Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» октября 2025 г. Регистрационный № 50-08-2025-016832



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального бюджетного образовательного учреждения средней общеобразовательной школы №21

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 21

(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)

ИНН: 5022028591

ОГРН/ОГРНИП: 1035004259003 Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Коломна, пр-кт. Окский, д. 21

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

04.08.1967

(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			7
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		699
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			6892
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Н	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	•	_	автоматического
	(системы противодымной за	-		цения нет; АПС
	сигнализации, пожаротуше		`	OLID»); СОУЭ
	управления эвакуацией, вну		` ′	2 типа; ПАК
	противопожарные водопров	воды)	-	ониторинг» вывод
			_	КУ «14 ОФПС по
				сой области»; 1
			пожарі	ный гидрант
	T -			
2.	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 инженер	_		
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числ перечень и тип систем противопожарной защиты)			
				ol <i>)</i>
		Оценка не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	-
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
II-		страхования)		
He of	пределялась. Исходя из собо	ственнои оценки сумма кара составит 300000 ру	• •	цеству третьих лиц
1				<u>\</u>
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объект			<u>ться на ооъекте</u>
	11	<u>защиты</u>		<u> </u>
	Наименование	Реквизиты нормативні	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	_	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	· ·	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	ти к ооъекту	
1	1	•	l	ı

		защиты	
	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (в ред. от 25.12.2023г) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 (в ред. от 24.06.2023г) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распростра нения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструк тивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 288 (в ред. от 14.02.2022г): п. 4.1 4.3., 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Приказ МЧС РФ от 30.03. 2020 г. N 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты, наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункты 4.4, 4.5, 5.2 (таблица 2); Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 25.12.2023г) ст. 62, 127. 1 ПГ на территории	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезд для пожарной техники к объекту возможен с северной стороны через центральные ворота. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 25.12.2023г) ст.63,90 Правила противопожарного режима действующие с 01.01.2021 по постановлению Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.71, 72,	Выполняется

		п.393 «д» СП 4.13130.2013 (в ред. от 24.06.2023г) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям п.8.1, 8.4,8.9, 8.10.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013(в ред. от 24.06.2023г) Системы противо-пожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям, утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 г. N 288(в ред. От 14.02.2022г): п. 5.2.2, 5.2.6. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утв. приказом МЧС России от 12.03.2020. № 151: пункты 5.2.3, 6.7.10 (таблица 6.12), 6.7.11.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями на 25.12.2023 г. ст.53 п.1, 2, 3, 4; ст.89 п.1, 2 Правила противопожарного режима действующие с 01.01.2021 по поста- новлению Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 16 «д», «ж», 17 «а», «б», 23, 26, 27 «а», «б», «в», «г», «д», 28, 31, 393 «а». СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных		Выполняется

ı	попрознаначий нач	протирогоморуюй соли	
	подразделений при	противопожарной зашиты.	
	ликвидации пожара	Ограничение распространения	
		пожара па объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.13	
4.7.	Системы	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Системы пожарной сигнализации и	
	защиты, пожарной	автоматизация систем	
	сигнализации,	противопожарной защиты. Нормы	
	пожаротушения,	и правила проектирования»; СП	
	оповещения и управления	6.13130.2021 «Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты.	
	наружный	Электрооборудование. Требования	
	противопожарные	пожарной безопасности»,	
	водопроводы)	утв.приказом МЧС России от	
		06.10.2021г. № 200: пункты 4.1, 4.3,	
		4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14 СП	
		7.13130.2013(с изм. от 01.07.2025	
		г) «Системы противопожарной	
		защиты. Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование», утв.	
		Приказом МЧС России от	
		21.02.2013 № 116 (с изм. От	
		27.03.2025г): пункты 6.1, 6.8, 6.9,	
		6.22, 8.1. СНиП 2.04.0185 (в ред.	
		от 17.01.2025г) «Внутренний	
		водопровод и канализация зданий».	
		пункты 1,5; 1.8; 4.1; 4.2; 4.5; 6.1;	
		табл.1; 6.104; 6,12; 6.13; 6.14; 6.16;	
		7.2; 7.3; 9.1; 9.8; 9.12; 10.1; 10.3	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	22
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования»; СП	
	работа которого	485.1311500.2020 «Системы	
	направлена на	противопожарной защиты.	
	обеспечение безопасной	Установки пожаротушения	
	эвакуации людей, тушение	автоматические. Нормы и правила	
	звакуации людеи, тушение	автоматические, пормы и правила	
I	1	I	

1	ı	<u>.</u>	1
	пожара и ограничение его	проектирования»; СП	
	развития	486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности». СП 7.13130.2013(с	
		изм. от 01.07.2025 г) «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование» п.6.1, 6.2, 6.9	
4.9.	Организационно-	123-Ф3 «Технический регламент о	Выполняется
	технические мероприятия	требованиях пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности» (в ред. от	
	безопасности объекта	15.12.2023г) Правила	
	защиты и	противопожарного режима	
	противопожарный режим	действующие с 01.01.2021 по	
		поста- новлению Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 п.2- 5,	
		9-15,16 г, д, е, ж, к, м, о; 17 а, б, 21	
		Приказ МЧС России от 16.12.2024	
		№ 1120 «Об определении порядка,	
		видов, сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность, по	
		программам противопожарного	
		инструктажа, требований к	
		содержанию указанных программ,	
		порядка их утверждения и	
		согласовании и категорий лиц,	
		проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	