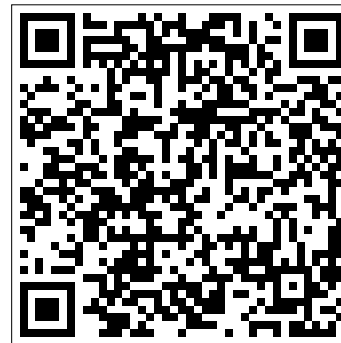


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Крым  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«18» мая 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-006195



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Керчи  
Республики Крым "Детско-юношеский клуб физической подготовки"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Керчи  
Республики Крым "Детско-юношеский клуб физической подготовки"

(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: 1149102178004

ИНН: 9111009051

Место нахождения объекта защиты:

298309, Респ Крым, г Керчь, ул Орджоникидзе, Дом 86

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

25.01.2002

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1593

1.6.	Объем здания, куб. м	34059							
1.7.	Количество этажей	3							
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)	ПВ централизованный, условный проход 50 мм. ПК – 9 шт., пожарные рукава – 9 шт., огнетушители – 14 шт. ПГ - отсутствуют							
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">Расчет пожарного риска не производился</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">0 руб. 00 коп. (ноль рублей ноль копеек)</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"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.65; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.65; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
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	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.65; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

		безопасности»: ч.1 ст.69; СП 4.13130.2013 Системы пожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.48-49. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.5.2, п.8.5, п.8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.71, п.73; СП 4.13130.2013 Системы пожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, п.7.2, п.7.3, п.8.1, п.8.6, п.8.8, п.8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Системы пожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.4.5, п. 5.4.16, п. 6.7.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: ч.1 п.2, п.16 п.п. д-ж, п.17 п.п. а, б, п.23, п.24, п.26, п. 27, п.36, п.37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.12, п.4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18 — п. 4.2.22, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4., п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.4.1 — п. 4.4.4, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.1.5, п. 7.2.1	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	З-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.82 ч.2; СП 4.13130.2013 Системы пожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, п. 7.3, п. 7.5, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.10, п.16«е, о», п.32, п.37, п.42, п.48, п.50, п.54-56, п. 60. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, 82-86, ст. 91; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 13.1.1, 13.1.9,13.2.1, 13.3.1,13.3.3, 13.3.6 СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации: п. 4.1.1-4.1.3, 4.1.5-4.1.8, 4.1.11-4.1.16, 4.1.18, 4.1.20, 4.1.22-4.1.24, 4.1.26-4.1.36, 4.1.40, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.14, 4.3.16, 4.4.1-4.4.6, 4.4.10, 4.4.12-4.4.15, 4.4.18, 4.4.21, 4.5.1-4.5.4, 4.6.1,	Не выполняется

		4.6.6, 4.7.1-4.7.6, 6.1.2-6.1.4, табл. А.1, Б.1, 8.1-8.6, 8.9-8.12 прил. Г; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: п. 3.3-3.5, п.4.1-4.8, п.5.1 — п. 5.3	
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	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ст.84, ст.85, ст.86, ст.89; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.14.2, п.14.4; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.24	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.2-5, п.10, п.11, п.12, п.13, п.16, п.17, п.18 (абз. 2), п.19, п.23, п.24, п.26, п.27, п.32, п.35-37, п.48-50, п.54, п.60, п.65, п.67, п.71, п.73, п.77, п.93, п.94, п.392-394, п. 395-400, п. 403-407, приложение №1; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 53, ст. 54, ст. 57, ст. 58, ст. 60, ст. 62, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст.87, ст.88, ст.89, ст.91, ст.103, ст.105, ст.134, ст.137	Выполняется