

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» июля 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-010898



**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:

357976, край Ставропольский, р-н Левокумский, п Кумская Долина, пер Гагарина,  
Дом 3

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

12.12.1983

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	605
1.6.	Объем здания, куб. м	2170
1.7.	Количество этажей	1
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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• автоматическая пожарная сигнализация 2 типа;</li> <li>• система противодымной защиты</li> <li>• система оповещения людей о пожаре и управления;</li> <li>• Устройство оконечное системы передачи извещателей по каналам сотовой связи</li> </ul>
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>	
Оценка не проводилась		
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>	
4 805000.00		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</p>
		<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		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 объемно-планировочным 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	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.п 1.1, п.4.1.1, п.4.1.2, п. 4.1.4, п.4.1.6, п.4.2.1, п.4.2.4, п. 4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.15 – 4.2.21, п.4.3.5-4.3.8, п. 4.4.1- 4.4.3, п.4.4.6, п.4.4.9, п.7.1.1- 7.1.3, п. 7.12.1- 7.12.3, п.7.12.5, п.7.12.10 -7.12.13	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 защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации»; пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблица 1, 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	
4.8.	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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы гражданской сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования, п.6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.7, 6.5.1.-6.5.4., таблица 1, пункты 6.6.16,6.16.17, таблица 2, пункты 7,2.7,2.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48, 49, 54-56, 60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-409, 413, приложения 1 и 2 постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; - пункты 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	Выполняется