Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» мая 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-006696



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального общеобразовательного учреждения «Новопетровская средняя общеобразовательная школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципального общеобразовательного учреждения «Новопетровская средняя общеобразовательная школа»

(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: 5017048345

ОГРН/ОГРНИП: 1025001822966

Место нахождения объекта защиты:

143570, обл Московская, г Истра, с Новопетровское, ул Советская, Дом 8

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

15.08.1984

(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			9
1.5.	Площадь этажа в пределах по	ожарного отсека		888
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			4468
1.7.	Количество этажей			2
	Категория наружных установопасности, категория зданий, пожарной и взрывопожарной (указывается для зданий просскладского назначения)	сооружений по опасности изводственного или		е имеет
1.9.	Перечень и тип систем проти (системы противодымной зап сигнализации, пожаротушени управления эвакуацией, внут противопожарные водопрово,	циты, пожарной ия, оповещения и ренний и наружный ды)	пожарной (безадрес Система управления з при пожар Система против водопровода с пожарным р в сборе) 4. Стануротив	автоматической сигнализации сного типа). 2. оповещения и вакуацией людей е (2-го типа). 3. внутреннего опожарного (1 пожарный кран раковом и стволом истема наружного опожарного овода (1 ПГ)
2.	Опенка пожарного	риска, проведенна	 эд на объект	ге зашиты
	(Заполняется, если проводи.			
	I -	_	_	-
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий д обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
				PI)
		Не проводилась		
3.	Оценка возможного	ущерба имуществу	третьих ли	ц от пожара
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			ты документов
		страхования)		
	0	00 рублей 00 копеек		
4.	Сведения о выполнен			_
	безопасности, выполнени	е которых должно	<u>обеспечиват</u>	гься на объекте
		защиты_		
	Наименование Р	еквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнени

	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	мероприли	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
1 1	Продуграномарии	·	Выполняется
4 .1.	Противопожарные	п. 4.3, табл. 1 СП 4.13130.2013	Бынолнястся
	расстояния между	«Системы противопожарной	
	зданиями и сооружениями	защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное	п.п. 4.2, 5.2 табл. 2 СП	Выполняется
	противопожарное	8.13130.2020 «Системы	
	водоснабжение	противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для	п. 8.1, 8.6, 8.8 СП 4.13130.2013	Выполняется
	пожарной техники	«Системы противопожарной	
	1	защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
4 4	Конструктивные и	п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.5,	Выполняется
'' ''	объемно-планировочные	6.7.10, 6.7.11, 6.7.13, табл. 6.12 СП	Выполиметел
	решения, степень	2.13130.2020 «Системы	
	огнестойкости и класс	противопожарной защиты.	
	конструктивной пожарной	Обеспечение огнестойкости	
	опасности	объектов защиты». п.п. 4.15, 4.18,	
	Опасности		
		4.19, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6 CFL 4.12120 2012 (Cycrosys)	
		5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.5.	Обеспечение безопасности	п.п. 4.1.4, 4.1.5, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.6,	Выполняется
	людей при возникновении	4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11,	
1	пожара, эвакуационные	4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20,	

	1		
	пути и выходы	4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.2, 4.3.3,	
		4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2,	
		4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8,	
		4.4.11, 4.4.12, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4,	
		5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности	п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7 СП	Выполняется
	пожарно-спасательных	4.13130.2013 «Системы	
	подразделений при	противопожарной защиты.	
	ликвидации пожара	Ограничение распространения	
	1	пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.7.	Системы	п.п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7	Выполняется
т. / .	противопожарной защиты	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполнистся
	(системы противодымной	противопожарной защиты. Система	
	1		
	защиты, пожарной	оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,		
	пожаротушения,	Требования пожарной безопасности». п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.8,	
	оповещения и управления		
	эвакуацией, внутренний и	4.9, пп. 9.1 табл. 1 СП 486.1311500.2020 «Системы	
	наружный		
	противопожарные	противопожарной защиты.	
	водопроводы)	Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности». п.п. 7.2, 8.5 СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности». п.п. 4 табл. 1, п.	
		4.1.1, п. 4.1.13, п. 4.1.16 СП	
		10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	

		водопровод. Нормы и правила проектирования».	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	п.п. 6.2.6,6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.4.5, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.35, 6.6.36, 6.6.37, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1, 7.2.2, табл. 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «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». п.п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 392, 393, 394, 400, 403, 406, 407, 409 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020). п.п. 4.2, 4.4, 4.5 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». п.п. 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.2.1, 4.3.4,	Выполняется

4.3.6, 4.3.11, 4.3.16, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 CП 9.13130.2009	
«Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».	