Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» июля 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-010894



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Спортивная школа «Ника» Левокумского муниципального округа Ставропольского края?

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Спортивная школа Ника» Левокумского муниципального округа Ставропольского

края

(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: 1032601790473

ИНН: 2613007175

Место нахождения объекта защиты:

357965, край Ставропольский, p-н Левокумский, п Новокумский, ул Школьная, земельный участок 17а

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

13.11.1988

(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	III		
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания		
		общеобразовательных		
		организаций, организаций		
		дополнительного образования		
		детей, профессиональных		

			образователі	ьных организаций	
1.4.	Высота здания, м			4	
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		1175	
1.6.	Объем здания, куб. м			3598	
1.7.	Количество этажей			1	
1.8.	Категория наружных устан опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий прскладского назначения)	ий, сооружений по ой опасности	Н	е имеет	
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вн противопожарные водопро	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды)	сигнализация противодь система опо пожаре и приемно-конт пожарный	ческая пожарная а 2 типа; • система м 2 типа; • система мной защиты • вещения людей о управления; • грольный охранной ПАК Стрелецинг • -имеются	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)				
2		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) 2 946 616.00				
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарноваться на обеспечиваться на				
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих трожарной безопасност	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункты 4.3 – 4.13, таблица 1 СП4.13130.2013г «Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 5.1, 5.8, 10.1, 10.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, Наружное противопожарное водоснабжение. Требования к пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 7.1- 7.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», П.7.1, п.7.3, п.7.5	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и	Выполняется

	_		
	(системы противодымной	оборудования, подлежащих защите	
	защиты, пожарной	автоматическими установками	
	сигнализации,	пожарной сигнализации»; пункты	
	пожаротушения,	3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5,	
	оповещения и управления	таблица 1, 2 СП 3.13130.2009	
	эвакуацией, внутренний и	«Системы противопожарной	
	наружный	защиты. Источники наружного	
	противопожарные	противипожарного водоснабжения.	
	водопроводы)	Требования пожарной	
		безопасности».	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020«Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы гражданской	
	противопожарной защиты	сигнализации и автоматизация	
	с инженерными системами	систем противопожарной защиты.	
	зданий и оборудованием,	Нормы и правила проектирования,	
	работа которого	п.6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.7,	
	направлена на	6.5.16.5.4., таблица 1, пункты	
	обеспечение безопасной	6.6.16,6.16.17, таблица 2, пункты	
	эвакуации людей, тушение	7,2.7,2.4	
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48, 49,	Выполняется
	технические мероприятия	54-56, 60, 65, 67, 70-73, 88-92,	
	по обеспечению пожарной	392-394, 395-409, 413, приложения	
	безопасности объекта	1 и 2 постановление Правительства	
	защиты и	РФ от 16.09.2020 № 1479; - пункты	
	противопожарный режим	4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28,	
		4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4,	
		4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16,	
		4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4,	
		приложение А.Г СП 9.13130.2009	