Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» января 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-001387



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1298 «Профиль Куркино»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 1298 "Профиль Куркино"

(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>1057749597839</u>

Место нахождения объекта защиты: г. Москва, ул. Юровская, д. 120

ИНН: 7733558487

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

21.06.2004

(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	П
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			11
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		560
	здания, кв. м	_		
1.6.	Объем здания, куб. м			8018
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Н	е имеет
	опасности, категория здани	ій, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	-		соответствии с
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной		Типовой Т8.1-
	сигнализации, пожаротуше			РСПИ «Стрелец-
	управления эвакуацией, вн		_	г»; СОУЭ 3 типа;
	противопожарные водопров	воды)	ВПВ имеет	тся 7 ПК (ГР/50)
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод			
	_	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	<u> </u>	тип систем противопож	арнои защить	ы)
		Оценка не проводилась		
3.	1	<u>го ущерба имуществу</u>	-	•
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			ты документов
		страхования)	00 (- ° 00
—	има ущерба имуществу треть		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты			
	Наименование	Реквизиты нормативні	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от		Выполняется
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Техническі	•	
	зданиями и сооружениями	о требованиях по	жарной	
1	1	1		•

		безопасности» СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1)П. 4.4,4.11,4.12; табл. 1,2	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года) 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.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1) п.8Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г.п.: 49,71,Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года) главы: 16, 22, 76 ст. 62,67, 68	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с Изменением N 1) п.: 2.3, 5.4, 6.7Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года) глава 9 ст. 87	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п.: 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года) ст. 53, 89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями) глава IV (ст.ст. 20-33)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП484.1311500.2020СП 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 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,	Выполняется

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	10.5.СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10.СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2) разделы: 6, 7Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года) ст.83, 86ст.83, 86 ФЗ № 123-ФЗ «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» пункт 8 статьи 83, пункта 9 статьи 85СП484.1311500.2020СП 10.13130.2009.п. 4.2.7 (примечания)	Выполняется
	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.П.3, 47, 54, раздел V, XIX, XVIIIСП 2.13130.2012 п.: 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, таблица 6.12	Выполняется
	противопожарный режим		