

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

«11» июля 2024 г.

Регистрационный № 25-08-2024-011370



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
здание учебного корпуса (лит. А) Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования «Морской государственный  
университет имени адмирала Г.И. Невельского»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО"

(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: 1022502259504

ИНН: 2540009788

Место нахождения объекта защиты:

690003, край. Приморский, г. Владивосток, ул. Авраменко, д. 16

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

29.09.2000

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	14

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1198						
1.6.	Объем здания, куб. м	17874						
1.7.	Количество этажей	6						
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации (АПС)- аналоговая Система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) 3 типа. Внутренний противопожарный водопровод совмещенный с хозяйственно питьевым. Наружный противопожарный водопровод –пожарный гидрант расположен на расстоянии 12 метров.						
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">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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2009 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 . СП 4.13130.2013 (с изменениями 2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.1-4.5, 4.15 табл.1, 4.11,4.12.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2009 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68,127 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.1 табл.1, 5.2 табл. 2. п. 8.4,8.6,8.7 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением правительства РФ №1479 от 16.09.2020 (далее ППР) , п.48,49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1,8.4,8.6-8.8,8.10,8.13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон от 22.07.2009 г. №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	о требованиях пожарной безопасности» ст. 87,88,137. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.19,5.1.1-5.1.4,5.5.1,5.5.2,5.5.4,5.5.5. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.1-5.2.3,5.3.1,5.3.2,5.3.4,5.4.1-5.4.14,5.4.20,6.7.1,6.7.2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР) п. 16 п.п. б, в, г, д, е.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2009 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53,89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.3,4.2.1-4.2.8,4.3.1-4.3.4,4.4.1-4.4.7, 4.4.10-4.4.15,7.1.1-7.1.5, 7.1.1-7.1.3, 7.15,7.1.6.7.1.9. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР) п.17,23,26,27,28,31	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2009 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53,89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.3,4.2.1-4.2.8,4.3.1-4.3.4,4.4.1-4.4.7, 4.4.10-4.4.15,7.1.1-7.1.5,7.1.9,7.1.1-7.1.3, 7.15,7.1.6.7.1.9. Правила противопожарного	Выполняется

		режима в Российской Федерации (ППР) п. 2, 17,23,26,27,28,31,33	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2009 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 56,61,62,83-86,91,104,106, 107,111,127,138 СП 5,13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности» п.п. 13.1.1-13.1.6, 13.1.9-13.1.12,13.2.,13.2.2,13.3, 13.4 ,13.13.1-13.13.3,13.14.4-13.14.13,13 .15.1-13.15.4, 13.15.12,13.15.13,14.1-14.6, 15.1-15.10, приложение А СП 3.13130. -2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и Управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1-3.5,4.1,4.2,4. 1.6,4.1.8,4.1.10,4.1.12-4.1.14,4.1.16. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.1 табл. 1 п. 5.2, табл. 2 п. 8.4,8.6,8.7 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР) п. 48,49, 50,51,52	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Федеральный закон от 22.07.2009 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 102,138. СП 5.13130.2009 «Система сигнализации и пожаротушения	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>автоматические. Требования пожарной безопасности» п.п. 13.14.4-13.14.13,14.1-14.6, СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п. 4.1.1-4.1.12,4.1.27-4.1.29,4.3.1-4.3.16,4.4.1-4.4.5,4.4.21, приложения А.Г Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР) п. 14,13,15,16,54,60</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР) п.п. 2,3,4,5,6,12,16,30,36395,396,400,403</p>	<p>Выполняется</p>