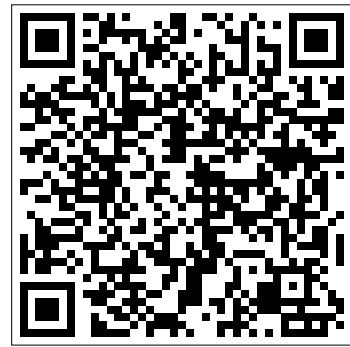


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Магаданской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» января 2022 г.

Регистрационный № 49-08-2022-000070



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Магаданский филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», нежилое помещение «Межрейсовый дом рыбака»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Магаданский филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»

(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: 8187749328308

ИНН: 7708245723

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):

12.02.1992

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор,

			офисов						
1.4.	Высота здания, м		12000						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м		2000						
1.6.	Объем здания, куб. м		7404						
1.7.	Количество этажей		4						
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)		А2ДПИ "Рубикон" (адресно-аналоговый дымовой пожарный извещатель)						
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>								
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> <p align="center">возможность ущерба третьих лиц составляет (0 руб.00 копеек)</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 -ФЗ «Технический</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 -ФЗ «Технический	Выполняется
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 -ФЗ «Технический	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 69 ч.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3, 4.4.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 -ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности» п.5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 -ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 90 п.п. 1,2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 -ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 57;58;87. СП 2.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.п. 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7,5.3.3,5.3.6,5.4.3,5.4.7,5.4.18, 6.6.1, 6.6.2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 5.1.2, 5.6.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 -ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 89 СП 1.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.1.4.1.2, 4.2.1,4.2.3, 4.2.4,4.2.5, 4.2.6,4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2.4.3.3, 4.3.4,4.4.2, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 7.1.5, 7.13.1,7.13.2. Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 N1479) п.23.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 -ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.7.1, 7.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 -ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 54,56,61,62,83,84,85,86. СП 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173. п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1,4.2, 4.6, 4.7, 4.8, 5.2, 5.5, 7(таб. п.16) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1)п.п. 13.1.11, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.6, 13.3.8, 13.4.1, 13.8.1, 13.14.2, 13.14.10, 13.15.2, 14.1, 14.3,15.1,15.5	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 -ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 83 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) раздел 14, 14.1, 14.2, 14.3, 14,5	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме») 2, 3, 4, 5,6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 32, 35, 36, 37, 42,43,48, 50,54, 60, 65,392,393, 394, 395, 397, 398, 399, 403, 404, 406, 407,409,413. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 5	Выполняется