Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«03» июля 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-010834



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №17

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 17

(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: 5022030110

ОГРН/ОГРНИП: 1035004258970 Место нахождения объекта защиты:

140404, обл. Московская, г. Коломна, ул. Южная, д. 7

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

15.12.2008

(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	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1394	
	здания, кв. м		

	<u> </u>			
1.6.	Объем здания, куб. м			923
1.7.	Количество этажей			3
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности оизводственного или		е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	РСПИ ис Мониторин сигнал о п подраздел охраны в а режиме, си оповещен приборо РОКО оповещате автоном оповеще террорист имеются	прибор станции п. 2 «Стрелец- п. 2 «Стрелец- п», передающий пожаре на пульт ения пожарной втоматическом истема речевого пия пожарная с м управления Г-4, речевые пи «INTER М», иная система ения об угрозе пического акта, порошковые и ые огнетушители.
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	я на объект	 ге зашиты
	(Заполняется, если провод			
	1 ·	южарного риска, а такж	-	<u>-</u>
	дополнительных инженер			
	_	ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	арной защитн	ы)
	,	не проводилась		
3.	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)			
	40000 (сорок тысяч) руб	,	из собственно	—————————————————————————————————————
4.	T T	ении мероприятий по		
'.	безопасности, выполнен			
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении
		· ·	-	

	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	1 1	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
<u>4</u> 1	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
1.1.	расстояния между	№ 123-Ф3 «Технический регламент	Выполимется
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной	
		безопасности» СП 4.13130.2013 С	
		изменениями: (14 февраля 2020 г.,	
		17 декабря 2021 г., 15 июня 2022	
		г.) "Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям"	
		(пункты 1,2, 3 и т.д.)	
4.2	Hamining	-	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент	Выполняется
	противопожарное водоснабжение	о требованиях пожарной	
	водоснаожение	безопасности» (гл. 7, статьи 62) СП	
		8.13130.2020(от 30.03.2020 г.)	
		«Наружное противопожарное	
		«паружное противопожарное водоснабжение» Источники	
		наружного противопожарного	
		водоснабжения. Требования	
		пожарной безопасности» (пункты	
		1.2. 3 и т.д.)	
1 2	Продоли и поли соли или	,	Римонидотод
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент	Выполняется
	пожарной техники	о требованиях пожарной	
		безопасности» СП 4.13130.2013 (в	
		ред. от 15.06.2022) «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	
		пункт 8. Проходы, проезды и	
		подъезды к зданиям и сооружениям	
		-,,,	

4 1	T.	¥	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент	Выполняется
	решения, степень	о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» (статьи, части) СП	
	конструктивной пожарной	2.13130.2020 (от 12.03.2020 г.)	
	опасности	«Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»	
		(пункты 1,2. 3 и т.д.)	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	людей при возникновении	№ 123-Ф3 «Технический регламент	
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» (статья 53) СП	
		1.13130.2020 (от 19.03.2020 г.)	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарно-спасательных	№ 123-Ф3 «Технический регламент	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности». СП 4.13130.2013 (с	
		изм. от 15.06.2022 г.)«Системы	
		противопожарной зашиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (пункты 1.2. 3 и т.д.)п.	
		5.6 Требования к объектам класса	
		функциональной пожарной	
		опасности Ф4	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
-	противопожарной защиты	№ 123-Ф3 «Технический регламент	
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» (статьи 54-56, 62, 83	
	сигнализации,	п.1-10, 84, 85, 86) СП 3.13130.2009	
	пожаротушения,	(утв.приказом МЧС России от	
	оповещения и управления	25.03.2009 г. №173) «Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты. Система	
	наружный	оповещения и управления	
	противопожарные	эвакуацией людей при пожаре.	
	водопроводы)	Требования пожарной	
1	ІВОДОПІОВОЛЬЮ	г госоования пожаоной г	

		безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. № 582); СП 7.13130.2013 (в ред. от 12.03.2020 г.) «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1. 2. 3 и т.д.) СП 10.13130.2020(от 27.07.2020 г.) Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности	
вза обо про с ин зда раб нап обе эва	вмещение, управление и аимодействие орудования отивопожарной защиты нженерными системами ний и оборудованием, бота которого правлена на еспечение безопасной акуации людей, тушение жара и ограничение его ввития	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. №582); СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 августа 2020 г. № 628); СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности" (утверждён	
		приказом МЧС России от 20 июля	
		2020 г. № 539). СП 7.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование» (пункты 1.2. 3	
		и т.д.)	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	технические мероприятия	№ 123-Ф3 «Технический регламент	
	по обеспечению пожарной	о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» (статьи, части)	
	защиты и	Постановление Правительства РФ	
	противопожарный режим	от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации"(в ред от	
		24.10.2022, пункты 1.2. 3 и т.д.)	
		«Об определении Порядка, видов,	
		сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности»,	
		приказ МЧС России от 18.11.2021	
		№ 806 (пункты 1.2. 3 и т.д.)	