Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» октября 2025 г. Регистрационный № 50-08-2025-016396



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 14»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 14

(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: 5022030093

ОГРН/ОГРНИП: 1035004259883 Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Коломна, ул. Шилова, д. 5, кв. -

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	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2109	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			31865
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 водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	СПС радиоканал контроль «Стрелец-Мо 4-го типа: в о «Sonar», в зд «Sonar» против	алоговая система «Рубеж»; пьный приёмноный комплексы ниторинг»; СОУЭ основном здании — дании пристроя — »; наружный вопожарный ы 1 ПГ кольцевой 150мм.
3.	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 инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась 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)			
		нет		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

A 1	Протирономории	СП 4 12120 2012 "С-готог гг	Dimomiassa
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» Глава 4 п.4.3 – 4.6,	
		4.15: Глава 5 п. п. 5.6.2.	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования противопожарной	
		безопасности» Глава 5 п. 5.1, 5.2.:	
		табл. 1; 8.5, 8.8; 10.4, 10.5.	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» Глава 4 п. 4.3, 4.11.	
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты» Глава 4	
	конструктивной пожарной	п.4.1-4.3, 4.16, 4.19. Глава 5 п.5.1	
	опасности	пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, п.5.6 пп.	
		5.6.2. СП 2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты (с изменениями	
		№1)» Глава 5 п.5.2 пп.5.2.3, 5.2.7	
		Глава 6 п.6.7 пп. 6.7.15	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»	
	пути и выходы	Глава 4 п.4.1-4.4; Глава 7 п. 7.12	
		пп.7.12.1-7.12.14, 7.12.17, 7.12.18.	
4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008г. «Технический	22110/11/1010/1
	I	ı	

	подразделений при ликвидации пожара	регламент о требованиях пожарной безопаснос- ти» с изменениями и дополнениями: - ст.90. 2. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утвержде-нии Правил противопожарного режи-ма» с изменениями и дополнениями: - п. 48, 72, 394, подп. «л», «м», «н». 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» с изменениями и дополне-ниями: - п. 7.1-7.3, 7.5, 7.7	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Глава 13 п. 13.1, 13.2, 13.3 пп. 13.3.1-13.3.4, 13.3.6-13.3.18, п. 13.4-13.7, 13.13 -13.15; Глава 14 п.14.1; Глава 15 п.15.1-15.3; Глава16 п.16.1. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности Глава 4 п. 4.1, 4.4, 4.6, 4.8; Глава 5 п.5.1, 5.3-5.5; Глава 6; Глава 7	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется

	пожара и ограничение его	пожаротушения и системами	
	развития	пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности. На объектах при	
		наличии технической возможности	
		рекомендуется осуществлять	
		дублирование сигналов	
		автоматической пожарной	
		сигнализации о пожаре в	
		подразделения пожарной охраны	
		по выделенному в установленном	
		порядке радиоканалу или другим	
		линиям связи в автоматическом	
		режиме.	
4.9.	Организационно-	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Пожарная	Выполняется
	технические мероприятия	безопасность. Общие требования.	
	по обеспечению пожарной	Главы 1-4, приложения № 1, 7);	
	безопасности объекта	Постановление правительства РФ	
	защиты и	от 16.09.2020 г. № 1479 об	
	противопожарный режим	утверждении правил	
		противопожарного режима в РФ.	
		(раздел I, п. 1-5, 9-14, 16-19, 21-28,	
		30-32, 34-38, 41, 43, 44, 54-56, 60;	
		раздел V, п. 88-92; раздел XVI	
		п.337, 340-342; раздел XVIII п.	
		392-394; раздел XIX п. 395,	
		397-404, 406, 407, 409, Приложение	
		1.	