Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» октября 2025 г. Регистрационный № 77-08-2025-017493



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ШКОЛА № 1245"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ШКОЛА № 1245"

(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: 1027700445300

ИНН: 7726032196

Место нахождения объекта защиты:

117534, г Москва, ул Кировоградская, Дом 25А

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

01.01.2023

(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	IV	
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			9
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		1876
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			9097
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	1 10 0	-	Н	е имеет
	опасности, категория здани	* *		
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
1.0	складского назначения)	v	A	
1.9.	Перечень и тип систем про	•		еская пожарная
	(системы противодымной з	-		ация, система
	сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вн			я и управления одей при пожаре 3
	противопожарные водопрог			енний пожарный
	противоножарные водопров	воды)	• •	, ПАК «Стрелец-
			_	иторинг»
2.	2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защит</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указ			е защиты
	расчетные значения г	южарного риска, а такж	ке комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	изационных м	иероприятий для	
		ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	карной защить	yl)
	1	Не проводилась		
3.	· ·	<u>го ущерба имуществу</u>	-	•
	(Заполняется самостоятель			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			ты документов
		страхования)		
	T ~	Не проводилась		
4.		ении мероприятий по		-
	безопасности, выполне	_	ооеспечиват	<u>гься на ооъекте</u>
	11	защиты		<u> </u>
	Наименование	Реквизиты нормативни	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных по пожарной безог	•	выполнении выполняется/не
	мероприятия	перечень статей (часте		выполняется/не выполняется
		устанавливающих т		DDIIIOJIII/ICIC/I
		пожарной безопасност	•	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	1.7. 4.8. 4.9	Выполняется
			,,,	

	расстояния между зданиями и сооружениями	безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменением №1);	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; 55, 56, 60 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

	объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №1); п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №1); ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
 Конструктивные и объемно-планировочные	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела	Выполняется
решения, степень	«Общие требования пожарной	
огнестойкости и класс	безопасности» СП 4.13130.2013	
конструктивной пожарной	«Системы противопожарной	
опасности	защиты. Ограничение	
	распространения пожара на	
	объектах защиты. Требования к	
	объемно-планировочным и	
	конструктивным решениям» (с	
	изменением №1); п.п. 8.1, 8.2, 8.3,	
	8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11,	
	8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17,	
	8.18 раздела «Проходы, проезды и	
	подъезды к зданиям и	
	сооружениям» СП 4.13130.2013	
	«Системы противопожарной	
	защиты. Ограничение	
	распространения пожара на	
	объектах защиты. Требования к	
	объемно-планировочным и	
	конструктивным решениям» (с	
	изменением №1); ст. 90	
	Федерального закона № 123-ФЗ от	

		22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 23, 24, 25, 35, 36, 37, 43 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным	Выполняется

4.7. Системы противольмной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	«Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11,	Выполняется
---	---	-------------

7.3 разделов «Установки пожаротушения водой, пеной низкой, средней и высокой кратности» СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 8.1, 8.2 разделы «Роботизированные установки пожаротушения» СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16 раздела «Установки газового пожаротушения» СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 раздела «Установки порошкового пожаротушения модульного типа» СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 11.1, 11.2, 11.3, 11.4 раздела «Установки аэрозольного пожаротушения» СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 7.1, 7.2, 7.6, $7.3, 7.9, 7.11, 7.12, C\Pi$ 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной

		безопасности».	
4.8.	Размещение, управление и	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4,	Выполняется
	взаимодействие	5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11,	
	оборудования	5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17,	
	противопожарной защиты	5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23,	
	с инженерными системами	5.24, 5.25, 5.26, 5.27, 6.1, 6.2, 6.3,	
	зданий и оборудованием,	6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11,	
	работа которого	6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17,	
	направлена на	6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23,	
	обеспечение безопасной	6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7,	
	эвакуации людей, тушение	7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14,	
	пожара и ограничение его	7.15, 7.16, 7.17 7.18, 7.19, 7.20,	
	развития	7.21, 7.22 СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности»; п.п. 5.1,	
		5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9,	
		5.10 СП 485.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3,	
		7.4, 7.5, 7.6 СП 484.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; п.п. 5.1, 5.2, 5.3,	
		5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11,	
		5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17,	
		5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 6.1, 6.2,	
		6.3, 6.4, 6.5, 6.6 СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»; п.п.	
		3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3,	
		4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3,	
		5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП	
		3.13130.2009 «Системы	

противопожарной защиты. Система	
оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 7.1, 7.2, 7.6, 7.3, 7.9, 7.11, 7.12, СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;	
4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим Обще требования пожарной безопасностиж СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменением №1); п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменением №1); ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».	Выполняется