Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» мая 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-007974



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №3"(дошкольное отделение корпус 4)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3 ИМЕНИ Б.А.

ФЕОФАНОВА"

(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)

ИНН: 5029100328

ОГРН/ОГРНИП: <u>1025003528054</u> Место нахождения объекта защиты:

141007, обл. Московская, г. Мытищи, ул. Калининградская, д. 13А

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

01.09.1969

(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
		наличием интерната и детских
1	1	1

			орга	анизаций
1.4.	Высота здания, м			9
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		3749
1.6.	Объем здания, куб. м			13026
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	H	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный	системой а пожарной системой управления при пож внутренним водопровод аппаратни	ия оборудованы: автоматической сигнализации, оповещения и эвакуацией людей аре 3-го типа, противопожарным ом, программно- ым комплексом Мониторинг"
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	<u>ге защиты</u>
	(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)			ыполняемых мероприятий для а, в том числе
		Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Н	а основании собственной оц		ба имуществу	третьих лиц от
П	ожара делается вывод, что во составит С	озможный ущерб имущ О (ноль) рублей ОО(нол	• •	лиц от пожара
4.	Сведения о выполне	ении мероприятий по	обеспечени	ию пожарной
	безопасности, выполнен			
		защиты_		Ī
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных актов и нормативных	•	Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,4.7, 4.8, 4.9, 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».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 раздела «Общие требования» сп 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».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 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	Выполняется

	I	067 0MM	
		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	
		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	
	I .	4.13130.2013 «Системы	
		.	
		противопожарной защиты. Ограничения распространения	

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 13, 25 Постановление 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, 87Федерального 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 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 защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется
		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	

I			2 12120 2000C	
			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»; п.п. 5, 14, 16, 17, 22,	
			23, 24, 26, 27, 28, 29, 37	
			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. 53,	
			54, 89 Федерального закона 123-ФЗ	
			от 22.07.2008 «Технический	
			регламент о требованиях пожарной	
			безопасности».	
4	.6.	Обеспечение безопасности	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,	Выполняется
		пожарно-спасательных	4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16,	
		подразделений при	4.18, 4.19, 4.20 раздела "Общие	
		ликвидации пожара	требования пожарной	
		1	безопасности» СП 4.13130.2013	
			«Системы противопожарной	
			защиты. Ограничения	
			распространения пожара на	
			объектах защиты. Требования к	
			объемно- планировочным и	
			конструктивным решениям»; п.п.	
			7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,7.7, 7.8,	
			7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15,	
			7.16, 7.17 раздела «Обеспечение	
			деятельности пожарных	
			подразделений» СП 4.13130.2013	
ı		I	подражденении ст т.13130.2013	

I	I	«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		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	
		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 проектирования	
	эвакуацией, внутренний и	п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6	
	наружный	раздела «Системы пожарной	
	противопожарные	сигнализации» СП 484.131.1500	
	водопроводы)	.2020 «Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3,	
		7.4, 7.5, 7.6, 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, 3.2, 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 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, 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».	
1.8.	Размещение, управление и	п.п. 5.1-5.22 раздела «Общие	Выполняется
	взаимодействие	положения» СП 484.131.1500.2020	
	оборудования	«Системы противопожарной	

с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 раздела «Системы пожарной сигнализации» СП 484.131.1500 .2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования »; п.п. 3.1, 3.2, 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 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, 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».	
4.9.	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».	