## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» октября 2025 г. Регистрационный № 50-08-2025-017240



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МУ ДО «Демиховская Детская школа искусств» структурное подразделение «Губинская ДШИ "Истоки"»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕМИХОВСКАЯ ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ"

(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: 1025007462700

ИНН: 5073005225

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Орехово-Зуево, д. Губино, ул. Луговая, д. 15А

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

01.01.1970

(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	8	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	611	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			1833
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	Н	е имеет
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 воды)	обеспечени противопоз через Bolid « «Стрелец- Ручные пр первичи	(3 типа) - с нем оповещения жарных органов Сигнал-20», ПАК Мониторинг»; отивопожарные средствания (огнетушители в)-АВСЕ-01)
3.	<ul> <li>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)         Оценка не проводилась         </li> <li>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</li> <li>Сумма ущербу имуществу третьих лиц от пожара составит 00 руб. 00 коп. Расчет южарного риска не проводился на основании п.3. ст.6 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</li> </ul>			
4.	<u> </u>	ении мероприятий по	-	
	безопасности, выполнен			
		защиты_		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		•	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
	расстояния между	«Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 4, ст. 6,ст. 64, ст.	
		69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст.	
		87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст.	
		105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127,	
		ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138, ст.	
		151.; СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17,	
		4.20, 5.6.2, 5.6.4, 7.1-7.3, 7.5, 7.6,	
		7.8, 7.13, 8.1, 8.4, 8.5, 8.10, 8.13.	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4,	
		8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
	пожарной техники	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 4, ст. 6, ст. 64,	
		ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86,	
		ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91,	
		ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст.	
		127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138,	
		ст. 151.; СП 1.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы» 4.1.3, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5,	
		4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3,	
		4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6,	
		4.4.7,8.1.1, 8.1.2, 8.1.5,	
		8.1.11-8.1.13, 8.1.18 8.2.1- 8.2.6.	
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2012 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
İ	1	· ·	

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13.; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4, 7.1-7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.13, 8.1, 8.4, 8.5, 8.10, 8.13.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.3, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7,8.1.1, 8.1.2, 8.1.5, 8.1.11-8.1.13, 8.1.18 8.2.1-8.2.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4, 7.1-7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.13, 8.1, 8.4, 8.5, 8.10, 8.13.; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-	Выполняется

	I	42164414421451454	
		4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1-4.5.4,	
		приложения А, Г.	
4.7.	Системы	СП 6.13130.2013 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Электрооборудование. Требования	
	защиты, пожарной	пожарной безопасности» п.: 4.1,	
	сигнализации,	4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14; СП	
	пожаротушения,	5.13130.2009 «Системы	
	оповещения и управления	противопожарной защиты.	
	эвакуацией, внутренний и	Установки пожарной сигнализации	
	наружный	и пожаротушения автоматические.	
	противопожарные	Нормы и правила проектирования»	
	водопроводы)	п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2,	
		13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12,	
		13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1,	
		13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6,	
		13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10,	
		13.14.11, 13.14.12, 13.14.13,	
		13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12,	
		13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5,	
		приложение А.; СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1,	
		4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4,	
		5.5, табл. 1, табл. 2	
0	Розмания управления и	СП 9.13130,2009 «Техника	Риполидотод
.0.	Размещение, управление и		Выполняется
	взаимодействие	пожарная. Огнетушители.	
	оборудования	Требования к эксплуатации» п.:	
	противопожарной защиты	4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28,	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16,	
	работа которого	4.4.1- 4.4.21, 4.5.1-4.5.4,	
	направлена на	приложения А, Г.; НПБ «Обучение	
	обеспечение безопасной	мерам пожарной безопасности	
	эвакуации людей, тушение	работников	
	пожара и ограничение его	организаций(утвержденных	
	развития	Приказом МЧС России от	
		12.12.2007г. №645) п:	

20,22-26,28,31,34,36,39,40,41,43,45.	
4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим режим режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 70, 71, 96-105,460 ,461,462,464,465,468,471,474,475,4 78,480. ; НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций (утвержденных Приказом МЧС России от 12.12.2007г. №645) п:2,4,5,6,8,9-12,16,17, 20,22-26,28,3 1,34,36,39,40,41,43,45.; Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138, ст. 151.	ыполняется