

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

«03» июля 2023 г.

Регистрационный № 27-08-2023-010799



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Краевой дворец единоборства "Самбо" г. Хабаровск

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "КРАЕВОЙ
ЦЕНТР ЕДИНОБОРСТВ"

(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: 1212700009235

ИНН: 2721251149

Место нахождения объекта защиты:

680007, край. Хабаровский, г. Хабаровск, ул. Морозова Павла Леонтьевича, д. 138

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

30.12.2020

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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	22

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2387
1.6.	Объем здания, куб. м	104160
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)	Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией третьего типа, системы противодымной вентиляции, водяного, порошкового пожаротушения внутренний и наружный противопожарные водопроводы
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>Величина пожарного риска на объекте составила $1,285 \times 10^{-8}$ год⁻¹ меньше установленной нормативной величины в одну миллионную в год. Следовательно, на объекте защиты обеспечивается необходимый уровень пожарной безопасности в соответствии с требованием Федерального Закона. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности выполнены. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: -поддержание в исправном состоянии систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей; - своевременное обслуживание противопожарных систем, первичных средств пожаротушения. Тип систем противопожарной защиты: - системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией третьего типа; - системы противодымной вентиляции, водяного и порошкового пожаротушения; - внутренний и наружный противопожарные водопроводы.</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>	

0 рублей 0 копеек

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Глава 4, п.4.1-4.6, 4.16, 4.18-4.20 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Глава 16, ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты № 48, 49 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Статья № 62 № 127, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Глава 8, п. 8.1, п. 8.6-8.9, п. 8.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Статья 90 п.1, п. 2 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

		о требованиях пожарной безопасности»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 5.4 п. 5.4.2, п. 5.4.12, 5.4.13, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» Глава 5, ст. 5.1-5.4 СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Глава 9, 10, 19, 31, ст. 52, 57 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Глава 7, ст. 7.3 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункты 14, 16, 22, 23-28, 31, 36, 37 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 37 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Глава 3-7 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Глава 5, 6 СП 485.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункты 50-56 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Статья 61, 111, 113 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
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	Глава 7«СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Глава 15 СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» Пункт № 56 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Глава 23 ст. 101-104, глава 24 ст. 105-107 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2, 3, 4, 6, 9, 12, 21 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется