

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



«12» февраля 2026 г.
Регистрационный № 25-08-2026-001681

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
краевое государственное бюджетное учреждение "Центр спортивной подготовки
Приморского края"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР
СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ"

(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: 1022502273958 ИНН: 2540009636

Место нахождения объекта защиты:

край. Приморский, г. Владивосток, ул. Батарейная, д. 2

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

10.09.1988

(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	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	23

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6743						
1.6.	Объем здания, куб. м	133297						
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)	Система противодымной защиты-вытяжная противодымная вентиляция. Автоматическая установка пожарной сигнализации (АПС) адресно аналогового типа. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) III типа. Внутренний противопожарный водопровод. Кольцевой наружный водопровод.						
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">В связи с присутствием арендных отношений и соблюдением противопожарных расстояний присутствует возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара.</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,</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 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4 п., ст.69. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" пп. 4.1-4.5, таб.1,4.11-4-12.Правила противопожарного режима в Российской Федерации(ППР 1479) п.65.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4 п.4,ст.68,127.СП 8.13130.2009"Система противопожарной защиты.Источники наружного противопожарного водоснабжения.Требования пожарной безопасности" пп.5.1 таб.1,5.2 таб.2, п 8.4,8.6-8.7.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР 1479) пп.48,49.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4 п.4. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.Ограничения распространения пожара на объектах защиты.Требования к объёмно -планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям" пп. 8.1;8.3;8.6-8.8. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР 1479) пп.71,72.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4 п.4 ст.28-32,87,88,137.СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" пп.4.17-4.19,5.1.1-5.1.4.СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" пп.5.2.1-5.2.3,5.2.6,5.2.7,5.3.1-5.3.2,5.4.1,5.4.7,5.4.8,6.7.8,6.7,18. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР 1479) пп.12,16 "а", "б", "д""е",25.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4 п.4, ст.53, 89. СП 1.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы " пп.4.1.2-- 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5-4.2.7, 4.2.9, 6.1.1-6.1.8, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.14-6.1.18, 6.1.31.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР 1479)пп.14,16,"д", "е","ж",23, 25-27,30,31,36,37.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон от 22.07. 2008 г. №123 ФЗ" Технический	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4 п.4, ст 53,89.СП 1.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" пп.4.1.2-.1.4, 4.1.5,4.2.1.5,4.2.1, 4.2.3, 4.2.5-4.2.7, 4.2.9, 6.1.1-6.1.8, 6.1.11,6.1.12, 6.1.14-6.1.18, 6.1.31. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР 1479) пп.14,16, "д""е""ж"; 23, 25-27, 30, 31, 36, 37.</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 п.4,56,62,83-86,91,106,107,128.СП 3.13130.2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп.13.1.1-13.1.6, 13.1.9 -13.1.12,13.2.1-13.2.2,13.3,13.4,13.13.1-13.13.3,13.14.2-13.14.13, 13.15.1-13.15.4,13.15.12,13.15.13.14.1-14.6,15.1-15.10, приложение А. СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пп.6.1,6.2,7.2,7.3. СП8.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пп.5.1 таб.1,5.2 таб2, п8.4,8.6-8.7.СП 1013130.2009 «система противопожарной защиты.Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» пп.4.1.1,4.1.2,4.1.6,4.1.8,4.1.10,4.1.12-4.1.14,4.1.16.Прав</p>	<p>Не выполняется</p>

		ила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР1479) пп.10,48,49,54,55,71.	
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 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.105. ГОСТ Р 59641-2021 с изменениями №1 «Средства первичного пожаротушения. Руководство по размещению техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» п.п. 4.1,4.6,4.9,4.13-4.22,5.1.1,5.1.7, 5.1.11.1,5.1.14, приложение А,Б. СП 7.13130,2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.Требование пожарной безопасности» пп.6.1,6.2,7.2,7.3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР 1479) пп. 2,48,49,54,55,60,65,67,71-73,395,404,406.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР 1479) пп. 2-6,9,11,12,15,17.1, 21,30,392-394,397-399,403,406,407, 409.	Выполняется