

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» августа 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-013571



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Музей мирового океана» - строительство (реконструкция) 2-й и 3-й очереди Главного корпуса музея, г. Калининград, в том числе проектирование. Строительство экспозиционного корпуса «Мировой океан» и павильона (3-я очередь строительства Главного корпуса Музея Мирового океана) по адресу: г. Калининград, наб. Петра Великого, д.1 «А»  
(Этап II - экспозиционный корпус «Мировой океан»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
КУЛЬТУРЫ "МУЗЕЙ-ЗАПОВЕДНИК "МУЗЕЙ МИРОВОГО ОКЕАНА"**

(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: 1023900990080

ИНН: 3906027695

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калининградская, г. Калининград, наб. Петра Великого, д. 1В

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

28.12.2024

(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	Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях

1.4.	Высота здания, м	38	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9919	
1.6.	Объем здания, куб. м	77886	
1.7.	Количество этажей	9	
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)	СПЗ, СПС, СОУЭ-тип 4, СП, ПГ 1 -25м, ПГ2-12 м, ВПВ	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует			
<b>4. <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	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ (в редакции от 25.12.2023	Выполняется

		<p>г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". (Раздел II гл. 16 ст. 69 п. 1) 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, п. 6.11.2</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ (в редакции от 25.12.2023 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 7 ст. 68 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. п.5.2 изм.№1</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ (в редакции от 25.12.2023 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". ст.76 СП 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. п.8.6 Специальные технические условия на проектирование и строительство объекта в части обеспечения пожарной безопасности «Строительство экспозиционного корпуса «Мировой океан» и павильона (3-я очередь строительства Главного корпуса</p>	Выполняется

		Музея Мирового океана) по адресу: г. Калининград, набережная Петра Великого, д. 1 А» (Изменения № 1) п. 2.6.1.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ (в редакции от 25.12.2023 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 57, 58, 87, 137, таблица 21 Специальные технические условия на проектирование и строительство объекта в части обеспечения пожарной безопасности «Строительство экспозиционного корпуса «Мировой океан» и павильона (3-я очередь строительства Главного корпуса Музея Мирового океана) по адресу: г. Калининград, набережная Петра Великого, д. 1 А» (Изменения №1) п.2.1.3 СП 2.13130.2012 Системы Противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.5.4.3 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. п. 4.18	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ (в редакции от 25.12.2023 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". ст. 79, 89, ст. 134, таблица 3, 28, 29 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ разделы – 4, 6, и 8 СП 2.13130.2012. Системы Противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 5.2.7</p> <p>Специальные технические условия на проектирование и строительство объекта в части обеспечения пожарной безопасности</p> <p>«Строительство экспозиционного корпуса «Мировой океан» и павильона (3-я очередь строительства Главного корпуса Музея Мирового океана) по адресу: г. Калининград, набережная Петра Великого, д. 1 А» (Изменения № 1)</p> <p>п.2.3.1</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023 г.)</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90</p> <p>СП4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. пп. 7.2. 7.3</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023 г.)</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Специальные технические условия на проектирование и строительство объекта в части обеспечения пожарной безопасности</p> <p>«Строительство экспозиционного корпуса «Мировой океан» и павильона (3-я очередь строительства Главного корпуса Музея Мирового океана) по адресу: г. Калининград, набережная Петра Великого, д. 1 А» (Изменения № 1).</p> <p>ст. 83-85 СП 5.13130 Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. приложению Б. п. 5.10.10., 5.10.9.	
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 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 141-143 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные Требования пожарной безопасности» (ч.6 п. 6.1; 6.2; 6.6; 6.7; 6.8)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел I. г. 1. ст. 5 п. 1-4) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (в редакции от 30.03.2023 г.) (ч. I п. 2 - 6; 9 - 17; 23; 26; 27; 30 - 32; 35 - 37; 41-43; 48 - 50; 54 - 56; 60; ч. II п. 65; ч. IV п. 86; ч. XVIII п. 392 - 394; ч. XIX п. 395 - 409) Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 (в редакции от 06.06.2023 г.) «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности». (Приложение №№ 1,3,4) Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в	Выполняется

	<p>организациях по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». (Приложение № 1 п.1-10, 19, 20, 23) ГОСТ 34428-2018 «Межгосударственный стандарт Системы эвакуационные фотолюминесцентные» (п. 9.3.1; 9.3.2; 9.3.4; 9.3.7; 9.3.9)</p>	
--	---	--