## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» октября 2025 г. Регистрационный № 63-08-2025-016643



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ПОС. КИНЕЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИНЕЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа пос. Кинельский 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: 1116350001305 ИНН: 6350018647

Место нахождения объекта защиты:

446410, обл Самарская, р-н Кинельский, п Кинельский, ул Рабочая, Дом 4

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

01 01 1954

(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	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		574
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			10675
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устан	овок по пожарной	He	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
1.0	складского назначения)	<u> </u>	1 4 17 0	TATC
1.9.	Перечень и тип систем про	-		алоговая, ПАК
	(системы противодымной з	•	_	Мониторинг». 2. Э 3-го типа.
	сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вн			ооводные сети
	противопожарные водопрог		_	ротивопожарного
	протпропожарные водопров	воды)		ния с пожарными
				рантами
				-
2.	Оценка пожарно	ого риска, проведенна	ая на объект	е защиты
	(Заполняется, если провод			
	расчетные значения г	южарного риска, а такж	ке комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженерно-технических и организационных меропри			иероприятий для
		ого значения уровня по		
	·	тип систем противопож		PI)
	T	жарного риска не произ		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятелн			• •
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
	D	страхования)		
	Размер возможного ущерб			•
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполне	ние которых должно <u>Защиты</u>	обеспечива	івся на оовекте
	Наименование	· I	IIV IIIODODIIV	Сведения о
	противопожарного	Реквизиты нормативны актов и нормативных	•	Сведения о выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	• •	выполняется/не
	oponpiniini	перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих т	-	
		пожарной безопасност	•	
		защиты	•	
4.1.	Противопожарные	п. 3 ст. 8; п. 1 ст.17 Фе	едерального	Выполняется
	1 -	· ·	•	

1	I	20 12 2000 N 204 &D	
	расстояния между	закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ	
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о	
		безопасности зданий и	
		сооружений»; п. 1 ст. 69, п. 5 ч 1 ст.	
		80 Федерального закона от 22 июля	
		2008 года № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 65, п. 74 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденных постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479;	
		п. 4.3, п. 4.4, прил. А п. А1.1 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.2.	Наружное	ст. 68 Федерального закона от 22	Выполняется
	противопожарное	июля 2008 года № 123-ФЗ	
	водоснабжение	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; 48,75 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденных постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479;	
		п.7.1, 7.3 СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
4.3.	Проезды и подъезды для	п. 5 ст. 8, п. 6 ст. 17 Федерального	Выполняется
	пожарной техники	закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ	
	_	«Технический регламент о	
		безопасности зданий и	
		осзопасности здании и	

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	сооружений»; п. 6 ст. 63, п. 1 ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 65, 71, 72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.п. 7.1, 8.1 (в), 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».  п.п. 1, 2 ст. 8, п.п. 2, 3 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент	Выполняется
	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№ 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст.ст. 52, 55, 57, 58, 59, 80, 87, 88, 89, 134, 137 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 15, 25, 41 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.п. 4.1, 4.2, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, раздел 6, 6.7.15, 6.7.17 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.16, 4.19, 4.20, 5.1.1, 5.1.14, 5.6.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013	

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 4.1, 4.3, 5.1, 6.1, 6,2, 6.3, 6.14, 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4 ст. 8, п.4 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст.ст. 52, 53, 55, 80, 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 26, 27, 28, 32, 36, 37,56,91,92 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.п. 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.12, 4.4.18, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.9, 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.4, 7.12.6, 7.12.7, 7.12.9, 7.12.12, 7.12.13 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
1.6	060000000000000000000000000000000000000	· ·	D
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	п.п. 4, 6, 7 ст. 8, п.6 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

