1.; 10.2.; 10.4.; 10.11.; 12.1.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон №123-ФЗ ст. 5; 63 ч.6; 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.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон №123-ФЗ 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.; 4.3.; 4.15.; 4.16.; 4.18.; 4.19.; 4.20.; 5.1.; 5.2.4.; 5.2.6. СВОД</p>	Выполняется

		<p>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 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.; 7.2.; 9.3.7.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123-ФЗ 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</p>	Выполняется

		решениям» п. 4.1 абз.4; 7.1.; 7.2.; 7.3.; 7.5.; 7.6.; 7.12.; 7.13	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ 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; 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.; 4.3.; 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.; 7.1.1.; 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. А п.2 СВОД ПРАВИЛ СП 485.1311500.2020 «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	Выполняется

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.; 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	<p>Федеральный закон №123-ФЗ ст. 5; 48; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 62; 78; 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. 4. 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.; 5.2.6. 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» СВОД ПРАВИЛ СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности» п. 4.1.; 4.2.; 4.3.; 4.4.; 4.8.; 4.10.; Табл. №1 (п. 4.1.2.1.; 8.2) 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 ст. 6, 64 ППР в РФ № 1479 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.; 85.; 92.; 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