Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» сентября 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-016385



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное казённое общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 3" Левокумского муниципального округа

Ставропольского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3" 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: <u>1032601794081</u>

ИНН: 2613007087

Место нахождения объекта защиты:

357965, край. Ставропольский, р-н. Левокумский, п. Новокумский, ул. Школьная, д.

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

10.09.1963

(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	

		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1960
1.6.	Объем здания, куб. м	9281
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)	Система автоматической пожарной сигнализации типа "Гранит-16" - 1 шт., Резервный источник питания аппаратуры ОПС: "ИВЭПР112-51" - 1 шт., Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "Сигнал-29М"- 1шт., Прибор управления речевыми оповещателями "Соната-К" =- 1шт., Оповещатель световой с надписью "Восход" - 8 шт., Извещатель пожарный дымовой "ИПД - 3, 10М" - 154 шт., Динамики речевого оповещения - 7 шт., Мониторинг станция объектовая "Стрелец" - 1 шт., Внутренний противопожарный водопровод ПК- 2 шт., Наружный противопожарный водоем 70 куб. м - 1 шт., Аварийное освещение внутренних помещений здания - 12 шт.

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 защить	PI)	
	Оценка не проводилась			
3.		<u>го ущерба имуществу третьих лиг</u>		
		но, исходя из собственной оценки во	-	
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов	
		страхования)		
		етьих лиц от пожара составит 136983		
N	ииллионов шестьсот девянос	то восемь тысяч триста тридцать дев копейки	ять) рублей 94	
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по обеспечени	ю пожарной	
		ние которых должно обеспечиват		
		<u>защиты</u>		
	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	Выполняется СП 4.13130.2013	Выполняется	
	расстояния между	"Системы противопожарной		
	зданиями и сооружениями	защиты. Ограничения		
		распространения пожара на		
		объектах защиты. Требования к		
		объемно-планировочным и		
		конструктивным решениям"		
		Пункты 4.3, 6.11.2, таблица 1		
4.2.	Наружное	Выполняется СП 8.13130.2009	Выполняется	
	противопожарное	"Системы противопожарной		
	водоснабжение	защиты. Источники наружного		
		противопожарного водоснабжения.		
		Требования пожарной		
		безопасности" п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4.,		
		5.2, 6.1, 6.3, 8.4, 8.6, 8.10 ФЗ-123 от		
		22.07.2008 года (ред. от 14.07.2022		
		года) "Технический регламент о		
		пожарной безопасностью" ч. 1, ч.2,		
		ч.3, ст. 62; ч.1, ч.3 ст. 68		
4.3.	Проезды и подъезды для	Выполняется СП 4.13130.2013	Выполняется	
	пожарной техники	"Системы противопожарной		
		защиты. Ограничение		

	I	1	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям" п. 7.1,	
		8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	
4.4.	Конструктивные и	Выполняется СП 2.13130.2012	Выполняется
	объемно-планировочные	«Системы противопожарной	
	решения, степень	защиты. Обеспечение	
	огнестойкости и класс	огнестойкости объектов защиты» п.	
	конструктивной пожарной	1.2,4.3,5.2.3,5.3.4,5.4.14,5.4.16,6.8.1	
	опасности	, табл.6.12, СП4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
		п.5.1.2,5.1.3,5.2.2,5.2.4,5.2.6.	
		ФЗ-123 «Технический регламент о	
		требования пожарной	
		безопасности» ч.1,ч.2 ст.57; ч.1, ч.2	
		ст.58,п.1,п.5ст.59;ч.1,ч.2,ч.3,ч.5,ч.6,	
		ч.8,ч.11ст.87;ч.1,ч.6,ч.7,ч.8,ч.9,ч.19	
		ст.88; табл.21,22.	
4.5.	Обеспечение безопасности	Выполняется СП1.13130.2009	Выполняется
	людей при возникновении	«Системы противопожарной	
	пожара, эвакуационные	защиты. Эвакуационные пути и	
	пути и выходы	выходы» п.4.2.2,4.2.4,4.2.6,4.2.7,4.3	
		.2,4.3.3.4.3.4,4.4.1,4.4.2,4.4.4,4.4.6,5	
		.1,5.2.1,5.2.2,5.2.3,5.2.5,5.2.10,5.2.1	
		2,5.2.13,5.2.14,5.2.15. ФЗ-123	
		«Технический регламент о	
		требования пожарной	
		безопасности» ч.1,ч.2,ч.3 ст.53;	
		ч.1,ч.2,ч.5,ч.7,ч.8,ч.10,ч.11,ч.14	
		ст.89.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Выполняется СП 4.13130.2013	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Системы противопожарной	
	подразделений при	защиты. Ограничения	
	ликвидации пожара	распространения пожара на	
	1	объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		^	

