Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» февраля 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-002504



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа 2"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2"

(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)

ИНН: 2610014946

ОГРН/ОГРНИП: 1022600767970

Место нахождения объекта защиты:

357002, край. Ставропольский, p-н. Кочубеевский, с. Кочубеевское, ул. 60 лет Октября, зд. 5

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

01.09.1927

(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	C 1	
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 здания, кв. м	пожарного отсека		361
1.6.	Объем здания, куб. м			1340
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	имеется (УЭ 3 типа, ВПВ 1ПК) Стрелец- ниторинг
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)			
	-			
	счет пожарного риска не про -ФЗ от 22.07.08 «Техническ			_
3.		о ущерба имуществу		
	(Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	но, исходя из собственнот пожара, либо привод страхования)	ой оценки во цятся реквизи	озможного ущерба ты документов
Сум	ма ущерба имуществу треть			
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 асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2009 СИ ПРОТИВОПОЖА ЗАЩИТЫ. ОГРАНІ	АРНОЙ	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ (п. 4.3, 4.4) На территории школы отсутствует наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ (п. 8.2, 8.6) (ст. 87(п.1,2 табл.21,3,5,6,9,11))	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2009 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОГНЕСТОЙКОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ (п. 5.2.3, 6.8.20) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 22.07.2008 123-ФЗ «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» (ст. 87(п.1,2 табл.21,3,5,6,9,11))	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ (п. 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 22.07.2008 123-ФЗ «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» (ст. 90 п.1(п.п.1))	Выполняется

4.7.	Системы	СП 3.13130.2009СИСТЕМЫ	Выполняется
	противопожарной защиты	ПРОТИВОПОЖАРНОЙ	
	(системы противодымной	ЗАЩИТЫ. СИСТЕМА	
	защиты, пожарной	ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ	
	сигнализации,	ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ	
	пожаротушения,	ПОЖАРЕ. ТРЕБОВАНИЯ	
	оповещения и управления	ЙОНЧАЖОП	
	эвакуацией, внутренний и	БЕЗОПАСНОСТИ(п. 3.3, 3.4, 3.5,	
	наружный	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3,	
	противопожарные	5.4, 5.5 табл.1,2) СП 5.13130.2009	
	водопроводы)	УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ	
		СИГНАЛИЗАЦИИ И	
		ПОЖАРОТУШЕНИЯ	
		АВТОМАТИЧЕСКИЕ. НОРМЫ И	
		ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ	
		(п. 13.1.1, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2)	
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 УСТАНОВКИ	Выполняется
	взаимодействие	ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	
	оборудования	И ПОЖАРОТУШЕНИЯ	
	противопожарной защиты	АВТОМАТИЧЕСКИЕ. НОРМЫ И	
	с инженерными системами	ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ	
	зданий и оборудованием,	(п. 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.12,	
	работа которого	13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3,	
	направлена на	13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.6,	
	обеспечение безопасной	13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10,	
	эвакуации людей, тушение	13.14.11, 13.14.12, 13.14.13,	
	пожара и ограничение его	13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12,	
	развития	13.15.13, 13.15.14, 14.1, 14.3, 14.4,	
		15.1)	
4.9.	Организационно-	ПОСТАНОВЛЕНИЕ	Выполняется
	технические мероприятия	ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ от	
	по обеспечению пожарной	16.09.2020 1479 «Об утверждении	
	безопасности объекта	Правил противопожарного режима	
	защиты и	в Российской Федерации» (п.2,3,4,5	
	противопожарный режим	,6,8,9,13,15,16(а,б,в,г,д,е,ж,з,и,к,л,о	
),17(а,б),21,22(а,б,в,г),23,26,27(а,б,в	
		,г,д),28,30,31,32,33,35(а,б,в,г,д,е,ж,з	
		,и),36,37,39,41(а,б,в,г,д),42,43,50,60	
		,65,67,88,89,90,91,92,395,397,403,4	
		07) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ	
		22.07.2008 123-ФЗ	
		«ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О	
l			

ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ	
БЕЗОПАСНОСТИ» (ст. 6, 64, 69	
(табл.12), 82,	
$83(\pi.1(\pi.\pi.2,3),4,5,6,7,7.1,9,10)$,	
$84(\pi.1,2,3,4,7,8,9,10,11), 87(\pi.1,2)$	
табл.21,3,5,6,9,11),	
88(п.1,2,5,6,7,9,19),	
$89(\pi.1,2,3,3.1,8,10,11,12,14), 90, 91,$	
134(п.1,2,3,5,6 табл.28 и 29), 137)	
ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	