## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Карачаево-Черкесской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» июля 2024 г.

Регистрационный № 09-08-2024-012224



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Школа вольной борьбы "Тохтамыс"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## АДМИНИСТРАЦИЯ ИКОН-ХАЛКСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

(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: 1020900612193

ИНН: 0903004743

Место нахождения объекта защиты:

369343, Респ. Карачаево-Черкесская, р-н. Ногайский, аул. Икон-Халк, ул. Карла Маркса, д. 13

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

01.01.1934

(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	C3	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	4	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	38	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			2041
1.7.	Количество этажей		1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной ГН умер опасности, категория зданий, сооружений по огожарной и взрывопожарной опасности указывается для зданий производственного или		енная пожаро-	
1.9.	складского назначения) Перечень и тип систем про	тивопожарной зашиты	Систем	а пожарной
	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный пожаре противопожарные водопроводы) эвакуация		и адресного типа; вещения людей о и управления ей; наружный жарный водоем	
2.	0	го риска, проведенна		
	(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)			
3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу	третьих лиг	ц от пожара
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
		не проводилась		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, об пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон о 2008 г. № 123- ФЗ «То регламент о требовани безопасности» ст. 6 4.13130.2013 Си	ехнический ях пожарной 69 ч.1 СП	Выполняется

		противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 табл.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68 ч.1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 67, 90 ч.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57,87,88 табл. 22 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п 5.2.1, 5.2.3, 5.4.7,5.4.8,5.4.18, 6.7.1 табл. 6.11	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89. СП 1.1313.2020 «Системы противопожарной защиты. эвакуационные пути и выходы» п.п.	Выполняется

		4.2.3, 4.2.7, 4.2.18, 4.2.24, 4.3.11,	
		4.3.12, 4.3.3, 4.3.2, 4.3.7, 7.6.17.6.5	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	пожарно-спасательных	2008 г. № 123- ФЗ «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст.	
		43,44,118,119,120,121,12 гл. 28 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной зашиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара па объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.п 7.1, 7.12, 7.13	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
,•	противопожарной защиты	2008 г. № 123- ФЗ «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ст. 54, 56,61,62, 83 –	
	сигнализации,	85,91 СП 3.13130.2009 «Системы	
	пожаротушения,	противопожарной защиты. Система	
	оповещения и управления	оповещения и управления	
	эвакуацией, внутренний и	эвакуацией людей при пожаре.	
	наружный	Требования пожарной	
	противопожарные	безопасности» п.п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.4,	
	водопроводы)	4.6 – 4.8, 5.1, 5.3 – 5.5. CΠ	
	Бодопроводы)	484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» п.п. 3 –	
		6, п.7.1.,7.2. СП 486.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		пожарной сигнализации. Требования пожарной	
		безопасности» табл. 1 СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		7.13130.2013 «ОТОПЛЕНИЕ,	

		вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности» 1 п.п. 4.1, 5.1, 6.1, 6.10, 6.24.	
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	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 81 ч. 1,3,4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.7.1.,7.2.	Выполняется
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»п.п 4.1, 4.2, 4.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5,7, 8.5, 8.6. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».5.1, прил. Б. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». п.П 4.1.1, 4.1.8, 4.1.23, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.21, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» п. 2-19, 21 – 37, 41 -43, 48-56, 60, 65, 67,70-73, 88-92,	Выполняется

392-394, 395-413, прил. 1 и 2	