

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Крым  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» мая 2025 г.

Регистрационный № 91-08-2025-006519



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Спортивная школа  
«Центр единоборств «Крым – СПОРТ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "ЦЕНТР  
ЕДИНОБОРСТВ "КРЫМ-СПОРТ"

(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: 1149102086011

ИНН: 9102043666

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Крым, г. Симферополь, ул. Декабристов, д. 21

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

29.12.2021

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4384

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	72556
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)	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>1. Автоматическая пожарная сигнализация: Аппаратура интегрированной системы «Орион Про» размещена на посту охраны на первом этаже, где организовано круглосуточное пребывание дежурного с наличием телефонной связи. Аппаратура «Орион Про» оборудована светозвуковой сигнализацией и комплектуется источником резервированного питания РИП-12, что обеспечивает работу пожарной сигнализации при отключении основного источника электроснабжения приборов (~ 220В.) в дежурном режиме в течение 24 часов и + 1 час работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.</p> <p>Аппаратура «Орион Про» с помощью устройства системы передачи извещений по каналам радиосвязи (станция объектовой радиосвязи СМ 470 РСПИ «Стрелец-мониторинг») обеспечивает передачу отдельных сигналов о пожаре и о неисправности на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) пожарной охраны района г.</p>

Симферополя. С помощью релейных блоков С2000-СП4 обеспечивает выходы (сухие контакты на 220 В.) для управления системами вентиляции при пожаре, управление лифтами, а также с помощью адресных релейных блоков С2000-СП2 обеспечивает управление системой оповещения людей о пожаре и эвакуацией. Для защиты здания предусмотрены кольцевые шлейфы. Система автоматической пожарной сигнализации построена с использованием интегрированной системы безопасности ИСО "Орион Про" производства ЗАО НВП "Болид". 2. Оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре: Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей построена с использованием интегрированной системы охраны ИСО "Орион" производства НВП "Болид", предусмотренной в разделе АПС и оборудования компании «Арсенал безопасности» типа «Соната». Выбор оборудования определялся требованиями технического задания и действующими нормативными документами. В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: • пульт управления речевым оповещением «Соната-ПУ»; • -Усилители мощности

«Соната-К-120У» •  
Оповещатели речевые  
настенные «Соната-  
Т-100-3/1-Л»; • Оповещатели  
речевые настенные «Соната-  
Т-100-5/3-Л"; • Оповещатели  
речевые потолочные «Соната-  
Т-100-3/1-Л»; • Оповещатели  
световые адресные «Выход»  
типа С2000-ОСТ исп. 01; •  
Оповещатели световые  
адресные (направление выхода)  
«Стрелка» типа С2000-ОСТ  
исп. 07 и исп. 08. • Прибор  
приемно-контрольный  
пожарно-охранный  
«Сигнал-20М»( см. 1.14.4  
ПР1-ПБ.3.1); • Базовый блок  
«Рупор-ДБ» (см. 1.14.4  
ПР-1-ПБ.3.1); • Абонентские  
блоки «Рупор-ДТ»; •  
Резервированный источник  
питания «РИП-24» Основную  
функцию - сбор информации и  
выдачу команд на управление  
эвакуацией людей из здания,  
осуществляет пульт контроля и  
управления системой С2000М,  
предусмотренный в разделе  
«Автоматическая пожарная  
сигнализация». Система  
обеспечивает: •  
круглосуточную  
противопожарную защиту  
здания; • ведение протокола  
событий. Передача извещений  
о состоянии системы, сигналы  
«Тревога» и «Неисправность»  
на ЦПН предусматривается  
отдельным проектом 3.  
Противодымная вентиляция:  
Система приточной  
противодымной вентиляции

обеспечивает подачу воздуха в нижнюю зону коридоров. Состоит из вентиляционной шахты с пределом огнестойкости EI60 и установленным на нем дымовых клапанов типа ГЕРМИК на каждом этаже. 4. Автоматизация противодымной вентиляции: Управление вентиляторами дымоудаления и подпора воздуха осуществляется в электрощитовой с помощью силовых щитов управления (силовые щиты и силовые линии питания входят в состав проекта электроснабжения и электрооборудования). Управление и контроль срабатывания осуществляется с помощью приборов приемно-контрольных пожарных С2000-4. Управление клапанами дымоудаления и притока осуществляется с помощью приборов сигнально-пусковых адресных С2000-СП4. Прибор позволяет открывать и закрывать клапан, а также контролировать положение клапана. Приборы С2000-4 и С2000-СП4 располагаются в пожарных шкафах ШПС, оборудованных резервированным источником питания РИП-24.

