

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» декабря 2022 г.

Регистрационный № 25-08-2022-017845



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Океанариум с дельфинарием "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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных

		мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	37765
1.6.	Объем здания, куб. м	37765
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)	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>Система противодымной вентиляции: 1) системы дымоудаления предусмотрены для каждого пожарного отсека, 2) подача наружного воздуха при пожаре: - в тамбур-шлюзы при л/к, при выходах; - в шахты лифтов; - в зону эскалаторов; - в помещения безопасных зон.</p> <p>Автоматическая установка пожарной сигнализации.</p> <p>Автоматическая спринклерная установка пожаротушения.</p> <p>Автоматическая дренчерная установка пожаротушения.</p> <p>Роботизированная установка пожаротушения (аквастадион).</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4 типа. Внутренний противопожарный водопровод. Наружный противопожарный водопровод.</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</p>	

	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Расчет пожарного риска произведен в составе проектной документации раздел 9 часть 7 0823(2к-2)-01-ПБ7 (том 9.7). Расчетная величина пожарного риска составляет $025142 \cdot 10^{-6} \text{ год}^{-1}$, т.е. пожарный риск не превышает допустимого значения.			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Самостоятельно оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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. Федеральный 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	Выполняется

		<p>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. 3. Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта: "Научно-образовательный комплекс "Приморский океанариум" в г. Владивосток о .Русский, п/о Житкова" II очередь строительства. Океанариум с дельфинарием (Далее - СТУ): п. 11.2, 11.3</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федеральный закон 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о 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, 8.4, 8.6, 8.8, 8.9, 8.15. 3. СТУ: раздел 4.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1. Федерального закона 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 32, 57, 58, 59, 87, 88, 100, Табл. 21; глава 10, 11; 2. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, 4.18, 6.4.48, 7.10, 7.14, 7.15, 8.6,</p>	Выполняется

		8.7, табл. 1, 20; 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. 4. СТУ: раздел 5.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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»: разделы 4.2, 4.3, 4.4, 7.3, 8.3; 3. Свод правил СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»: п. 5.2.29; 4. ПП РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п. 5, 16(д, ж, к, м), 17, 22(в, г), 23, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 36, 94. 5. СТУ: раздел 6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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»: глава 7 Заключение нормативно-технического совета ДНД МЧС России (протокол от 27.05.2021 № 8, письмо от 23.06.2010 № 19-2-2-3048) Раздел	Выполняется

		2.	
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, 62, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104, 106, 107, 111, 116, 127, 128, 138</p> <p>2. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 4.2, 4.3, 5.1.1, 5.1.5, 5.1.11, 5.1.16, 5.2.3, 5.2.21, 5.3.2.2, раздел 7, разделы 12.1-12.3, 13.1.1-13.1.4, 13.1.9, 13.1.11, 13.3.2-13.3.4, 13.3.12, 13.4.1, разделы 13.5, 13.8, 13.9, 13.13, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.6, 13.14.10, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.1, 14.4, 15.1, 15.3, 17.2, 17.3 Прил. А п. А 4, прил. Б; 3. Свод правил СП 7.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 7.1, 7.2 «г, ж», 7.11, 7.13, 7.14 «а, е, ж, р»;</p> <p>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. 1; 5. Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>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. 7. СТУ: разделы 7,8, п. 10.1, 10.2, 11.1, 11.4, 11.5.</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>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 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. 6. СТУ: п. 10.3</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>1. Федеральный закон 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.60</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	(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, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 73, 74, 75 абз. 2, 89, 90, 96 абз. 2, 102, 104, 107, 121, 122 абз. 2, 124, 126, 132, 320, 327, 353, 357, 358, 362, 363, 366, 372, 407, 409.
-----------------------------------	---