## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» октября 2025 г. Регистрационный № 77-08-2025-017312



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное общеобразовательное учреждение города Москвы Школа № 950

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ШКОЛА № 950"

(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: 5147746169170

ИНН: 7715446974

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Отрадная, д. 11А

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

01.09.2025

(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	12		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1654		

1.6				21065		
1.6.	Объем здания, куб. м			21065		
1.7.	Количество этажей			3		
1.8.	Категория наружных устано	-	H	е имеет		
	опасности, категория здани					
	пожарной и взрывопожарно					
	(указывается для зданий пр	оизводственного или				
	складского назначения)					
1.9.	Перечень и тип систем про	_		моудаления-есть;		
	(системы противодымной з	-		полнена на базе		
	сигнализации, пожаротуше		_	ОП (ООО «КБ		
	управления эвакуацией, вну		_	Автоматики»);		
	противопожарные водопров	воды)		еские установки		
				ния – нет; -СОУЭ		
				а на базе SPM-		
				/ (Сонар - «Sonar		
			•	; -наружный		
			-	арный водопровод		
				итории – нет		
			_	н за периметром		
			-	я), -внутренний		
			_	арный водопровод		
			-	– нет.		
2.	Омонию номорию					
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(Заполняется, если провод	ого риска, проведенна				
		имен расчет пожарного пожарного риска, а такж	-	•		
	дополнительных инженер					
	•	-				
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)					
	1 Hepe fells H	-	mpiron sandim	/		
3.	Опенка возможно	го ущерба имуществу	Thethan Tai	п от пожара		
]	(Заполняется самостоятель		_	_		
	имуществу третьих лиц					
	The state of the s	страхования)	The Permish	and months		
	1	-				
4.	Сранания о выполи	ении мероприятий по		ио пожариой		
	безопасности, выполне					
	ocsonachocin, bomodhei	<u>защиты  </u>	OUCCIIC ANDA	IDEA HA UUDENIE		
	Haw savans	, 	W H0000	Cna-rayur		
	Наименование	Реквизиты нормативни	-	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных по пожарной безоп	•	выполнении		
	мероприятия	то пожарнои безоп	исиости	выполняется/не		
	l Park	no nomaphon ocson	acrocin,			

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется	Не выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Выполняется	Не выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется	Не выполняется