Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«26» февраля 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-002792



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №23"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №23"

(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: 2610015227

ОГРН/ОГРНИП: <u>1022600768574</u>

Место нахождения объекта защиты:

край. Ставропольский, р-н. Кочубеевский, х. Усть-Невинский, ул. Кубанская, стр. 1

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

06.11.2022

(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	П	
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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1644	

здания, кв. м	
1.6. Объем здания, куб. м	14917
1.7. Количество этажей	2
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации: Сигнал системы пожарной сигнализации выведен на прибор С2000М, находящийся на посту охраны на 1 этаже. Система пожарной сигнализации и оповещения при пожаре выполняется на базе серийно-выпускаемого оборудования интегрированной системы охраны «Орион» с применением адресноаналоговых извещателей научно-внедренческого предприятия «Болид», сертифицированного на соответствие требованиям Федерального закона от 22.07.2008 «123-ФЗ (ред. от 29.07.2017 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»), ПАК «Стрелец-Мониторинг» 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа: Автоматическая система оповещения SX-240 ROXTON представляет собой моноблок, совмещающий в себе функции 5-ти зонного трансляционного усилителя. Блока цифровых

линий. Для громкой год используется микрофон Т-6. 3. Система противов водопровод гидрант ра территори Наличие пери пожаро (огнетушитед шт., ОП- 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разде расчетные значения пожарного риска, а также комплекс вы дополнительных инженерно-технических и организационных ме	ского контроля, оповещения и олосовой связи ся настольный б21 ITC ESCORT. а внутреннего опожарного да: Пожарный асположен на ии объекта. 4. овичных средств отушения слей): ОП-4 – 16					
громкой год используетс микрофон Т-6. 3. Система противо водопровод гидрант ра территори Наличие пери пожаро (огнетущител шт., ОП- 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разде расчетные значения пожарного риска, а также комплекс вы дополнительных инженерно-технических и организационных ме обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась	олосовой связи ся настольный 521 ITC ESCORT. а внутреннего опожарного да: Пожарный асположен на ии объекта. 4. овичных средств отушения слей): ОП-4 – 16					
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте (Заполняется, если проводился расчетные значения пожарного риска, а также комплекс вы дополнительных инженерно-технических и организационных ме обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась	ся настольный 621 ITC ESCORT. а внутреннего опожарного да: Пожарный асположен на и объекта. 4. овичных средств отушения елей): ОП-4 – 16					
Микрофон Т-6.	521 ITC ESCORT. а внутреннего опожарного да: Пожарный асположен на ии объекта. 4. овичных средств отушения слей): ОП-4 – 16					
3. Система противо водопровод гидрант ра территори Наличие пери пожаро (огнетущител шт., ОП- Оценка пожарного риска, проведенная на объекте (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разде расчетные значения пожарного риска, а также комплекс вы дополнительных инженерно-технических и организационных ме обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась	а внутреннего опожарного да: Пожарный асположен на и объекта. 4. овичных средств отушения слей): ОП-4 – 16					
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска, а также комплекс вы дополнительных инженерно-технических и организационных ме обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась	опожарного да: Пожарный асположен на ии объекта. 4. овичных средств отушения слей): ОП-4 – 16					
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разде расчетные значения пожарного риска, а также комплекс вы дополнительных инженерно-технических и организационных ме обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась	да: Пожарный асположен на и объекта. 4. ввичных средств отушения слей): ОП-4 – 16					
Суденка пожарного риска, проведенная на объекте (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разде расчетные значения пожарного риска, а также комплекс вы дополнительных инженерно-технических и организационных ме обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась	асположен на ии объекта. 4. ввичных средств отушения слей): ОП-4 – 16					
Оценка пожарного риска, проведенная на объекте (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разде расчетные значения пожарного риска, а также комплекс вы дополнительных инженерно-технических и организационных ме обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась	ии объекта. 4. рвичных средств отушения глей): ОП-4 – 16					
Наличие перт пожаро (огнетущител шт., ОП- 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разде расчетные значения пожарного риска, а также комплекс вы дополнительных инженерно-технических и организационных ме обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась	овичных средств отушения элей): ОП-4 – 16					
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разде расчетные значения пожарного риска, а также комплекс вы дополнительных инженерно-технических и организационных ме обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась	отушения слей): ОП-4 – 16					
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разде расчетные значения пожарного риска, а также комплекс вы дополнительных инженерно-технических и организационных ме обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась	елей): ОП-4 – 16					
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разде расчетные значения пожарного риска, а также комплекс вы дополнительных инженерно-технических и организационных ме обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась						
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разде расчетные значения пожарного риска, а также комплекс вы дополнительных инженерно-технических и организационных ме обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась	7 7 11 '					
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разде расчетные значения пожарного риска, а также комплекс вы дополнительных инженерно-технических и организационных ме обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась	1-3 — 11 ШТ.					
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разде расчетные значения пожарного риска, а также комплекс вы дополнительных инженерно-технических и организационных ме обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась						
расчетные значения пожарного риска, а также комплекс вы дополнительных инженерно-технических и организационных ме обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась	<u>е защиты</u>					
дополнительных инженерно-технических и организационных ме обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась	еле указываются					
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для					
перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась						
Оценка не проводилась	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе					
1	(1)					
Oneme posmownero vinence havingothy that hy thin						
	_					
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки воз	• •					
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизит	ъ документов					
страхования)						
Не проводился						
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению	<u>ю пожарной</u>					
безопасности, выполнение которых должно обеспечивать	ься на объекте					
защиты_						
Наименование Реквизиты нормативных правовых	Сведения о					
противопожарного актов и нормативных документов	выполнении					
мероприятия по пожарной безопасности,	выполняется/не					
перечень статей (частей, пунктов),	выполняется					
устанавливающих требования						
пожарной безопасности к объекту						
защиты						
4.1. Противопожарные 1479 ППР П. 65, 71, 73; 123 ФЗ С.						
расстояния между 69 П 1-3; СП 4.13130.2013 с	Выполняется					
зданиями и сооружениями изменениями №3 (утв. Приказом	Выполняется					
МЧС России от 15.06.2022г.	Выполняется					

