Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» марта 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-003946



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Красносамарское муниципального района Кинельский Самарской области (школа)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Красносамарское муниципального района Кинельский Самарской области

(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: 1116350001272

ИНН: 6350018615

Место нахождения объекта защиты:

446425, обл Самарская, р-н Кинельский, с Красносамарское, ул Советская, Дом 8

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

01.09.1971

(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	6	

1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		13735
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			1181
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Н	е имеет
	опасности, категория здани	й, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	1. АПС ан	алоговая, ПАК
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	«Стрелец-I	Мониторинг». 2.
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	СОУЗ	Э 3-го типа.
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	3.Водопр	оводные сети
	противопожарные водопров	воды)	наружного п	ротивопожарного
			водоснабже	ния с пожарными
			гидрантами	и. 4. Внутренний
			противопожа	рный водопровод
			с пожарн	ыми кранами.
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод			
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	ке комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер			
	обеспечения допустим	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе
		тип систем противопож		
3E	начение индивидуального по	жарного риска не преві	ышает допуст	имых значений,
устан	новленных Федеральным заг	коном Российской Феде	ерации от 22.0	7.2008 № 123-ФЗ
1 *	«Технический регламент о т		-	
	-	6,264*10-8 год -1		
3.	Оценка возможног	о ущерба имуществу	третьих ли	ц от пожара
	(Заполняется самостоятель		_	_
	имуществу третьих лиц			
		страхования)		•
	Размер возможного ущерба	-	ц от пожара н	е определен.
4.	1	ении мероприятий по		
	безопасности, выполнен			
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		crarent (mere	, <u>,</u> <u>,</u>	

I	I		
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 «Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: ч. 1 ст. 69; п. 5 ч. 1	
		ст. 80. Федеральный закон №	
		384-ФЗ от 30.12.2009 г.	
		«Технический регламент о	
		безопасности зданий и	
		сооружений»: ч. 3 ст. 8; ч. 1 ст. 17.	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима»): п. 74.	
		СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п. 4.3, 4.4.	
4.2	Норужило	1	Римолидотод
4.2.	Наружное	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический	Выполняется
	противопожарное		
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 62; ч. 1, 3 ст. 68.	
		Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический	
		регламент о безопасности зданий и	
		сооружений»: п. 6 ст. 17. Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима»): п. 48,	
		49. СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
	I	l	

		водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.2, 5.2. СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» п. 5.10. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 6 ст. 63, п. 1 ч. 1 ст. 90. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 5 ст. 8; п. 6 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 65, 71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1; второй абзац п. 8.1; 8.6; 8.7, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1, 5, 6 ст. 52; ч. 2 ст. 55; ст. 57; ст. 58; ч. 1, 2 ст. 59; ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11 ст. 87; ч. 1, 2, 3, 5,	Выполняется

		6, 7, 8, 14, 19 ст. 88, ч. 1, 2, 3, 5, 6,	
		14, 15 ст. 134; ч. 1, 2, 4, 5 ст. 137.	
		Т4, 15 ст. 154, ч. 1, 2, 4, 5 ст. 157. Федеральный закон № 384-ФЗ от	
		Федеральный закон № 364-ФЗ 01 30.12.2009 г. «Технический	
		регламент о безопасности зданий и	
		сооружений»: п. 1, 2 ст. 8; п. 2, 3 ст.	
		17. Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима»): п. 15,	
		25. СП 2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»: п. 5.2.3, 5.2.4,	
		5.2.7, 5.3.3, 5.4.16, 5.4.20. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п. 5.6.2, 5.6.4. СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п. 4.1, 6.1, 6.2, 6.12,	
		8.5.	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	людей при возникновении	22.07.2008 г. «Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности»: ч. 2, 4 ст. 52; ст. 53;	
		ч.1 ст. 55; п. 1 ч. 1 ст. 80; ч. 1, 2, 8,	
		10, 11 ст. 89. Федеральный закон №	
		384-ФЗ от 30.12.2009 г.	
		«Технический регламент о	
		безопасности зданий и	
		сооружений»: п. 4 ст. 8; п. 4 ст. 17.	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации	
		1 ~	
		(утверждены Постановлением	
	1	Правительства РФ от 16.09.2020 №	

		1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 17, 17(1), 26, 27, 28, 31, 36, 37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.4, 7.12.5, 7.12.6, 7.12.7, 7.12.8, 7.12.10, 7.12.11, 7.12.12, 7.12.13, 7.12.14, 7.12.15.	
4.6.		Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3, 4 ч. 1 ст. 80; часть. 1 ст. 90. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 5, 6, 7 ст. 8; п. 6 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 26. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.3, 7.6, 7.7. СП 17.13330.2017 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76» п. 4.8.	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3 ст. 52; ч. 1, 2 ст. 54; ст. 56; ст. 82; ст. 83; ст. 84; ст. 91; ст. 103.Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 5 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 9, 10, 54, 55, 56. CII 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, $4.8, 5.2-5.5, 6, 7. C\Pi$ 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности» п. 4.4; 4.8, таб. 1, 3 (в части, касающейся декларируемого объекта защиты). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.6, 6.2.6, 6.2.11, 6.6.4, 6.6.27, 6.6.32, 7.1.3, 7.2.2, приложение А (в части,

		касающейся декларируемого объекта защиты). СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: п. 5.1, 5.2, 5.5, 6.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 1.4.	
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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3 ст. 59.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п.42. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: 6.1.1, 7.1.3, 7.1.4.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»: ст. 37. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1 ч.1, ч.5 ст. 6; ч.9 ст. 52; ст. 60; ст. 64. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 7 ст. 17. Правила противопожарного режима в	Выполняется

Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п.2-5, 11, 12, 14, 16, 18, 19, 21, 22, 30, 32, 33, 34, 35, 41, 43, 59, 60, 67, 73, 77, 88, 89, 90, 91, 92, 286, 288, 293, 372, 392, 393, 394, глава XIX в части, касающейся декларируемого объекта защиты. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.5. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п. 4.1.1, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.3, 4.4.1, 4.5.4, 4.7.2, 4.7.4, 4.7.5. CΠ 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2. СП 255.1325800.2016 «Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения»: п. 14.1.1, 14.1.2, 14.1.3, 14.1.7, 14.1.9, 14.1.10. СП 336.1325800.2017 «Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила эксплуатации» п. 5.2, 5.3, 13.1, 13.2, 13.4, 13.6, 13.8. ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия» п. 9.1.2.12, 9.3.9. ΓΟCT P 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по

размещению, техническому	
обслуживанию и ремонту. Методы	
испытаний на работоспособность»	
п. 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10,	
4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16,	
4.17, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5,	
5.1.6, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.10.	
5.1.6, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.10.	