Ì	I		
	ликвидации пожара	о безопасности зданий и	
		сооружений»; ст.ст. 55, 80, 90	
		Федерального закона от 22 июля	
		2008 года № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 26, 36,48 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденных постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации 16.09.2020 № 1479; п.п.	
		7.1, 7.3,7.6, 7.7 CH 4.13130.2013	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
4.7.	Системы	п.5 ст. 17 Федерального закона от	Выполняется
	противопожарной защиты	30.12.2009 № 384-Φ3	
	(системы противодымной	«Технический регламент о	
	защиты, пожарной	безопасности зданий и	
	сигнализации,	сооружений»; ст. 51, п. 3 ст. 52,	
	пожаротушения,	ст.ст. 54, 56, 62, 81, 84, 85, 86, 103,	
	оповещения и управления	104 Федерального закона от 22	
	эвакуацией, внутренний и	июля 2008 года № 123-ФЗ	
	наружный	«Технический регламент о	
	противопожарные	требованиях пожарной	
	водопроводы)	безопасности»; п.п. 10, 54, 55, 56	
	1 1 1 1 1	Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации,	
		утвержденных постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации 16.09.2020 № 1479; п.п.	
		3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.2,	
		5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП	
		3.13130.2009 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5,	
		5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12,	
	I	] 3.0, 3.7, 3.0, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12,	

		5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18,	
		5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 6.1.1, 6.1.3,	
		6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3,	
		6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.3,	
		6.3.4, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4,	
		6.6.4, 6.6.5, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12,	
		6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34,	
		6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 6.6.40, 6.6.41,	
		А.1, А.3, табл. А1 п.1 СП	
		484.1311500.2020 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; п.п. 4.1, 4.3, 4.4,	
		4.8 СП 486.1311500.2020 «Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; раздел 6 (в части	
		касающейся декларируемого	
		объекта) СП 6.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Электрооборудование.	
		Требования пожарной	
		безопасности»;	
1.0	Daga	,	D
1.8.	Размещение, управление и	п. 3 ст. 59 Федерального закона от	Выполняется
	взаимодействие	22 июля 2008 года № 123-ФЗ	
	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	_	
	зданий и оборудованием,	противопожарного режима в	
	работа которого	Российской Федерации,	
	направлена на	утвержденных постановлением	
	обеспечение безопасной	Правительства Российской	
	эвакуации людей, тушение	Федерации от 16.09.2020 № 1479;	
	пожара и ограничение его	п.п. 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.13,	

	развития	7.2.2 СП 484.1311500.2020 «Свод	
	развития	правил. Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила	
		проектирования».	
4.0			
4.9.	Организационно-	п.7 ст. 17 Федерального закона от	Выполняется
	технические мероприятия	30.12.2009 № 384-ФЗ	
	по обеспечению пожарной	«Технический регламент о	
	безопасности объекта	безопасности зданий и	
	защиты и	сооружений»; ст.ст. 21, 37	
	противопожарный режим	Федерального закона от 21 декабря	
		1994 года № 69-ФЗ «О пожарной	
		безопасности»; ч. 5 ст. 6, ч. 9 ст. 52,	
		ст. 60, ст. 64, ст. 105, ст. 123	
		Федерального закона от 22 июля	
		2008 года № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; п.п. 2. 3, 4, 5, 9, 10,	
		12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 24,	
		25, 26, 27, 29, 31, 32, 35, 36, 48, 49,	
		50, 54, 55, 60, 67, 73, 88, 89, 90, 91,	
		92, 392, 393, 394, 396, 397, 399,	
		400, 405, 406, 407 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденных постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479;	
		п. 4.5 СП 2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»; п.п. 4.1.1,	
		4.1.32, 4.1.33, 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 СП	
		9.13130.2009 «Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации» ГОСТ 12.1.004-91	
		Система стандартов безопасности	
		труда (ССБТ). Пожарная	
		безопасность. Общие требования	

(п. 1.1; 1.3; 1.7; 2.1; разд. 4). ГОСТ	
Р 12.4.026-2015 Система	
стандартов безопасности труда	
(ССБТ). Цвета сигнальные, знаки	
безопасности и разметка	
сигнальная. Назначение и правила	
применения. Общие технические	
требования и характеристики.	
Методы испытаний (п. 4.1; 4.2; 4.3;	
4.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.8;	
6.2.9; 9.1; 9.2). Приказ МЧС России	
от 18 ноября 2021 года № 806	