Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«08» августа 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-010853



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 9 города Кинеля городского округа Кинель Самарской области (школа)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 9 города Кинеля городского округа Кинель

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: <u>1116350001470</u>

ИНН: 6350018823

Место нахождения объекта защиты:

446430, обл Самарская, г Кинель, ул Ульяновская, Дом 27

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

01.09.1963

(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 здания, кв. м	пожарного отсека		1345
1.6.	Объем здания, куб. м			20717
1.7.	Количество этажей			3
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, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды)	3-го типа. 3 сети против водоснабжен гидрантами противопожа	оговая. 2. СОУЭ .Водопроводные наружного опожарного ния с пожарными и. 4. Внутренний прный водопровод пожарных кранов.
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженергобеспечения допустимо перечень и Оценка поз	южарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож жарного риска не произ	риска. В разд се комплекс вы изационных м жарного риск сарной защить вводилась.	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числеы)
3.	Оценка возможного (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц		ной оценки вс	эзможного ущерба
	Размер возможного ущерба			_
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарно безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объ защиты			
	Наименование	Реквизиты нормативні	*	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп перечень статей (часте		выполняется/не выполняется
		устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	ребования	
4.1.	Противопожарные	п. 3 ст. 8; п. 1 ст.17 Фе	едерального	Выполняется

расстояния между	закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ	
зданиями и сооружениями	1	
	безопасности зданий и	
	сооружений»; п. 1 ст. 69, п. 5 ч 1 ст.	
	80 Федерального закона от	
	22.07.2008 № 123-Ф3	
	«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, табл.	
	1 СП 4.13130.2013 «Системы	
	противопожарной защиты.	
	Ограничение распространения	
	пожара на объектах защиты.	
	Требования к объемно-	
	планировочным и конструктивным	
	планировочным и конструктивным решениям».	
Наружное	решениям». п. 6 ст.17 Федерального закона от	Выполняется
противопожарное	решениям». п. 6 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ	Выполняется
	решениям». п. 6 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется
противопожарное	решениям». п. 6 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и	Выполняется
противопожарное	решениям». п. 6 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст. 62 Федерального	Выполняется
противопожарное	решениям». п. 6 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст. 62 Федерального закона от 22 июля 2008 года №	Выполняется
противопожарное	решениям». п. 6 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст. 62 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется
противопожарное	решениям». п. 6 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст. 62 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
противопожарное	решениям». п. 6 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст. 62 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 48, 49 Правил	Выполняется
противопожарное	решениям». п. 6 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст. 62 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 48, 49 Правил противопожарного режима в	Выполняется
противопожарное	решениям». п. 6 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст. 62 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 48, 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется
противопожарное	решениям». п. 6 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст. 62 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 48, 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением	Выполняется
противопожарное	решениям». п. 6 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст. 62 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 48, 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской	Выполняется
противопожарное	решениям». п. 6 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст. 62 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 48, 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479;	Выполняется
противопожарное	решениям». п. 6 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст. 62 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 48, 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.7.1 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
противопожарное	решениям». п. 6 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст. 62 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 48, 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
противопожарное	решениям». п. 6 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст. 62 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 48, 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется
противопожарное	решениям». п. 6 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст. 62 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 48, 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
противопожарное	решениям». п. 6 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст. 62 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 48, 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		5.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 5 ст. 8, п. 6 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и 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».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 1, 2 ст. 8, п.п. 2, 3 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 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»; п.п. 13, 15, 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением	Выполняется

		Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479;	
		п.п. 4.1, 4.2, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6, 5.2.7,	
		5.2.8, 5.3.3, 5.3.6, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4,	
		5.4.5, 5.4.16, 5.4.20 раздел 6, 6.7.15,	
		6.7.17 СП 2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»; п. 4.1, 6.1, 6,2,	
		6.12, 8.5 СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности»; п. 4.19,	
		4.20, 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».	
4.5.	Обеспечение безопасности	п. 4 ст. 8, п.4 ст. 17 Федерального	Выполняется
	людей при возникновении	закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ	
	пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
	пути и выходы	безопасности зданий и	
		сооружений»; ст.ст. 6, 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, 31,	
		36, 37 Правил противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	
		утвержденных постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479;	
		п.п. 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4,	
		4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10,	
		4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17,	
		4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.3,	
		4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12,	
		4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.12,	
		7.1.1, 7.1.3, 7.1.7, 7.1.9, 7.12.1,	
1		7.12.2, 7.12.3, 7.12.4, 7.12.5, 7.12.6,	

		7.12.7, 7.12.8, 7.12.9, 7.12.10, 7.12.11, 7.12.12, 7.12.13, 7.12.14,	
		7.12.15 СП 1.13130.2020 «Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется
4.0.		п.п. 4, 6, 7 ст. 8, п.6 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009	Бынолняется
	пожарно-спасательных	№ 384-ФЗ «Технический регламент	
	подразделений при	о безопасности зданий и	
	ликвидации пожара		
		сооружений»; ст.ст. 55, 80, 90	
		Федерального закона от 22 июля	
		2008 года № 123-ФЗ «Технический полить о троборомиях померый	
		регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 26 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденных постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации 16.09.2020 № 1479; п.п.	
		4.16, 7.1, 7.3, 7.4, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10,	
		7.11, 7.13, 7.14, 7.16 CΠ	
		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
-7./.	противопожарной защиты	30.12.2009 № 384-ФЗ	Dimonincica
	(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, 83, 84, 85, 86,	
	оповещения и управления	91, 103, 104 Федерального закона	
	эвакуацией, внутренний и	от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ	
	наружный	«Технический регламент о	
	противопожарные	требованиях пожарной	
	водопроводы)	безопасности»; п.п. 10, 50, 54, 55,	
		56 Правил противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	

утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 16.09.2020 № 1479; п.п. 5.1, 5.5, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 6.6, 6.7, 6.8 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»; 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, 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»; п.п. 4.1, 4.2, 8.5 СП

		7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; п.п. 4.2, 4.3, 5.2 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	
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	п. 3 ст. 59, ст. 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 42 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п.п. 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.2 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.7 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст.ст. 21, 37 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ч. 5 ст. 6, ч. 9 ст. 52, ст. 60, ст. 64, ст. 105, ст. 123 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 2. 3, 4, 5, 9, 10,	Выполняется

12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23,	
24, 25, 26, 27, 29, 31, 35, 36, 37, 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.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2 СП	
12.13130.2009 «Свод правил.	
Определение категорий	
помещений, зданий и наружных	
установок по взрывопожарной и	
пожарной опасности»; п. 4.5 СП	
2.13130.2020 «Свод правил.	
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 «Свод	
правил. Техника пожарная.	
Огнетушители. Требования к	
эксплуатации».	