Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» февраля 2024 г. Регистрационный № 50-08-2024-002904



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №9" городского округа Ступино Московской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №9" ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТУПИНО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 5045040556

ОГРН/ОГРНИП: <u>1075045002152</u> Место нахождения объекта защиты:

142805, обл. Московская, г. Ступино, ул. Службина, д. 8А

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

25.08.2023

(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 разд	цела
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2700
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	19668
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС, противодымная защита - система Bolid: тип «Сириус»; ПАК «Стрелец-Мониторинг»; извещатель дымовой оптико- электронный адресно- аналоговый ДИП-34А-04; извещатель ручной адресный ИПР513-3АМ. СОУЭ 3го типа: оповещатель речевой настенный WP-06T, оповещатель речевой потолочный PA-620T; указатели световые «ВЫХОД» и «СТРЕЛКА» «Люкс-12», «Маяк-12С».
	1	
2.	Оценка пожарного риска, проведення	
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож	ке комплекс выполняемых низационных мероприятий для жарного риска, в том числе
	Оценка не проводилась	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	третьих лиц от пожара
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собствения имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования)	• •
исхо	одя из самостоятельной оценки возможного ущерба	а имущества, ущерб составляет
	00 рублей 00 копеек	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	обеспечению пожарной

		<u>защиты</u>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/н выполняется
1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3 табл.1, 4.4, 6.11.2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (далее ППР от 16.09.2020 г. №1479) п.: 65, 73	Выполняется
.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	не имеется	Не выполняетс
1.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9	Выполняется
.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.4, 5.4.16, 5.4.18, 6.7.1 табл.6.9, 6.7.10 табл.6.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 7.1.8, 7.1.11, 9.2.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

	I	паспиостичнання помово на	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
		п.5.2.4,5.2.6, 5.2.8, 5.5.2 СП	
		5.13130,2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушение автоматическое.	
		Нормы и правила проектирования» п.5.10.11 СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование.	
		Противопожарные требования» с	
		изменением № 1 приказа МЧС от	
		27.02.2020 №119 п. 6.23, 8.1, 8.2	
		СП 118.13330.2012	
		«Общественные здания и	
		«Оощественные здания и сооружения» п. 6.36, 6.85	
		Федеральный закон от 22.07.2008 г.	
		№123-Ф3: ч.7 ст.82,	
		табл.21,22,23,24 ст.88, ч.6,8,9,13,19	
		ст.88, ч.5 ст.134, ч.2, 4,5,6 ст.137	
		ГОСТ Р 53296-2009 π.5.1.7, 5.2.1, 5.2.4	
4.5	04		ъ
4.5.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы» п.	
	пути и выходы	4.1.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9,	
		4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21,	
		4.2.22, 4.2.24; 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4,	
		4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12; 4.4.1a,	
		4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12,	
		4.4.15; 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3,	
		5.2.5; 7.1.3 СП 2.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»	
	I	п.5.4.16 СП 59.13330.2020	
		«Доступность зданий и сооружений	
		«Доступность зданий и сооружений	

		здания и сооружения» п. 5.1.4; 6.27; 6.33; 6.9 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-Ф3: ч.1 ст.39, ч.19 ст.88, ч.4,7 ст.89, ч.5 пп.1, ч.6 ст.134 ППР от 16.09.2020г. №1479 п.23,25,26,27,28,30,32,36,37	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3 табл.1, 5.1.3, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 7.3, 7.6, 7.14, 7.16 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-Ф3: ч.1 п.3 ст.80, ч.2 ст.90 ППР от16.09.2020г. № 1479 п. 26	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2,4.3,4.4, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5; п.6 табл.1, табл.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.3.22; 6.3.3, 6.4.4, 6.6.1 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-Ф3: п.2, п.8 ст.82; п.7 ст.84; п.2 ст.103 ППР от16.09.2020г. № 1479 п. 10, 54	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» с изменением № 1 от 01.06.2011 приказ МЧС №274 п.13.1.11,	Выполняется

Выполняется
E

ст.82
