

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

«16» августа 2023 г.

Регистрационный № 41-08-2023-013631



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Физкультурно-оздоровительный комплекс "Водник"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Краевое государственное автономное учреждение Физкультурно-Оздоровительный  
комплекс "Радужный"**

(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: 1124177001816

ИНН: 4105041467

Место нахождения объекта защиты:

**683013, край Камчатский, г Петропавловск-Камчатский, ул Океанская, Дом 80/2**

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

**05.03.2022**

(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	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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4000

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	51737
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)	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)	Автоматическая пожарная сигнализация – АПС «Болид-2000М»; количество извещателей – 157 шт. Система оповещения и управления эвакуацией – установлена. Внутренний противопожарный водопровод – в наличии - 26 шт. Наружный противопожарный водопровод – в наличии 2 источника наружного противопожарного водоснабжения в радиусе не более 200 метров. Система противодымной защиты – отсутствует. Автоматическая установка тушения пожара – не требуется.
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">Отчет по оценке пожарного риска № 44 от 28 декабря 2021 года утвержденный ООО «Аудит-центр «Без опасная среда»» А.Л. Машкиным.</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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводилась. Сценарий 1 Пожар в командной раздевалке на 16 мест Этаж 1, Командная раздевальная на 16 мест 4 Очаг пожара 1 Горючая нагрузка: Гардероб Максимальная возможная площадь</p>	

горения: 36,000 м<sup>2</sup> Максимальная фактическая площадь горения: 36,000 м<sup>2</sup> Удельная мощность 388,275 кВт/м<sup>2</sup> Сценарий 2 Пожар в помещении гардероба для зрителей Этаж 1, Гардероб для зрителей Очаг пожара 1 Горючая нагрузка: Гардероб Максимальная возможная площадь горения: 64,750 м<sup>2</sup> Максимальная фактическая площадь горения: 64,750 м<sup>2</sup> Удельная мощность 388,275 кВт/м<sup>2</sup> Сценарий 3 Пожар в помещении раздевалки на 20 мест Этаж 1, Раздевалка на 20 мест женская Очаг пожара 1 Горючая нагрузка: Гардероб Максимальная возможная площадь горения: 66,000 м<sup>2</sup> Максимальная фактическая площадь горения: 65,750 м<sup>2</sup> Удельная мощность 388,275 кВт/м<sup>2</sup> Сценарий 4 Пожар в помещении загрузочной на 1 -ом этаже Этаж 1, Загрузочная Очаг пожара 1 Горючая нагрузка: Магазин Максимальная возможная площадь горения: 34,250 м<sup>2</sup> Максимальная фактическая площадь горения: 34,250 м<sup>2</sup> Удельная мощность 220,410 кВт/м<sup>2</sup> Сценарий 5 Пожар в помещении VIP-ложи Этаж 2, VIP- ложа Очаг пожара 1 Горючая нагрузка: Зал театра Максимальная возможная площадь горения: 24,500 м<sup>2</sup> Максимальная фактическая площадь горения: 24,500 м<sup>2</sup> Удельная мощность 186,093 кВт/м<sup>2</sup> Сценарий 6 Пожар в помещении инструкторской Этаж 2, Инструкторская 1 Очаг пожара 1 Горючая нагрузка: Административное помещение Максимальная возможная площадь горения: 25,000 м<sup>2</sup> Максимальная фактическая площадь горения: 25,000 м<sup>2</sup> Удельная мощность 178,374 кВт/м<sup>2</sup> Сценарий 7 Пожар в боксерском зале Этаж 2, Зал бокса Очаг пожара 1 Горючая нагрузка: Спортзал Максимальная возможная площадь горения: 68,250 м<sup>2</sup> Максимальная фактическая площадь горения: 19,250 м<sup>2</sup> Удельная мощность 372,744 кВт/м<sup>2</sup>

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	Часть 4 статьи 4, часть 1 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Часть 4 статьи 4, часть 2 статьи 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 3.12, 8.17,	Выполняется

		СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Часть 4 статьи 4, пункт 6 статьи 63, пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Часть 4 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 2.2, таб.2, 3.13, 4.5, СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений». Пункты 4.1, таб .5, СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Часть 4 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 4.7, 4.8, 4.11, СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть». Пункты 4.1, 4.2, 4.6, 4.7 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	часть 4 статьи 4, пункты 1, 2 части 1, статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Часть 2 статьи 54, пункты 1, 2 части 2 статьи 56, пункт 2 части 2 статьи 61, часть 2 статьи 62 Федерального закона от 22.07.2008 №	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7 табл. 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п., 13.1.10, 13.1.11, 13.3.1, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.15, 13.4.1, 13.6.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.6, 13.14.10, 13.14.11, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.2, 14.4, 15.1, 15.3, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, прил. А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</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>Части 4, 5 статьи 83 № 123-ФЗ; пункт 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Пункты 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 подпункты: а), б), д), е), ж), з), к), м), н), 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 35, 36, 37, 49, 54, 55, 56, 60 Правил противопожарного</p>	Выполняется

противопожарный режим

режима в Российской Федерации,  
утвержденных постановлением  
Правительства Российской  
Федерации от 16.09.2020 № 1479