	1		
		конструктивным решениям»	
		п.7.1,7.2,7.13,7.14,7.16. ФЗ-123	
		«Технический регламент о	
		требования пожарной	
		безопасности» ч.1,ч.2 ст.90.	
4.7.	Системы	Выполняется СП 3.13130.2020	Выполняется
	противопожарной защиты	«Системы противопожарной	
	(системы противодымной	защиты. Система оповещения и	
	защиты, пожарной	управления эвакуацией людей при	
	сигнализации,	пожаре. Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности»	
	оповещения и управления	П.4.1.1,4.1.2,4.1.3,4.1.4,4.1.5,4.1.6,	
	эвакуацией, внутренний и	табл.2.СП484.1311500.2020	
	наружный	«Системы противопожарной	
	противопожарные	защиты. Установки пожарной	
	водопроводы)	сигнализации и пожаротушения	
	-	автоматические. Нормы и правила	
		проектирования» п.5.3,5.7,5.20,5.21	
		,6.2.16,5.4,6.3.3,6.3.4,7.1.5,6.4,6.6.1,	
		табл.А1. СП 7.13130, 2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования п	
		ожарнойбезопасности»п.6.10,6.11,7	
		.2,7.6,7.8,7.11.СП10.13130.2009«Си	
		стемы противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности» п.4.1.1,4.1.7,4.1.8,4.1	
		.10,4.1.13,4.1.16,4.2.1,4.2.4,4.2.9,4.2	
		.10, ФЗ-123 «Технический	
		регламент о требования пожарной	
		безопасности» ч.1,ч.2 ст.54;ч.1,ч.2	
		ст.56;ч.1,ч.4,ч.5,ч.6,ч.7,ч.9,ч.10	
		ст.83;ч.1,ч.2,ч.3,ч.4,ч.7,ч.8,ч.10,ч.11	
		ст84;ч.1,ч.3,ч.6,ч.7,ч.8,ч.9 ст85;	
		ч.1,ч.2 ст.86;ч.2,ч.4 ст.103;ч.1,ч.2	
		ст.106;	
		ч.1,ч.2,ч.3,ст.86;ч.2,ч.4ст103;	
		ч.1,ч.2ст.106;ч.1,ч.2,ч.3,ч.4,ч.5	
		ст107.	
4.8.	Размещение, управление и	Выполняется	Выполняется
	взаимодействие	СП484.1311500.2020«Системы	KJIJKHKUIIIGU
	гвраимодеиствие	C11404.1311300.2020«CNCICMЫ	

	оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Установки сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 « Об утверждении правил противопожарного режима»	Выполняется
		п.3,4,5,8,10,12,14,16 а),б),г),д),е),ж) ,к),л),м),о),17а),б),18,23,24,26,27 а),б),в),г),д),29,32,35 а), б),в),г),д),е),и),36,37,42,50,51,52,54,55,56,60,6 5,73,288,393,394,400,406,407,409, Приложение №1. Нормы пожарной	
		безопасности»Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2011 №806 п.5,6,7,8,10,11,12, 13,14,16,17,18,21,22,23,24,25,26,27, 28.29.30	