## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» февраля 2024 г. Регистрационный № 50-08-2024-003065



ИНН: 5034083808

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 26

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 26

(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: <u>1035007004251</u>

Место нахождения объекта защиты: 142608, обл. Московская, г. Орехово-Зуево, ул. Козлова, д. 5

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

01.09.1966

(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	C1	
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	1000	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			9500
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	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	контрольный БКИ" Извещ ИПР-513-3 А СОУЭ 3 типа оповещения МО" Световы акустическая АМ" Пере срабатывани ПЧ: Объекто Стрелец-Мон приточн	есно-аналоговая: й прибор "С-2000 атели: ДИП-34-А, М, ИПДЛ-Д-II/4Р а прибор речевого "АРИЯ-ПС-БРО-ие табло "Молния" и колонка "Орфей едача сигнала о и АУПС на пульт вая станция "ПАК питоринг" Система но-вытяжной тиляции
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются			
	l ·	-	-	•
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
	1	ого значения уровня по		
	-	тип систем противопож		
		ожарного риска не пров		/
3.	İ	<u> </u>		 1 от пожара
	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)			
		не проводилась		
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен			_
		<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте	документов пасности,	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
-	•	•	'	•

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, таб. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.1, 5.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» ст. 71; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.7.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.3, табл. 1,4.20,5.6.2,5.6.4,7.1,7.2,7.8.1,8.6,7	Выполняется
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, 4.4.2-4.4.4.4.6, 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. Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479)п.23.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты,	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» раздел 7, п.7.1, 7.2., 7.3.	
4.7.	Системы	СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Установки пожарной сигнализации	
	защиты, пожарной	и пожаротушения автоматические,	
	сигнализации,	Нормы и правила проектирования»	
	пожаротушения,	п.п. 4.1-4.1. СП 3.131.30.2009	
	оповещения и управления	«Система противопожарной	
	эвакуацией, внутренний и	защиты. Система оповещения и	
	наружный	управления эвакуацией людей при	
	противопожарные	пожаре. Требования пожарной	
	водопроводы)	безопасности» п.п.3.3, 3.4, 3.5,	
		4.1-4.8, 5.1,5.3, 5.4, 5.5 табл. 1,	
		табл. 2	
4.8.	Размещение, управление и	СП 6.13130.2013 п.4.1, 4.3, 4.4, 4.7,	Выполняется
	взаимодействие	4.8, 4.10, 4.14 СП 7.13130.2013	
	оборудования	п.6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. Правила	
	противопожарной защиты	противопожарного режима в РФ»	
	с инженерными системами	(утвержденные постановлением	
	зданий и оборудованием,	правительства РФ от 16.09.2020 №	
	работа которого	1479), пункты	
	направлена на	2;3;4;5;8;9;10;11;13;14;15; 16(а,б,д,е	
	обеспечение безопасной	,ж,к,м,н,о);17(а,б);18;21;22;23;24;25	
	эвакуации людей, тушение	; 26;27(а,в,г,д);28;30;31;32;33;35(а,б	
	пожара и ограничение его	,в,г,д,);36;37;41(а,б,г,д);42;43;48;50;	
	развития	52;54;55;56;60;65;73;75;89;90;268;2	
		88;392; 393(а,к);394(а,б,д,е,и,л,н,о);	
		397;400;403;404;406;407;409;	
		412;458 (остальные в части	
		касающиеся) Приказ МЧС России	
		от 12.12.2007 № 645 «Обучение	
		мерам пожарной безопасности	
		работников организаций», главы I,	
		II, III, IV	
1 0	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
4.9.	Организационно	,	

о треб
безо
,69,82
.105,1

о требований пожарной
безопасности» ст.ст.
4,6,64,69,82,83,84,86,87,88,89,90,91
, ст.ст.105,106,107,126,127,132,134,
137,138,151.