## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» октября 2025 г. Регистрационный № 07-08-2025-016390



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования "Районная детская музыкальная школа" Зольского муниципального района Кабардино-

## Балкарской Республики

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "РАЙОННАЯ ДЕТСКАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА" ЗОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

(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: 1030700300212 ИНН: 0702007310

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Кабардино-Балкарская, р-н. Зольский, с. Малка, ул. Ленина, зд. 173

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

20.05.2020

(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	II	
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			8
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		2515
1.6.	Объем здания, куб. м		,	22139
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		енная пожаро- асность
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	пожарной опове светосигналь базе приём прибора "Гр Система	втоматической сигнализации с щением на ном устройстве на но-контрольного ранд МАГИСТР". оповещения и ия эвакуацией.
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)  Оценка не проводилась			
3.			третьих ли	и от пожара
J.	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)			эзможного ущерба
O	ценка возможного ущерба и	муществу третьим лица	им от пожара и	не проводилась.
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объект защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч.2 статьи 57, ч.1, 5 статьи 87; СП 2.13130.2012, п.п. 6.6.1, табл. 6,9	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения". Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ст. 62, ч. 1-3 ст. 68. Расстановка гидрантов принята в соответствии с требованиями п.8.6, 8.7 СП8.13130.2009 Кольцевой внутриплощадочный водопровод по степени обеспеченности подачи воды относится к 1 категории (СП 8.13130.2009, п.5.18) Расход воды на наружное пожаротушение составляет - 30 л/сек.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 ст. 90 ФЗ №123-ФЗ, СП4.130130.2013 п.8.1, СП4.130130.2013 п.8.6, СП4.130130.2013 п.8.8, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч.1 статьи 90, п. 8.9, СП4.130130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012, п.6; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 2 статьи 57, ч.ч.1, 5 статьи 87; СП 2.13130.2012, п.п. 6, 6.1, табл. 6.9; СП 2.13130.2012, п.5.4.17, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 2 статьи 137, СП 2.13130.2012, п. 5.2.1: СП 2,13130.2012, п. 5.4.3; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, статьи 31 и 87. а	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	также табл. 22; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 11 статьи 87; СП 2.13130.2012, п, 5.3.3, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 6 статьи 88, СП 2.13130,2012, п, 5.3.2; СП 2.13130,2012, п. 5.4.16; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч, 19 статьи 88; СП 14.13330.2011, п. 9.1.1; СГ 1.13130.2009, п. 4.4.7; СП 2.13130.2012, п. 5.2.7; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 5 статьи 134; табл, 28, ст. 134 (ч.6) Ф3123 от 22:07.2008.  Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
	пожара, эвакуационные	безопасности, ч. 1 статьи 53; СП	
	пути и выходы	1.13130.2009, п. 4.3.1; Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности, ч. 3 статьи 89;	
		Технический регламент о	
		требованиях пожарной безопасности, ч. 8 статьи 89; СП	
		1.13130.2009, п. 8.3.8; СП	
		1.13130.2009, п. 8.3.8, СП	
		1.13130.2009, п. 4.2.5; СП	
		1.13130.2009, п. 4.2.6; СП	
		1.13130.2009, п. 4.2.7; СП	
		1.13130.2009, п, 8.1.12, СП	
		1,13130.2009, п. 4.3.4; СП	
		118.13130.2012, п. 5.9; СП	
		1.13130.2009, п. 4.3.3; СП	
		1.13130.2009, п.п. 4.3.3, 8.1.12; СП	
		1.13130.2009, п.п. 4.1.7, 8.1.4, 8.1.5;	
		СП 1.13130.2009, п. 4.4.4; СП	
		1.13130.2009, п. 4.4.6; СП	
		2.13130.2012, п. 5.4.16; СП	
I			
		1.13130.2009, п. 8.1.1; СП	

Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	118.13330.2012, п. 5.12; СП 1.13130.2009, п.п. 8.1.3, СП 1.13130.2009, п. 8.1.4; СП 1.13130.2009, п. 8.3.3, таб. 26, СП 1.13130.2009, п. 6.1.31; ст. 53 (ч.3) Ф3-123 от 22.07.2008.  ч. 1 ст. 90 ФЗ №123-ФЗ; СП4.13130.2013 п.8,п.л. 8.6; СП4.13130.2013 п.8, П.п. 8.8; ч, 1 ст. 80 ФЗ №123-ФЗ; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 2 статьи 90; п. 7.16, СП 4.13130.2013; п. 4.3.5 СП 1.13130.2009.	Выполняется
Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 6.13130.2013, п.п. 4.1, 4.3, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 1 статьи 85; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 7 статьи 85; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 8 статьи 85, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 9 статьи 85; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 1 статьи 138, СП 7.13130.2013, п. 7.19; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 2 статьи 138; п. 7.1, СП 7.13130.2013; СП 7.13130.2013; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 4 статьи 83; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 4 статьи 83; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 5 статьи 83;	Выполняется

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 1 статьи 103; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 2 статьи 103; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 4 статьи 103; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 5 статьи 103; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 6 статьи 83; СП 5.13130.2009, п. 13.2.2; СП 5.13130.2009, п. 13.3.4 СП 5.13130.2009, п. 13.3.6; СП 5.13130.2009, п. 13.6.2; СП 5.13130.2009, п. 13.1.6, СП 5.13130.2009, п. 14.2, СП 5.13130.2009, п.л. 13.4.1, 14,1; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 9 статьи 83; СП5.13130.2009, п. 13.13.1; СП 5.13130.2009, п. 13.13.2; СП 5.13130.2009, п. 13.13.3; СП 5.13130.2009, п. 13.14.1; СП 5.13130.2009, п. 13.14.2, СП 5.13130.2009, п. 13.14,4; Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ч. 7 статьи 83; СП 5.13130.2009,  $\pi.\pi$ . 13.14.5, 13,14.10, 13.14.12, СП 5.13130.2009, п. 14.4, СП 5.13130.2009, п. 13.14.6; СП 5.13130.2009, п. 13.14.8, СП 5,13130.2009, п. 13,14.9, СП 5.13130.2009, п. 13.14.12, СП 5.13130.2009, п. 13.14.13; СП 5.13130.2009, п. 13,152; СГ 5,13130.2009, п.п. 13.15.4, 13.15.12,

		СП 5.13130.2009, п. 13.15.13; СП	
		5.13130.2009, п. 13.15.14.	
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009, п. 14.2; табл.1 СП	Выполняется
	взаимодействие	3.13130; ГОСТ 31565-2012, СП	
	оборудования	5.13130.2009; СП 6.13130.2013.	
	противопожарной защиты		
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	ФЗ РФ № 123-03 от 22 июля 2008г	Выполняется
	технические мероприятия	«Технический регламент о	
	по обеспечению пожарной	требованиях Пожарной	
	безопасности объекта	безопасности»; ст. 6, п. 5 ФЗ РФ №	
	защиты и	123-03 от 22 июля 2008г	
	противопожарный режим	«Технический регламент о	
		требованиях Пожарной	
		безопасности»; СП 9.13130.2009.	