## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Коми

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» января 2022 г.

Регистрационный № 11-08-2022-000186



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Корткеросская детско-юношеская спортивная школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Корткеросская детско-юношеская спортивная школа»

(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: <u>1021101017266</u>

ИНН: 1113004939

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):

08.12.2010

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	V	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно-	
		оздоровительные комплексы и	
		спортивно-тренировочные	
		учреждения с помещениями	
		без трибун для зрителей,	
		бытовые помещения, бани	
1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	198	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			1023
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр	й, сооружений по ой опасности		кенная пожаро- асность
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	оповещени	ного типа, система ия и управления цией 2 типа
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	дополнительных инженер обеспечения допустимо перечень и	южарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож	ке комплекс в изационных м жарного риск	ыполняемых мероприятий для а, в том числе
	Ì	Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  има ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.		ении мероприятий по		
, T.	безопасности, выполнен			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 « противопожарной Ограничение распро пожара па объектах Требования объемнопланирово	защиты. остранения к защиты. к	Выполняется

		конструктивным решениям» (п. 5.2.2, 5.6.2, 8.1).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.12120.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.10, 4.2, 5.2, 10.3).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п. 5.2.2, 5.6.2, 8.1).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.3, 6.7.15).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.2.9, 4.4.1, 5.1, 5.2)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной зашиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п. 5.2.2, 5.6.2, 8.1). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1, 3.3., 4.3, 4.8, 5.3, 5.4, 7). СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Размещение, управление и	и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.3)  СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1, 3.3., 4.3, 4.8, 5.3, 5.4, 7). СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.3)  СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется
	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.3)	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (разделы I, II, III, XV, XVI, XVIII, XIX, приложения 1-5) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные	Выполняется

приказом МЧС России от	
12.12.2007 № 645 (ч. 1 п. 4, ч. 2	
пункты 5-30, ч. 3 п. 31-40, ч. 4	
пункты 41-50) Федеральный закон	
от 22.07.2008 № 123-Ф3	
«Технический регламент о	
требованиях пожарной	
безопасности» (ст. 4, 6, 51, 52, 53,	
54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63,	
64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 87,	
88, 89, 105, табл. 3, 21, 22, 27, 28,	
29)	