		№610): п. 4.3, табл. 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1479 ППР П.48, 50, 75; 123 ФЗСТ.68 П.1,4 СП 8.13130.2020: п. п. 4.1, 5.2, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1479 ППР П.49; 123 ФЗС.90, П.1 СП 4.13130.2013 с изменениями №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022г. №610): п. п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1479 ППР П.13, 123 ФЗ ст.87 п. 1-7, 11; СП 4.13130.2013 с изменениями №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022г. №610): п. 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1479 ППР п. 16, 17, 21, 23, 27, 88, 90, 91; 123 ФЗ ст. 53, 89 п. 1-4, 8, 10, 11 СП 1.13130.2020(в редакции Приказа МЧС России от 21.08.2024 №681): п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1479 ППР, 123 ФЗ ст. 56, 82 п. 2,4, 7, 90; СП 4.13130.2013 с изменениями №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022г. №610): п. п. 7.1 - 7.3, 7.6, 7.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1479 ППР п. 95, 123 ФЗ ст.83 п. 1, 5-7, ст. 84 п. 1-11, ст. 103, 104 СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 6.7. СП 7.13130.2013(в ред. Изменения №1, утв. Приказом МЧС России от 27.02.2020 №119): п. 8.5	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	1479 ППР п.25, 123 ФЗ ст. 81 п. 1-4, ст. 82 п. 2, 4, 7, ст. 137 п. 1-7; СП 484.1311500.2020: п. п. 6.3, 6.6	Выполняется

	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-	123 ФЗ ст. 63 п. 2-8 Приказ МЧС	Выполняется
	технические мероприятия	России от 18.11.2021 N 806.	
	по обеспечению пожарной	Постановление Правительства	
	безопасности объекта	Российской Федерации от	
	защиты и	16.09.2020 N 1479 (ред. от	
	противопожарный режим	24.10.2022 № 1885 : п. п. 2 -4, 5 -	
		10, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31,	
		32, 35, 36, 41, 43, 48, 52, 54 - 56, 60,	
		65, 73,92, 392 - 394, 397, 403, 407,	
		409	