

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

«26» апреля 2022 г.

Регистрационный № 25-08-2022-004774



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный медицинский университет"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ТИХООКЕАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(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: 1022501895877

ИНН: 2538017661

Место нахождения объекта защиты:

690002, край Приморский, г Владивосток, пр-кт Острякова, Дом 4

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

01.12.1962

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	16

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	751						
1.6.	Объем здания, куб. м	31891						
1.7.	Количество этажей	5						
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации адресно-аналогового типа. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Внутренний противопожарный водопровод (ПК - 15 шт.). Наружный противопожарный водопровод - 1 пожарный гидрант на расстоянии не более 12 м от наружной стены на кольцевой водопроводной сети диаметром 150 мм.						
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> <p align="center">Не проводилась</p>							
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> <p align="center">Не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункты 65, 73, 74 "Правил противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479. Глава 16 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Пункты 4.3, 4.5, таблица № 1 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 48, 49, 51, 71 "Правил противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479. Ст. 68, 126, 127 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Пункты 1.12, 2.4.3, 2.4.4. Гост 12.4.009-83. Пункты 5, 6.3, 7, 8, 10. СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 71, 72 "Правил противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479. Ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Пункт 8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Пункты 12, 13, 15, 16 "е, л", 20, 23, 25, 57 "д", 33, 95 "Правил противопожарного режима в	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Российской Федерации", утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479. п/п 1 п. 1 ст. 6, ст. 53, 57, 58, 80, 87, 88, 89, 137 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". СП 2.13130.2009 - стандарт в целом (за исключением пункта 6.7.1).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 2, 5, 6, 7, 9, 16 "ж, и, к, м", 17, 22 "в", 23, 26, 27, 30, 31, 36, 37, 47, 107, V "Правил противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479. п/п 1 ч. 1 ст. 6, ст. 53. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 6.1, 6.3, 7.1, 7.2, 8.1, 8.3, 9.1, 9.3, 9.4 СП 1.13130.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты 2, 5, 17 "а", 18, 26, 47, 71 "Правил противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479. ч. 1 ст. 76, ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Пункт 4.12 СП 1.13130.2009. Пункт 7 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Пункты 10, 14, 16 "д, е, о", 20, 24, 29, 33, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 71, 458 "Правил противопожарного режима в	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Российской Федерации", утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479. п/п 1 ч. 1 ст. 6, п. 4 ст. 4, ст. 55, 68, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 127 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". СП 5.13130.2009 - стандарт в целом (за исключением пунктов 5, 13.2 таблицы А.1, пункта 28 таблицы А.3). СП 3.13130.2009 - стандарт в целом	
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	Пункты 26, 27 "а, г", 42, 55, 71 "Правил противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479. ст. 54, 84, 91, 103 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". пункт 14 СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 30, 32, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 47, 49, 57, 59, 60, 63, 65, 66, 67, 77, 206, 207, 209, разделы VI, VII, IX, XII, XIV, XVI, XIX "Правил противопожарного режима в Российской Федерации", утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479.	Выполняется