Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» апреля 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-004654



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дошкольное отделение №2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №19 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА М.К. НЕХАЕВА"

(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: 1035008360738

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Сергиев Посад, пр-кт. Красной Армии, д. 210А

ИНН: 5042068264

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

25.09.1962

(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 образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций	

1.4.	Высота здания, м	6		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	523		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	4396		
1.7.	Количество этажей	2		
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет		
	опасности, категория зданий, сооружений по			
	пожарной и взрывопожарной опасности			
	(указывается для зданий производственного или			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Система пожарной		
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализация СПС – блоно-		
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	модульного типа адресно-		
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	аналоговая, проводная с		
	противопожарные водопроводы)	базовой конфигурацией;		
		Система оповещения и		
		управления эвакуацией СОУЭ		
		3-го типа; Наружный		
		противопожарный водопровод		
		НПВ совмещенный (низкого		
		давления, 0,45 МПа),		
		водопроводные сеть		
		кольцевого типа оборудована		
		пожарными гидрантами ПГ,		
		d=150 мм.		
2	Owania namanuana nuana mana yani			
2.	Оценка пожарного риска, проведенна			
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж			
	1 .			
	дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по			
	перечень и тип систем противопож			
	Оценка не проводилась	арпон защиты)		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	Thateny had at hawana		
<i>)</i> .	(Заполняется самостоятельно, исходя из собствени			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Опен	нка возможного ущерба имуществу третьих лиц от г			
10 702		rommpu vzogriivii ir irjuno, rum num		

4.

на объекте защиты выполняются обязательные требования пожарной безопасности.

Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной

безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте

	защиты_		
	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	ст. 69 Федеральный закон №	Выполняется
	расстояния между	123-ФЗ «Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности»; п.: 4.3 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.2.	Наружное	п.4 ст. 68 Федеральный закон №	Выполняется
	противопожарное	123-ФЗ «Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности»; п.: 5.2, табл.2 СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности», утв. приказом МЧС	
		России от 30.03.2020 №225	
4.3.	Проезды и подъезды для	п.: 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5,	Выполняется
	пожарной техники	8.1.6, 8.1.7, 8.1.8 СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	_
4.4.	Конструктивные и	ст. 59 ч. 1, 3, 5; ст. 87 ч.2, 6; ст. 88	Выполняется
	объемно-планировочные	ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9; ст. 134 ч. 1, 2, 3,	
	решения, степень	4, 5, 6, 7; ст. 137 ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6	
	огнестойкости и класс	Федеральный закон № 123-ФЗ	

	конструктивной пожарной опасности	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.3, п. 4.5 - п. 4.7; п. 5.2.1 - п. 5.2.8; п. 5.3.1 – п. 5.3.3; п. 5.4.2, п. 5.4.3 - п. 5.4.11; п. 5.4.16 - п. 5.4.18, п. 5.4.20, п. 5.4.21; п. 6.7.10 табл. 6.12 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", утв. приказом МЧС России от 12.03.2020 №151; п. 4.19, п. 4.20; п. 5.1.1, п. 5.1.2; п. 5.2.2; п. 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
1.5	06	решениям»	D
	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1.2 - п. 4.1.5; п. 4.2.1 - п. 4.2.5, п. 4.2.7 - п. 4.2.9, п. 4.2.11, п. 4.2.13 - п. 4.2.22, п. 4.2.27, п. 4.2.28; п. 4.3.1 - п. 4.3.8; п. 4.4.1 - п. 4.4.4, п. 4.4.6; п. 4.4.7, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.15; п. 5.1.1-п. 5.1.4; п. 5.2.1, п. 5.2.2 табл.1, п. 5.2.3, п. 5.2.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. приказом МЧС России от 19.03.2020 №194	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.17, п.23, п.60, п.71, под.п."л", "м", "н" п.394 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Правила	Выполняется

		противопожарного режима в РФ"; п. 7.1 - п. 7.6 СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.7.	Системы	ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55,	Выполняется
	противопожарной защиты	ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 60, ст. 61,	
	(системы противодымной	ст. 62, ст. 63, ст. 83, ст. 84, ст. 91;	
	защиты, пожарной	ст. 103; ст. 138 Федеральный закон	
	сигнализации,	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	пожаротушения,	о требованиях пожарной	
	оповещения и управления	безопасности»; п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1,	
	эвакуацией, внутренний и	4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4,	
	наружный	5.5, табл. 1, табл. 2. СП	
	противопожарные	3.13130.2009 «Системы	
	водопроводы)	противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; раздел 5,	
		п.6.1.1-6.1.6, п.6.2.1, п.6.2.6,	
		п.6.2.11, п.6.2.12, п.6.3.1, п.6.3.3,	
		п.6.3.4, п.6.4.2, п.6.5.1, п.6.5.4,	
		п.6.6.1, п.6.6.3, п.6.6.5, п.6.6.7,	
		п.6.6.11, п.6.6.12, п.6.6.13, п.6.6.16,	
		п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.39, п.7.1.3,	
		п.7.1.5, п.7.2, п.А1 табл.А1 п.1 СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		пожарной сигнализации и	
		автоматизации систем	
		противопожарной защит. Нормы и	
		правила проектирования»; п.4.4, табл.1 п.11 СП 486.1311500.2020	
		«Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		пожарной сигнализации. Требования пожарной	
I	I	т реоования пожарной	

			ı
		безопасности»; п.48, п.50, п.54,	
		п.55, п.56, Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020 N	
		1479 "Правила противопожарного	
		режима в РФ"	
4.8.	Размещение, управление и	ст. 51, ст. 52, ст. 81 Федеральный	Выполняется
	взаимодействие	закон № 123-ФЗ «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности»; п.54, п.55, п.56,	
	с инженерными системами	Постановление Правительства РФ	
	зданий и оборудованием,	от 16.09.2020 N 1479 "Правила	
	работа которого	противопожарного режима в РФ"	
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	п.: 2, 3, 4, 5, 6, 12, 13, 14, 15, 16, 17,	Выполняется
	технические мероприятия	23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36,	
	по обеспечению пожарной	37, 41, 43, 54, 55, 56, 60, 65, 77, 79,	
	безопасности объекта	84, 86, 392, 393, 394, 395, 396, 397,	
	защиты и	399, 400, 403, 406, прил.1	
	противопожарный режим	Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 N 1479 "Правила	
		противопожарного режима в РФ"	