Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» мая 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-006175



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГБОУ СОШ №3 Г.НОВОКУЙБЫШЕВСКА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3 ИМЕНИ З.А.КОСМОДЕМЬЯНСКОЙ ГОРОДА НОВОКУЙБЫШЕВСКА ГОРОДСКОГО ОКРУГА НОВОКУЙБЫШЕВСК 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: 1116330004229

ИНН: 6330054005

Место нахождения объекта защиты:

446200, обл. Самарская, г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, д. 11

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

24.09.2021

(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	10	

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1810
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	30251
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	АПС построена на базе
	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	интегрированной системы пожарной охраны "Орион". Для пожарной сигнализации используется используется: - адресные дымовые извещатели "ДИП-34А"- 881 шт., извещатель пожарный тепловой "ИП-101-1А-АЗ" - 250 шт., адресные ручные извещатели "ИПР- 531 АМ"- 30 шт., контроллер двухпроводной линии связи "С2000М-КДЛ", пульт контроля и управления охранно- пожарный "С2000М" Система оповещения о пожаре включает в себя: - прибор управления "Тромбон-ПУ-М-16, усилитель мощности "Тромбон-УМ4-600", блок питания "Тромбон-БП-21", блок селектор "Тромбон БС-16", в качестве оповещателей используются речевые охранно- пожарные оповещатели "Глагол" - 284 шт. На путях эвакуации
		предусмотрены вызывные панели "Тромбон-ВП". Предусмотрены резервные источники питания "РИП-12".

2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются			
	_	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых		
	-	но-технических и организационных в		
	· -	ого значения уровня пожарного риск		
	·	тип систем противопожарной защити	ч)	
		Оценка не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу третьих лиг</u>		
	(Заполняется самостоятель	но, исходя из собственной оценки во	эзможного ущерба	
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов	
		страхования)		
	возможный ущерб им	уществу третьих лиц от пожара отсу	тствует	
4.	Сведения о выполно	<u>ении мероприятий по обеспечени</u>	<u>ію пожарной</u>	
	безопасности, выполнен	ние которых должно обеспечива [,]	<u>гься на объекте</u>	
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется	
	расстояния между	№123 «Технический регламент о		
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной		
		безопасности» (с изменениями на		
		30 апреля 2021 года) «Правила		
		противопожарного режима в		
		Российской Федерации»,		
		утвержденные постановлением		
		Правительства Российской		
		Федерации от 16.09.2020 № 1479		
		СП 4.13130.2013 «Система		
		противопожарной защиты.		
		Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям» п. 4.3, таб. 1		
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется	
	противопожарное	№123 «Технический регламент о		
		1		
1	I	1	·	

	водоснабжение	требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 30 апреля 2021 года) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 СП 8.13130.2020 «Системы. противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.1, 5.2, 5,6.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закона от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 30 апреля 2021 года) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.8.1,8.3, 8.6, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закона от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 30 апреля 2021 года) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 СП 4.13130.2013 «Система	Выполняется

4.5		противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» разд. 4, п. 4.17, 4.20, раз. 5, п. 5.2.1, 5.6.4, , 5.6.4, 7.1-7.4, 7.7; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, 6.7.15, таб.6.12, 6.13	Donne
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.2-4.4.4.4.4.6, 4.4.7, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3. 5.2.4, 5.2.6. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89. Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) п.23	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 30 апреля 2021 года) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 7, п.7.1, 7.2., 7.3, 7-5., 7.6, 7.8, 7.10 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЭ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90.	
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 30 апреля 2021 года) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические, Нормы и правила проектирования» п.п. 13.1.11,13.1.12,13.2.2,13.3.2, 13.3.6,13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.5.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП 3.131.30.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.3.1-3.5, 4.1-4.8, таб.1,таб. 2	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на	Выполняется

	зданий и оборудованием,	противопожарного режима в	
	работа которого	Российской Федерации»,	
	направлена на	утвержденные постановлением	
	обеспечение безопасной	Правительства Российской	
	эвакуации людей, тушение	Федерации от 16.09.2020 № 1479	
	пожара и ограничение его	СП 5.13130.2009 «Системы	
	развития	противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические,	
		Нормы и правила проектирования»	
		раздел 14, п.14.1, 14.2, 14.3, 14.5.	
4.9.	Организационно-	«Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации»,	
	по обеспечению пожарной	утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	Правительства Российской	
	защиты и	Федерации от 16.09.2020 № 1479	
	противопожарный режим	п.п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 13, 15, 16, 17,	
		21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35,	
		36, 41, 42, 43, 50, 54, 60, 392-394,	
		395-404, 406-409, приложение-1	
		ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	
		«Межгосударственный стандарт.	
		Система стандартов безопасности	
		труда. Пожарная безопасность.	
		Общие требования»	