Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» мая 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-008291



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа «Вектор»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА "ВЕКТОР"

(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: 5005029443

ОГРН/ОГРНИП: 1025000921780

Место нахождения объекта защиты:

140204, обл. Московская, г. Воскресенск, пер. Зеленый, зд. 3

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

01.09.1984

(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.	<u> Характеристика объекта защиты</u>				
	Наименование параметра	Значение параметра			
1.1.	Степень огнестойкости	П			
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	11			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2278			

	1		i		
1.6.	Объем здания, куб. м		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	25585	
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 водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	автоматическая установка пожарной сигнализации безадресная, аналоговая; система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3 типа; наружный противопожарный водопровод (2 ПГ); внутреннего противопожарного водопровода нет		
				-	
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 инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)				
		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)				
<u> </u>		етьих лиц от пожара со			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожа безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на защиты				
	Наименование противопожарного актов и нормативных до по пожарной безопас перечень статей (частей, устанавливающих треб пожарной безопасности защиты		документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные	пункты 4.1-4.13, таб	лица 1 СП	Выполняется	
I					

	расстояния между зданиями и сооружениями	4.13130.2013; Φ3 № 123 от 22.07.2008	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пункты 10.1, 10.3-10.5, таблица 1 СП 8.13130.2020; ФЗ № 123 от 22.07.2008	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013; ФЗ № 123 от 22.07.2008 ст. 67	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункт 6.7.15, таблицы 6.9 и 6.13 СП 4.13130.2013; ФЗ № 123 от 22.07.2008 ст. 87	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 4.2 - 4.3 СП 1.13130.2020; ФЗ № 123 от 22.07.2008 ст. 53, 89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013; СП 113130.2020; Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020; ФЗ № 123 от 22.07.2008	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013; пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А, СП 484.13130.2009; пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; СП 10.13130.2020; СП 8.13130.2020; ФЗ № 123 от 22.07.2008 ст. 54, 56 ,62, 67, 83, 86.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	пункты 14.2, 14.4 СП 484.1311500.2020, ФЗ № 123 от 22.07.2008	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2,3,5,8-10,12,13,16,21,22,23 ,25,32,42,48,52,54,60,65,67 Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020; пункты 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, таблица 6.13 СП 2.13130.2020; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ; ФЗ № 123 от 22.07.2008 ст.5, 6, 6.1	Выполняется