Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» января 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-000021



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Марфинская средняя общеобразовательная школа" (корпус 3) (помещения класса функциональной пожарной опасности Ф1.1.; Ф4.1.)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МАРФИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"

(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: 1025003533477

объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

Место нахождения объекта защиты:

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

ИНН: 5029100423

01.09.1981

(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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	570	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			4886
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		енная пожаро- асность
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	системой а пожарной системой управления з при пожавнутренним г	я оборудованы: автоматической сигнализации, оповещения и вакуацией людей аре 3-го типа, противопожарным проводом.
	ı			
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)			целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) цот пожара взможного ущербаты документов
4.		(ноль) рублей 00 (ноль ении мероприятий по	•	ю пожарной
''	безопасности, выполнен			_
		<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4.4	П.	40 44 45 46 45 40 40	D
4.1.	Противопожарные	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,	Выполняется
	расстояния между	4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела	
	зданиями и сооружениями		
		безопасности» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничения	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 раздела	Выполняется
	противопожарное	«Общие требования» СП	
	водоснабжение	8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»; п.п. 48,	
		49, 75 Постановления	
		Правительства Российской	
		Федерации №1479 от 16.09.2020 г.	
		(с изменениями на 31.12.2020 г.)	
		«Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»; ст. 62, 68	
		Федерального закона №123-ФЗ от	
		22.07.2008 (с изменениями на 27	
		декабря 2018 года) «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности».	
4 3	Проезды и подъезды для	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,	Выполняется
	пожарной техники	4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела	
		«Общие требования пожарной	
		безопасности» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничения	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»; п.п.	
		8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11,	
		8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17,	
		8.18 раздела «Проходы, проезды и	
		оло раздела «проходы, проезды и	
•	•	'	

ľ			
		подъезды к зданиям и	
		сооружениям» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничения	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»; п.п.	
		65, 68, 71, 72 Постановления	
		Правительства Российской	
		Федерации №1479 от 16.09.2020 г.	
		(с изменениями на 31.12.2020 г.)	
		«Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»; ст. 69	
		Федерального закона №123-ФЗ от	
		22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности».	
4.4.	Конструктивные и	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	Выполняется
	объемно-планировочные	4.8 раздела «Основные положения»	
	решения, степень	СП 2.13130.2020 «Системы	
	огнестойкости и класс	противопожарной защиты.	
	конструктивной пожарной		
	опасности	объектов защиты»; п.п. 5.1, 5.2, 5.3,	
		5.4 раздела «Требования к	
		строительным конструкциям» СП	
		2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3,	
		4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12,	
		4.13, 4.14, 4.15, 4.18, 4.19, 4.20	
		раздела «Общие требования	
		пожарной безопасности» СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничения распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
		1	
		планировочным и конструктивным	
		планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 13, 25 Постановления Правительства	

		Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 г. (с изменениями на 31.12.2020 г.) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 27, 29, 30, 31, 32, 57, 87 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.2 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 5.2 раздела «Объекты, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей класса функциональной пожарной опасности Ф1.1.» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 раздела «Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной за-щиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 раздела «Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей при пожаре. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной	Выполняется
	•	_	

I	1	объемно-планировочным	
		решениям»; ст. 76 Федерального	
		закона №123-ФЗ от 22.07.2008	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; ст. 22 Федерального	
		закона №69-ФЗ от 21.12.1994 «О	
<u> </u>		пожарной безопасности».	
4.7.	Системы	п.п. 5.1 - 5.22 раздела «Общие	Выполняется
	противопожарной защиты	положения» СП 484.131.1500.2020	
	(системы противодымной	«Системы противопожарной	
	защиты, пожарной	защиты. Системы пожарной	
	сигнализации,	сигнализации и автоматизация	
	пожаротушения,	систем противопожарной защиты.	
	оповещения и управления	Нормы и правила	
	эвакуацией, внутренний и	проектирования»; п.п. 6.1 - 6.6	
	наружный	раздела «Системы пожарной	
	противопожарные	сигнализации» СП	
	водопроводы)	484.131.1500.2020 «Системы	
		противопожарной за-щиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»; п.п.	
		7.1 - 7.7 раздела «Автоматизация	
		систем противопожарной защиты»	
		СП 484.131.1500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»; п.п.	
		3.1 - 3.5 раздела «Требования	
		пожарной безопасности к системе	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре» СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 4.1 - 4.8	
		раздела «Требования пожарной	
I	I	раздела «треоования пожарной	

	1	болона опости и опуществляни	
		безопасности к звуковому и	
		речевому оповещению и	
		управлению эвакуацией людей» СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 5.1 - 5.5	
		раздела «Требования пожарной	
		безопасности к световому	
		оповещению и управлению	
		эвакуацией людей», раздел 6,	
		раздел 7 СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 6.1, 6.2 раздела	
		«Общие положения по	
		проектированию ВПВ» СП	
		10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования».	
4.8.	Размещение, управление и	п.п. 5.1 - 5.22 раздела «Общие	Выполняется
	взаимодействие	положения» СП 484.131.1500.2020	
	оборудования	«Системы противопожарной	
	противопожарной защиты	защиты. Системы пожарной	
	с инженерными системами	сигнализации и автоматизация	
	зданий и оборудованием,	систем противопожарной защиты.	
	работа которого	Нормы и правила	
	направлена на	проектирования»; п.п. 6.1, 6.2, 6.3,	
	обеспечение безопасной	6.4, 6.5, 6.6 раздела «Системы	
	эвакуации людей, тушение	пожарной сигнализации» СП	
	пожара и ограничение его	484.131.1500.2020 «Системы	
	развития	противопожарной за-щиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»; п.п.	
		3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 раздела	
I	I	риодели	

«Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 раздела «Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 раздела «Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; раздел 6 «Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях»; раздел 7 «Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления

		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 6.1, 6.2 раздела	
		«Общие положения по	
		проектированию ВПВ» СП	
		10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования»	
4.9.	Организационно-	п.п. 2, 3, 4, 6, 11, 12, 13, 30, 36, 42,	Выполняется
	технические мероприятия	43, 48, 50, 54, 56, 60, 71, 72	
	по обеспечению пожарной	Постановления Правительства	
	безопасности объекта	Российской Федерации № 1479 от	
	защиты и	16.09.2020 г. (с изменениями на	
	противопожарный режим	31.12.2020 г.) «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в РФ»; п.п. 395, 396, 397, 398, 400,	
		402, 403, 404, 406, 407, 409	
		Постановления Правительства	
		Российской Федерации № 1479 от	
		16.09.2020 г. (с изменениями на	
		31.12.2020 г.) «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в РФ»; ст. 37 Федерального закона	
		№ 69-ФЗ от 21.12.1994 «О	
		пожарной безопасности».	