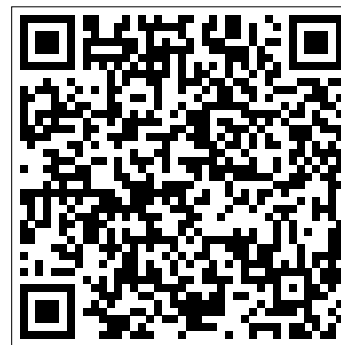


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» марта 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-002154



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение «Спортивная школа «Крымская»  
муниципального образования Крымский район

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждения «Спортивная школа «Крымская»  
муниципального образования Крымский район

(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: 1132337000179

ИНН: 2337043372

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):

30.01.2020

(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.	<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	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2010	
1.6.	Объем здания, куб. м	17262	
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)	ГН умеренная 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)	Система оповещения и управления– III типа; Система наружного противопожарного водоснабжения с применением ПГ	
<b>2. <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)			
нет			
<b>3. <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)			
нет			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 68. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П.48. СП 8.13130.2020 «Источники наружного водоснабжения». П. 4.1; П. 4.2; П. 4.3; П. 4.4; П. 5.1; П. 5.2; П. 6.1; П. 6.3; П. 8.4; П. 8.6; П. 8.7; П.8.9; П. 8.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П.49-П53. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». П.8.1; П.8.4; П.8.6 - П.8.7; П.8.18.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 57; Ст. 58.	Выполняется

	опасности	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П.13-П.17; П.25. СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты». П. 1.2; П.4.3; П. 5.2.3; П. 5.3.1 – П.5.3.6; П.6.7.1 – П.6.7.3. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. П.5.5.7.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 53; Ст. 54; Ст. 89. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П.23-П.24; П.26- П.37. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. П. 4.2.1 – П.4.2.26; П. 4.3.1; П. 4.3.2; П.4.3.3; П.4.3.4; П.7.3.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 76; Ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П.48-</p>	Выполняется

		<p>П56; П.60. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. П.7.1 - П.7.17.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 51; Ст. 52. Ст. 53; Ст. 54. Ст. 56; Ст. 61. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П.53; П.54. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». П.6.1.1- П.6.1.6; П.6.2.1- П.6.2.7; П.6.2.11- П.6.2.12; П.6.5.1- П.6.5.4; П.6.6.1- П.6.6.9; П.6.6.11- П.6.6.23; П.6.6.26- П.6.6.32. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». П.4.1-П.4.5; П.4.9; П.4.12.</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,</p>	<p>СП 6.13130.2013 «Электрооборудование». П. 4.2; П. 4.5; П. 4.6; П. 4.14. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем про</p>	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>тивопожарной защиты». П.7.1.1 - П.7.1.13; П.7.2.1- П.7.2.4.</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 5; Ст. 6; Ст. 18; Ст. 27; Ст. 29; Ст. 30; Ст. 31; Ст. 32; Ст. 35; Ст. 37; Ст. 47; Ст. 49; Ст. 50; Ст. 52; Ст. 53; Ст. 54; Ст.56; Ст. 57; Ст. 58; Ст. 59; Ст. 60; Ст. 61; Ст. 62; Ст. 67; Ст. 69; Ст. 80; Ст. 81; Ст. 82; Ст.83; Ст. 84; Ст.85; Ст. 86; Ст. 87; Ст. 88; Ст. 89; Ст. 90; Ст. 91; Ст. 92; Ст. 93; Ст. 98; Ст. 99; Ст. 100; Ст. 103; Ст. 105; Ст. 106; Ст. 107; Ст. 123; Ст. 134; Ст. 137; Ст. 138. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П.2 - П5; П.10; П.12 – П.57; П.60 - П.64; П.94-П.95; П.100-П.102. П.70; П.392 - П.394; П.395 - П.413.</p>	<p>Выполняется</p>