

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

«22» февраля 2024 г.

Регистрационный № 91-08-2024-002729



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Административно-хозяйственного корпуса стадиона "им. 50-летия Октября"  
(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:

298302, Респ Крым, г Керчь, ул Маршала Еременко, Дом 9

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

28.06.1985

(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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	909

1.6.	Объем здания, куб. м	9238
1.7.	Количество этажей	5
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>Система противодымной защиты - извещатели пожарные дымовые адресно-аналоговые «ИП 212-64» - 320 шт.;</p> <p>извещатели пожарные комбинированные адресные «ИП 212/101-64-PR»,</p> <p>извещатели пожарные дымовые «ИП 212-45». Пожарная сигнализация – прибор приемно-контрольного и управления охранно-пожарный адресный «Рубеж - 2ОП».</p> <p>Система пожаротушения - отсутствует. Система оповещения и управления эвакуацией - со звуковыми и световыми оповещателями.</p> <p>Внутренний пожарный водопровод централизованный, условный проход ДУ-50 мм.</p> <p>Пожарных кранов, укомплектованных пожарными рукавами и стволами - 8 шт.</p> <p>Огнетушителей ОУ-3 14 шт., ОП-3 8 шт. Наружный пожарный гидрант – 2 шт.</p>
2.	<p><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>	
Расчет пожарного риска не проводился		

3.	<p align="center"><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)</p>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 коп.			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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	<p align="center">Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 65; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 69; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные 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, 8.5, 8.9</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p align="center">Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные</p>	Выполняется

		<p>Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 71, 73; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.2, 7.3, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.4, 5.2.7, 5.4.5, 5.4.16, 6.7.1</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 2, 16 п.п. д-е, 17 п.п. а, б, 23, 26, 27, 36, 37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4., 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.2.1</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 2 ст. 82; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.3, 7.5, 7.7, 7.8, 7.14</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные</p>	Не выполняется

<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.10, 16 «е, о», 32, 37, 42, 48, 50, 54, 55, 56, 60. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, 82, 83, 84, 85, 86, 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, 4.1.2., 4.1.3, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.16, 4.1.18, 4.1.20, 4.1.22, 4.1.23, 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, 4.4.13, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.18, 4.4.21, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.6.1, 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, 3.4, 3.5, 4.1-4.8, 5.1, 5.2, 5.3</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, 84, 85, 86, 89; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 14.2, 14.4; СП 7.13130.2013 «Системы</p>	<p>Не выполняется</p>

	пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности» п. 6.24	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 16, 18 (абз. 2), 19, 23, 26, 27, 32, 35, 36, 37, 48, 49, 50, 54, 60, 65, 67, 71, 73, 77, 94, 392, 393, 394, 395, 397-400, 403, 404, 406, 407, приложение № 1; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, 53, 54, 57, 58, 60, 62, 64, 69, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 91, 103, 105, 134, 137	Выполняется