

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» декабря 2022 г.

Регистрационный № 25-08-2022-017847



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Научно - адаптационный корпус "Приморского океанариума" - филиала ННЦМБ  
ДВО РАН

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР МОРСКОЙ БИОЛОГИИ ИМ. А.В.  
ЖИРМУНСКОГО" ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
АКАДЕМИИ НАУК

(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: 1022502128538

ИНН: 2539008324

Место нахождения объекта защиты:

690922, край Приморский, г Владивосток, остров Русский, ул Академика Касьянова,  
Домовладение 25

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

01.12.2015

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	15

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7492
1.6.	Объем здания, куб. м	46228
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)	Система противодымной вентиляции: 1) системы дымоудаления предусмотрены для каждого этажа, из дебаркадера, из помещения аккумуляторной. 2) подача наружного воздуха при пожаре: - вл/к Н2 с подпором воздуха; - в шатхы лифтов; - в тамбур шлюз вход в аккумуляторную. Автоматическая установка пожарной сигнализации. Автоматическая спринклерная установка пожаротушения в гараже. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4 типа. Внутренний противопожарный водопровод. Наружный противопожарный водопровод.
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">Оценка 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">Самостоятельно оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не</p>	

производилась.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	1. Федерального закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 69 2. Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" табл. 1 п. 4.3, табл. 3 п. 6.1.2, табл. 4 п. 6.1.7, табл. 20 п. 6.4.48, п.п. 4,6, 6.1.10, 6.11.2 3. Свод правил СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" табл. 10 п. 11.25	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 68, 90; 2. Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: табл. 1, п. 5.2 табл. 2, п. 5.4, п. 5.12, п.6.3, 8.6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности» ст. 76; 2. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 8.2, 8.6, 8.8, 8.9, 8.15.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1. Федерального закона 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: главы 9, 10, 11, ст. 27, 32, 57, 58, 59, 87, 88, табл. 21; 2. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.16, 4.18, 5.6.4, 7.10, 7.14, 8.6, 8.7; 3. Свод правил СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.12, 5.4.13, 6.7.19.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>1. Федеральный закон 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 39, 40, 47, 52, 53, 54, 55, 56, 89. 2. Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2, 4.1.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7. 3 Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление,</p>	Выполняется

		<p>вентиляция и кондиционирование»: п.7.1, 7.2в 4. Строительные нормы и правила СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения»: п. 5.25 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п. 16(д, ж), 23, 25, 26, 27, 28, 31, 36, 94</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 2. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.3, 7.6, 7.10, 7.14, 7.16.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Федеральный закон 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, 56, 61, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104, 106, 107, 111, 116, 127, 128, 138; 2. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 4.2, п. 4.3, п.5.1.1, п.5.1.5, п.5.1.11, п.5.2.3, табл. А.1 п.9, табл. А.3 п.5.2, табл. А.3 п.38, табл. А.3 п.25.2, табл. А.3 п.11., табл. 5.1, прил. Б 3. Свод правил СП 7.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и</p>	Выполняется

		<p>кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 7.1, 7.2 «в, г, ж», 7.10, 7.13 «а», 7.14 «а, е, ж, р». 4. Свод правил СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 2 п.17. 5. Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 5.2, табл. 2, 6.3, 8.6; 6. Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.17. Табл. 2</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>1. Федеральный закон 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, 55, 56, 59, 82, 83, 84, 85. 2. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: раздел 5.8, раздел 7, раздел 12, раздел 14, раздел 15. 3. Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.4.7, п. 4.4.8, п. 7.1.9, раздел 8.3, раздел 9.2. 4. Свод правил СП</p>	Выполняется

		<p>6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.4.1, 4.5, 4.6, 4.8, 4.13, 4.14. 5. Свод правил СП 7.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 7.19, п.7.20, п.8.8.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Федеральный закон 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.60 (огнетушители) ст. 123 (СИЗОД) 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 70, 71, 72, 73, 74, 84, 85, 89, 90, 94, 102, 107, 121, 122 абз. 2, 124, 126, 132, 286, 290, 291, 320, 327, 357, 358, 362, 363, 366, 372, 393, 407, 409.</p>	Выполняется