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**

(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)		
Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
150 220 382,90 рублей			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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	СП 4.13130.2013 (пп. 6.1.2, 6.1.3.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	№ 123-ФЗ (чч. 1, 2 ст. 99) СТУ пп 2.3.1 СП 8.13130.2009 (пп. 4.1-4.4, 5.3-5.5, 5.9, 5.11-5.12, 6.3, 8.1-8.2, 8.4-8.9)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№ 123-ФЗ (п. 1 ч. 1 ст. 90, чч 1, 3-5, 7, 9, 11 ст. 98) СТУ раздел 1.10 СП 4.13130.2013 (пп. 8.2, 8.6-8.9).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№ 123-ФЗ (чч 1-7, 9-11 ст. 87, чч. 1-9, 12-14, 15-16, 19 ст. 88, чч. 1-2, 4-6 ст. 137). СТУ раздел 1.10, пп. 2.1.1 – 2.1.3, 2.1.4 – 2.1.7, 2.5.1 – 2.5.4. СП 2.13130.2012 (пп. 4.1-4.8, 5.2.1-5.2.7, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1-5.4.4, 5.4.7-5.4.11, 5.4.16, 5.4.17-5.4.18, 5.4.20, 6, 6.2.1, 6.2.4, 6.2.6). СП 4.13130.2013 (пп. 4.20, 6.1.39-6.1.40, 6.3.2, 6.3.20). СП 7.13130.2013 (пп. 6.1-6.2, 6.6-6.11, 6.13-6.18, 6.22-6.24, 8.1, 8.5-8.6, 8.8).	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№ 123-ФЗ (ст. 53, чч. 1, 3, 7-8, 10-12, 14 ст. 89, чч. 1-3, 5-6, ст. 134). СТУ раздел 1.10, пп. 2.1.4, 2.1.8. СП 1.13130.2009 (пп. 4.2.4-4.2.8, 4.3.4-4.3.5, 4.4.1-4.4.7, 8.3.2-8.3.4, 8.3.7-8.3.8, 9.1.1-9.1.2, 9.2.1, 9.2.7, 9.2.10-9.2.12, 9.3.1-9.3.2)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№ 123-ФЗ (чч. 1-2 ст. 90). СТУ раздел 1.10, п. 2.1.12 СП 4.13130.2013 (пп. 7.1-7.3, 7.6, 7.10, 7.12-7.14, 7.16).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№ 123-ФЗ (чч. 1-6, 9-10 ст. 83, чч. 1-11 ст. 84, чч. 1, 3, 6-11 ст. 85, ст. 86, чч. 1, 2 ст. 99). СТУ раздел 1.10, пп. 2.1.9-2.1.11, 2.1.13, 2.2.1-2.2.2, 2.4.1-2.4.2. СП 3.13130.2009 (пп. 3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.4, 4.8, 5.3, 6-7). СП 5.13130.2009 (пп. 13.1.1, 13.1.9-13.1.12, 13.2.1-13.2.3, 13.3.1-13.3.7, 13.3.6-13.3.9, 13.3.12, 13.3.17-13.3.8, 13.4.1, 13.5.1-13.5.3, 13.85.5, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.21, 15.11-13.2, 15.5-15.6, 15.9-15.10, 16.1-16.3, 17.1-17.4). СП 7.13130.2013 (пп. 7.1-7.6, 7.8-7.12, 7.14-7.17, 7.19-7.22). СП 8.13130.2009 (ПП. 4.1-4.4, 5.3-5.5, 5.9, 5.11-5.12, 6.3, 8.1-8.2, 8.4-8.9). СП 10.13.130.2009 (пп. 4.1.1, 4.1.6-4.1.8, 4.1.10, 4.1.12-4.1.14, 4.1.16-4.1.18, 4.2.1-4.2.5, 4.2.7-4.2.10, 4.2.13). СП 241.1311500.2015 (пп. 5.1-5.13).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	№ 123-ФЗ (чч. 4-5 ст. 83). СП 5.13130.2009 (пп. 14.1-14.5).	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>№ 123-ФЗ СТУ пп. 4.1-4.2 Правила противопожарного режима в РФ (пп. 1-4, 6-7, 12, 14, 20-25, 33, 35-37 (1), 40, 42-43, 48-50, 55-60, 61-63, 70-71, 339, 345, 347, 460-463, 465-471, 473-480.</p>	<p>Выполняется</p>