Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» февраля 2024 г.

Регистрационный № 63-08-2024-002526



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Богдановка муниципального района Кинельский Самарской области (Структурное подразделение детский сад «Ручеек»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Богдановка 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: <u>1116350001349</u>

ИНН: 6350018686

Место нахождения объекта защиты:

446415, обл Самарская, р-н Кинельский, с Богдановка, ул Конычева, Дом 12а

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

15.08.1992

(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 объект	а защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с

				терната и детских анизаций
1.4.	Высота здания, м		орг	3
	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		526
1.6.	Объем здания, куб. м			1685
1.7.	Количество этажей			1
	Категория наружных устано	ODOV HO HOWADHOЙ	Н	е имеет
1.0.	псатегория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	110	CPHVICCI
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	«Стрелец-I СОУЗ 3.Водопр	алоговая, ПАК Мониторинг». 2. Э 3-го типа. В водные сети
	противопожарные водопро	воды)	водоснабже	ротивопожарного ния с пожарными рантами.
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения г	южарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
уста	начение индивидуального по новленных Федеральным за «Технический регламент о т	эжарного риска не превы коном Российской Федо	ышает допуст ерации от 22.0	имых значений, 07.2008 №123-ФЗ
3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу	третьих лиг	ц от пожара
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			• •
	Размер возможного ущерба	,	ц от пожара н	е определен.
4.	T	ении мероприятий по		
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	,	защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 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»: п. 3 ст. 8; п. 1 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется
		(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 объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, 4.4.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62; п. 1 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.	Выполняется

1 2	Проесли и поли соли или	Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 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.	Винолидотод
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 5 ст. 8, п. 6 ст. 17. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 6 ст. 63, п. 1 ч. 1 ст. 90. 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, 8.16, 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»: п. 1, 5, 6 ст. 52; ч. 2	Выполняется

	1	124 π 1 2 4 5 cm 127	
		134, п. 1, 2, 4, 5 ст. 137.	
		Федеральный закон № 384-ФЗ от	
		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. 13,	
		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, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.20. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		1	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п. 4.19, 4.20, 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»: п. 2, 4 ст. 52, ст. 53,	
		ст. 55, п. 1 ч. 1 ст. 80, п. 7, 8, 10, 11,	
		14 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	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	

		противопожарного режима»): п. 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, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.27.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3 ст. 55, 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. 4.16, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7. СП 17.13330.2017 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76» п. 4.8.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический	Выполняется

	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»: п. 3 ст. 52, ст. 54,	
	сигнализации,	ст. 56, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91,	
	пожаротушения,	ст. 103. Федеральный закон №	
	оповещения и управления	384-ФЗ от 30.12.2009 г.	
	эвакуацией, внутренний и	«Технический регламент о	
	наружный	безопасности зданий и	
	противопожарные	сооружений»: п. 5 ст. 17. Правила	
	водопроводы)	противопожарного режима в	
	F	Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима»): п. 10,	
		50, 54, 55, 56. СП 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. СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	
		·	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 1.1,	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		5.1, 5.13-5.16, 5.19-5.21, 6.1.1,	
		6.1.3, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11,	
		7.1.6-7.1.9, 7.2.2, приложение А (в	
		части, касающейся декларируемого	
		объекта защиты). СП 6.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Электрооборудование.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п. 4.1-4.10, 4.13,	
		4.14. СП 10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования: п. 1.2, 1.4	
8.	Размещение, управление и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008 г. «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной запити	безопасности»: п. 3 ст. 59. Правила	

с инженерными системами противопожарного режима в зданий и оборудованием, Российской Федерации работа которого (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № направлена на 1479 «Об утверждении Правил обеспечение безопасной противопожарного режима»): п.42. эвакуации людей, тушение СП 484.1311500.2020 «Системы пожара и ограничение его противопожарной защиты. развития Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": п. 5.4, п. 5.17, п. 6.3.1, 6.6.1-6.6.7, 6.6.9, 6.6.12-6.6.18, 6.6.27, 7.1.2, 7.1.13 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1-4.4; 4.8. 4.9. |Организационно-Федеральный закон № 69-ФЗ от Выполняется 21.12.1994 г. «О пожарной технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»: ст. 37. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. безопасности объекта «Технический регламент о защиты и требованиях пожарной противопожарный режим безопасности»: ч.5 ст. 6, ч.9 ст. 52, ст. 60, ст. 64, ст. 105, ст. 123. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 7 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п.2-5, 8, 9, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 21,

22, 24, 30, 32, 33, 34, 35, 38, 41, 43,59, 60, 67, 73, 77, 78, 79, 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.