

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

«18» апреля 2023 г.

Регистрационный № 41-08-2023-006082



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Спортивная школа олимпийского резерва единоборств "Кречет"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА  
ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА ЕДИНОБОРСТВ "КРЕЧЕТ"

(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: 1024101218525

ИНН: 4105024630

Место нахождения объекта защиты:

684000, край. Камчатский, г. Елизово, р-н. Елизовский, ул. 40 лет Октября, д. 1А

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

22.02.2023

(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	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1902
1.6.	Объем здания, куб. м	16979
1.7.	Количество этажей	1
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)	<p>Интегрированная система безопасности на основе оборудования ЗАО "НВП "Болид". Блок индикации С2000-БКИ для отображения информации о состоянии пожарных и охранных шлейфов. Все помещения, коридоры оснащены дымовыми адресно-аналоговыми пожарными извещателями ДИП-34А-03. У выходов по путям эвакуации располагаются адресные ручные пожарные извещатели ИПР513-3АМ исп.01. У пожарных краны - устройства дистанционного пуска УДП513-3АМ. Адресные шлейфы автоматической пожарной сигнализации по кольцевой схеме собраны на контроллеры С2000-КДЛ, которые установлены в шкаф ШПС1. Для управления эвакуацией предусмотрены звуковые оповещатели (уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении) и дополнительно световые указатели "ВЫХОД"</p>

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">Значение индивидуального пожарного риска людей на объекте составляет <math>=0,01 \times 10^{(-6)}</math>, полученные значения не превышают <math>1 \times 10^{(-6)}</math> год, что соответствует требованию статьи 79 ФЗ №123-ФЗ.</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">ООО "Омская проектная компания" Отчет по оценке пожарного риска Объект защиты: "Спортивный зал единоборств в г.Елизово" 2021 г.</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>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 ФЗ № 123-ФЗ, п.4.3 таблицы 1 СП 4.13130.2013, п.6.11.2 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное пожаротушение предусмотрено от двух существующих пожарных гидрантов ПГ№ 157В, расположен в 100 метрах от объекта, рядом с МБОУ "Елизовская средняя школа № 1 им. М.В.Ломоносова"; ПГ№154В, расположен в 150 метрах от объекта, рядом с МБДОУ "Детский сад №4 "Малыш"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Для объекта обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных	Выполняется

		<p>путей для пожарной техники (п.7.1 СП 4.13130.2020). Для объекта подъезд пожарных автомобилей обеспечен с двух продольных сторон (п.8.1(а) СП 4.13130.2020). Ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 3,5 м при высоте здания до 13 м (п.8.6 СП 4.13130.2013). Расстояние от внутреннего края проезда до стены здания высотой до 28 метров составляет не менее 5 м и не более 8 м (п.8.8 СП 4.13130.2013).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Характеристики огнестойкости и пожарной опасности определены в соответствии с требованиями: ст. 87 и ст.88 ФЗ №123-ФЗ; ст 32 ФЗ №123-ФЗ; ст.30, ст.87 часть 2 таблица 21 ФЗ №123-ФЗ, п.6.7.1 табл.6.9 СП 2.13130.2020, п.6.7.18 табл.6.15 СП 2.13130.2020); ст.31, ст.87 часть 5, таблица 22 ФЗ №123-ФЗ, п.6.7.1 табл.6.9 СП 2.13130.2020, п.6.7.18 табл.6.15 СП 2.13130.2020); ст.57 часть 1 ФЗ №123-ФЗ; ст.58 часть 1 ФЗ №123-ФЗ; таблица 21 ФЗ №123-ФЗ (ст.58 часть 2 ФЗ №123-ФЗ); ст.59 ФЗ №123-ФЗ; ст.80 часть 1 ФЗ №123-ФЗ; ст.87 часть 1 ФЗ №123-ФЗ; ст.87 таблица 21, таблица 22 ФЗ №123-ФЗ; ст.87 часть 11 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.3 СП 2.13130.2020; ст.88 часть 1 ФЗ №123-ФЗ; ст.88 часть 2 ФЗ №123-ФЗ; ст.88 часть 3 ФЗ №123-ФЗ; ст.88 часть 9 ФЗ №123-ФЗ; п.5.3.4 СП 2.13130.2020; ст.134 часть 5 ФЗ №123-ФЗ; ст.134 часть 6 ФЗ №123-ФЗ; ст.137 часть 1 ФЗ №123-ФЗ; ст.137 часть 6 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.6 СП 2.13130.2020; п.6.7.1 табл. 6.9 СП 2.13130.2012,</p>	Выполняется

		п.6.7.18 табл. 6.15 СП 2.13130.2020; п.5.4.13 СП 4.13130.2013	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": статья 53 часть 1, часть 2, статья 89 часть 1, часть 3, часть 14, часть 7; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты "Эвакуационные пути и выходы": п.4.1.2, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.18, п.4.2.19, п. 4.2.21, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.11, п.4.3.12, п.7.1.1, п.7.1.6, п.7.3.2, п.7.3.3, п.7.3.9, п.7.3.14.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1 ст.80 ФЗ №123-ФЗ п.7.2, п.7.3 СП 4.13130.2013 п.7.16 СП 4.13130.2013 п.7.16 ГОСТ Р 53254-2009 ст.90 ФЗ №123-ФЗ Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.91 ФЗ №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.55 часть 1, 2 ФЗ №123-ФЗ п.4.1 СП 6.13130.2013 п.4.8 СП 6.13130.2013 СП 484.1311500.2020 ст.54 часть 1 ФЗ №123-ФЗ ст.83 часть 1, 4, 5, 6, 7, 9 ФЗ №123-ФЗ ст.103 часть 1, 4, 6 ФЗ №123-ФЗ	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	ст.83 часть 1, 4, 5, 6 7, 9 ФЗ №123-ФЗ ст.103 часть 1, 4, 6 ФЗ №123-ФЗ СП 484.1311500.2020 СП 3.13130.2009 ст.84 часть 4, 7, 10 ФЗ №123-ФЗ	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Инструкция по пожарной безопасности в учреждении ИОТ-001-2023; План мероприятий по противопожарной безопасности школы на 2023 учебный год, утвержденный 22.02.2023 г.;</p> <p>Программа проведения инструктажей по пожарной безопасности; Организация обучения ответственных за пожарную безопасность в учреждении -- Удостоверения от 18.02.2022 г. № Д.ДПО.022 - 22/237 ООО "Деловой партнер охраны труда"; Проведение инструктажей по пожарной безопасности с сотрудниками школы - 1 раз в полугодие; Обслуживание СПС и СОУЭ - Контракт с ВДПО Камчатского края №727 от 01.04.2023 г.; Техническое обслуживание средств пожаротушения: июнь 2022 г.;</p> <p>Приказ директора школы о назначении ответственного за обеспечение пожарной безопасности от 10.01.2023 г. № 4/Г</p>	Выполняется