

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

«23» мая 2023 г.

Регистрационный № 91-08-2023-008124



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Республики  
Крым "Центр детского и юношеского творчества"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного  
образования Республики Крым "Дворец детского и юношеского творчества"

(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: 1149102118274

ИНН: 9102056249

Место нахождения объекта защиты:

Респ Крым, г Симферополь, ул Киевская

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

14.03.1970

(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	III
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	924

1.6.	Объем здания, куб. м	25705
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>Система пожарной сигнализации двухсторонний радиоканал на выделенных частотах в диапазонах 146-174 МГц и 403-470 МГц беспроводная, «Стрелец-Мониторинг» с датчиками дымовыми и тепловыми с учетом пожарной нагрузки помещений объекта, обеспечение круглосуточного наблюдения с поста охраны;</p> <p>Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре третьего типа (речевая); Пути эвакуации обеспечены наличием системы аварийного освещения от автономных осветительных ламп; Система внутреннего противопожарного водопровода тип латексированный напорный рукав d-66мм, клапан пожарный с муфтой и цапкой латунный 1 Б1р, ствол пожарный ручной РС-50, головка соединительная рукавная ГР-50, головка соединительная муфтовая ГМ-50, длина рукавов– 20м;</p> <p>Наружное пожарное водоснабжение обеспечено от ПГ1, ПГ2, расстояние от здания до ПГ 1 – 1,37 м;</p>

		расстояние до ПГ 2 – 10, 86 м; Пожарный водоем на расстоянии от объекта 9,58 м., объем-16м3.
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>	
Расчет пожарного риска не проводился, на основании части 3 статьи 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».		
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>	
Исходя из собственной оценки возможный ущерб от пожара имуществу третьих лиц принят равным 00 (ноль) рублей 00 копеек.		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	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	ст. 69 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.11, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; НСП 102-51 от 27/V-1953г.
		Выполняется

		«Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных пунктов»; п. 5.25 табл. 9 СНиП II—К.2—62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования»;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1, 4.2,4.4, 5.1-5.2, таблица 2, 8.1, 8.2, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».; п. 48 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 2.7 СНиП II-Г.3-62 от 30.12.1962 г., «Водоснабжение. Нормы проектирования»;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7.1, 8.1,8.6,8.7, 8.8 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; п. 3.64, п.3.66, п. 3.67 СНиП II-М.1-62; п. 5.34 СНиП II—К.2—62 «Планировка и застройка	Выполняется

		населенных мест. Нормы проектирования»;	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 29, 30, 31, 32, 57, 58, 59, 87, 88 табл. 21, 22, 23, 24 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, 4.2, 4.3,4.4, 4.5,4.6,4.7,4.8, 5.1, 5.2, 5.2.1,5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.7,5.2.8, 5.3.1-5.3.6, 5.4.2-5.4.6,5.4.17,5.4.18, ст. 6, п. 6.7.1, 6.7.18 (табл. 6.9,табл. 6.15) СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; Пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1-6.10, СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности; п.1.4, п.1.5, п. 1.8, п.1.15, п. 3.4, п.3.5, СНиП Н-Л. 2-62; п. 2.1, п.2.2, п. 2.3, п. 2.4, п. 2.5, п.2.6, п.2,7, п. 2.8 , п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п.3.4, п.3.6, п.3.7, п.3.8, п. 3.9, п. 3.10, п. 3.11 СНиП II-A.5-62;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 83, 89, табл. 28, 29 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты: 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1-4.2.11, 4.2.13-4.2.23, 4.2.25, 4.3.1-4.3.12, 4.4.1-4.4.23(табл. 6, табл.11),7.1.1-7.1.4, п. 7.12.1 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; п.4.1, п. 4.2, п.4.3, п. 4.4, п.4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.10, п. 4.11, п. 4.12 СНиП II-A.5-62 часть 2 раздел «А» «Противопожарные	Выполняется

		требования. Основные положения проектирования»; п. 1. 14, п.3.3, п.3.6, п.3.7, п. 3.8, п. 3,9, п. 3.10, п.3.11, п.3.12 СНиП Н-Л. 2-62;	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.43; ст.52; ст.76; ст.80; ст.90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.8, 7.11, 7.13, 7.16, СП 4.13130.2013 Пункт «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, 83, 84, 91 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; Пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; 8.6-8.8,8.9; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; пункты: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»; п. 2.15 СНиП П-Г.3-62; п.3.17 СНиП Н-Л. 2-62; п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.9, п. 7.10, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16, п. 7.17, п. 7.18, п. 7.19, п. 7.20, п. 7.21, п. 7.22, п. 7.23 СНиП П-Г.7-62 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Нормы проектирования» и Н-Г. 11-62 «Внутреннее газооборудование. Нормы проектирования».</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>ст. 84, 85, 86, 91 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; Пункты 7.1.1, п. 7.6.1-7.6.3, 7.6.6-7.6.11, табл. 7.28, 7.29 СП 52.13130.2016 Естественное и искусственное освещение»;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>п.1-п.27 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об</p>	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"; пункты:2;3;4;5;7;8;9;10;11;12;13;14;15;п.п.а,б,г,д,е,ж,и,к,м,о,п.16;17;18;21;22;23;25;26;п.п.а,б,г,д,27;28;29;30;31;32;33;34;35;36;37;38;39;41;42;43;48;49;50;51;52;54;55;56;60;63;65;66;67;70;71;72;73;77;79;88;89;90;91;92;392;393;394;395;396;397;398;399;400;401;402;403;404;406;407;408;409;410;413,Приложение 1, Приложение 6-7 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты: 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, 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 приложение Г СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители, Требования к эксплуатации»;</p>
--	--