Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» мая 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-007210



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Белозерки муниципального района Красноярский Самарской области - структурное подразделение детский сад "Экопветик"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

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

Красноярский 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: 1116376002258 ИНН: 6376021926

Место нахождения объекта защиты:

обл Самарская, р-н Красноярский, с Белозерки, пр-кт Космонавта Леонова

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

01 01 2020

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса	

1.5. 1.6. 1.7.	Высота здания, м Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м Объем здания, куб. м Количество этажей Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций 7 967 13932 2 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)	1. автоматическая пожарная сигнализация(аналоговая); 2. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; 3. объектовая станция «Стрелец – Мониторинг» с выводом на пульт подразделения пожарной охраны; 4.Водопроводные сети наружного противопожарного водоснабжения с пожарными гидрантами, водопроводные сети внутреннего противопожарного водоснабжения с пожарными кранами.
		1
3.	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 защиты) не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственном имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования)	

		не проводилась		
4.		ении мероприятий по обеспечени	_	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между	1. п. 3 ст. 8; п. 1 ст.17Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ	Выполняется	
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 2. п. 1 ст. 69, п. 5 ч 1 ст. 80Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 3. п. 65, п. 74 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; 4. 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 объемнопланировочным и конструктивным решениям».		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1.п. 6 ст.17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 2. ст. 62, п. 3, ч. 2 ст.	Выполняется	
		68 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной		

4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	безопасности»; 3. п.п. 48, 49Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; 4. п.п.4.1, 4.2, 4.3, 4,5, 5.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; 5. п.7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». 1. п. 5 ст. 8, п. 6 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 2. п. 6 ст. 63, п. 1 ч. 1 ст.90Федерального 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; 3. 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	1. п.п. 1, 2 ст. 8, п.п. 2, 3 ст. 17	Выполняется
	объемно-планировочные	Федерального закона от 30.12.2009	
	решения, степень	№ 384-ФЗ «Технический регламент	
	огнестойкости и класс	о безопасности зданий и	
	конструктивной пожарной	сооружений»; 2. п. 1,5,6 ст. 52; ч. 5	
	опасности	ст.55, ст. 57, ст. 58, ч. 1,2 ст.59, 80,	
		87, 88, 89, п. 1,2,3,5,6,7 ст. 134, п.	
		1,2,4,5 ст. 137 Федерального закона	
		от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; 3. п.п. 13, 15,	
		25Правил противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	
		утвержденных постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479;	
		4. п.п. 4.1, 4.2, 5.2.2, 5.2.3,5.2.4,	
		5.2.7, 5.2.8, 5.3.3, 5.3.6, 5.4.2, 5.4.3,	
		5.4.4, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.1, 6.7.10,	
		6.7.11, 6.7.13, 6.7.17 СП	
		2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»; 5. п. 4.19, 4.20,	
		п. 5.2.2, 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»; 6. п. 4.1, 5.1, 6.1, 6,2,	
		6.10,6.13, 6.22, 8.1, 8.5 СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности».	
4.5.		1. 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	
I		1	

	I	сооружений»; 2. п. ст.6, п. 2, 4 ст.	
		52, ст. 53, ст. 55, п. 1 ч. 1 ст. 80, ст.	
		89, ст. 123Федерального закона от	
		22 июля 2008 года № 123-ФЗ	
		· ·	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; 3. п.п. 26, 27, 28, 31,	
		36, 37Правил противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	
		утвержденных постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479;	
		4. п.п. 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 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, 4.2.22, 4.3.2,	
		4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.3,	
		4.4.4, 4.4.6, 4.4.12, 4.4.16, 5.1.1,	
		5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3,	
		5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.10,	
		5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.20,	
		5.2.21, 5.2.27, 5.2.34 СП	
		1.13130.2020 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы». 5. п. 4.1.1, п. 4.2.1, п.	
		4.2.4, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.3.1, п.	
		4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п.	
		4.3.6, п. 4.5.4. СП 9.13130.2009	
		«Свод правил. Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации»	
4.6.	Обеспечение безопасности	1. п.п. 4, 6, 7 ст. 8, п.6 ст. 17	Выполняется
	пожарно-спасательных	Федерального закона от 30.12.2009	
	подразделений при	№ 384-ФЗ «Технический регламент	
	ликвидации пожара	о безопасности зданий и	
		сооружений»; 2. п. 11 с. 52, п. 3	
		ст.55, п. 3,4 ч. 1 ст. 80, 90	
		Федерального закона от 22 июля	
		2008 года № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; 3. п. 26Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	

		утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 16.09.2020 № 1479; 4. п.п. 4.16, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4,7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; 5. п. 4.8СП 17.13330.2017 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76»	
) () () () () () () ()	Системы противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. п.5 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 2. ст. 51, п. 3, 10 ст. 52, ст.54, п. 1 ч. 2, п. 2 ч. 2 ст. 56, ст. 62, ст. 81, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 103, ст. 104 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 3. п.п. 10, 50, 54, 55, 56Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 16.09.2020№ 1479; 4. 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»; 5. 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,	Выполняется

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, 7.1.3, п. 7.2.2А.1, А.3, табл. А1 п.1СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; 6. п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, табл. 1,3 (в части касающейся декларируемого объекта)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»; 7. п.п. 4.2, 4.3, 5.2СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; 8. п.п. 4.1-4.10, 4.13, 4.14 CΠ 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; 9. п.п. 4.1, 4.2, 5.2, 8.5 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; 10. п. 4.1.1, п. 4.1.2, п. 4.1.8, п. 4.1.9, п. 4.1.10, π . 4.1.12, π . 4.1.13, π . 4.1.14, п. 4.1.16 СП 10.13130.2020

		«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	
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	безопасности»; 2. п. 42Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. п.7 ст. 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 2. ст.ст. 21, 37 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»; 3.п.п.2,3,4,5,6,9,11,1 2,14,16,17,21,24,29,30,32,33,35,41,4 3,59,60,67,73,77,78,79,82,83,84,85,8 6,87,116,117,118,119,120,286,288,2 93,372,392,393,394, глава XIX (в части касающейся декларируемого объекта) Правил	Выполняется

противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; 4. п. 4.5 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; 5. 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 C Π 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; 6. п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2 CΠ 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности; 7. п. 14.1-14.4 СП 255.1325800.2016 «Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения»; 8. п. 5.2, 5.3, 13.1, 13.2, 13.4, 13.6, 13.8 СП 336.1325800.2017 «Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила эксплуатации»; 9. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов и сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».