

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



«03» февраля 2022 г.  
Регистрационный № 41-08-2022-000373

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Краевое государственное учреждение "Спортивная школа олимпийского резерва по плаванию"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
Краевое государственное автономное учреждение "Спортивная школа олимпийского резерва по плаванию"

(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: 1024101022593

ИНН: 4101041836

Место нахождения объекта защиты:

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

05.02.1985

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3642

1.6.	Объем здания, куб. м	57493						
1.7.	Количество этажей	4						
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)	Пожарная сигнализация - адресная система пожарной сигнализации, на базе "Стрелец-ПРО"; Система оповещения и управления эвакуацией - установлена 3 типа; Система противодымной защиты - не требуется; Внутренний водопровод - в наличии, не менее 2,5 л/с в одну струю; наружный противопожарный водопровод - в наличии не менее 2-х источников наружного противопожарного водоснабжения в радиусе не более 200 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">отсутствует</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" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">Наименование противопожарного</th> <th style="width:33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th style="width:33%;">Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.2, 4.3 табл. 1, СП 4.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.11, 8.4, 8.6 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 8.1, 8.3, 8.6, 8.7, 8.8 СП 4.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 4.8, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 6, 6.7.15 таб. 6.9, 6.13 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Обеспечение огнестойкости объектов защиты".	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 4.1.3, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.10 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Глава 19 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 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. 13.1.1, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.15, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.10, 13.14.11, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.8, 13.15.9, 13.15.10, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.1, 14.2, 14.3, 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. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется

		проектирования".	
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	ст. 80 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, 4.1.38, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"; п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, прил. А, прил. Б СП 12.13130.2010 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"; п.п. 6, 7, 8, 10 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 39, 41, 43, 46 Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утвержденных приказом МЧС РФ от 12.12.2007 г.; п.п. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 3.7, 4 ГОСТ 12.1.004-91 "Пожарная безопасность. Общие требования"; п.п. 1.2, 3.1.8, 3.1.10, 3.6 ГОСТ 12.2.007.0-75 "Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; п.п. 6.1,	Выполняется

6.1.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4, 6.4.2-6.4.10,  
7.1, 9.2 ГОСТ Р 50775-95 "Системы  
тревожной сигнализации. Часть 1  
Общие требования. Раздел 1.  
Общие положения"; п.п. 3.1, 3.2,  
4.3.1, 4.3.2, 4.4, 5.5, 5.6, 6.1-6.6, 8, 9  
ГОСТ Р 50776-95 "Системы  
тревожной сигнализации. Часть 1.  
Общие требования. Раздел 4.  
Руководство по проектированию,  
монтажу и техническому  
обслуживанию"; п.п. 4.1, 4.2, 4.3,  
4.4, 4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 6.1, 6.2.1,  
6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7,  
6.2.8, 6.5, 6.6 ГОСТ 12.4.026-2001  
"Цвета сигнальные, знаки  
безопасности и разметка  
сигнальная"; п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.5,  
1.7, 1.8, 1.9, 1.11, 1.12, 2.2.1, 2.2.6,  
2.2.11, 2.2.12, 2.2.13, 2.3.1, 2.3.2,  
2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4,  
2.4.5, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.10  
ГОСТ 12.4.009-83 "Пожарная  
техника для защиты объектов.  
Основные виды. Размещение и  
обслуживание"; п.п 4.1, 4.2, 4.4, 4.5,  
4.5.1, 4.5.2, 6.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5,  
6.2.7, 6.3.4, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4 ГОСТ  
12.2.143-2009 ССБТ "Системы  
фотолюминесцентные  
эвакуационные. Требования и  
методы контроля"; 2, п. 3 ГОСТ  
26342-84 "Средства охранной,  
пожарной и охранно-пожарной  
сигнализации. Общие технические  
требования"; п.п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5,  
1.6, 2.1, 2.6, 3.1, 3.2, 3.5, 3.12 РД  
009-02-96 "Установка пожарной  
автоматики техническое  
обслуживание и планово-  
предупредительный ремонт";  
Правила противопожарного  
режима в Российской Федерации,

	утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.	
--	---	--