Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«12» октября 2022 г. Регистрационный № 77-08-2022-014019



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное образоваительное учреждение "Школа №2031" Департамента образования и науки города Москвы

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ШКОЛА № 2031"

(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)

ОГРН/ОГРНИП: 5077746818452

ИНН: 7720584916

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, ул Дмитриевского

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

01.01.2007

(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</u>	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			12	
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		4229	
	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м			12486	
1.7.	Количество этажей			3	
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Н	е имеет	
	опасности, категория здани	й, сооружений по			
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	_	•	
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	СОУЭ 4 тип	СОУЭ 4 типа противодымная	
	сигнализации, пожаротуше			ия, внутренний	
	управления эвакуацией, вну		противопожа	рный водопровод	
	противопожарные водопров	воды)			
2.	2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают				
				•	
	_	южарного риска, а такж			
	дополнительных инженер				
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том					
	перечень и	тип систем противопож	карной защиті	PI)	
		нет			
3.		<u>го ущерба имуществу</u>			
	(Заполняется самостоятель			• •	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
		страхования)			
	T	нет			
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	<u>обеспечени</u>	<u>ю пожарной</u>	
	безопасности, выполнен	ние которых должно	обеспечива	<u>гься на объекте</u>	
	защиты				
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не	
		перечень статей (часте	-	выполняется	
		устанавливающих тр	-		
		пожарной безопасност	ги к объекту		
		защиты			
	1	CH H 12.02.1007	NI 21 01 07	Выполняется	
4.1.	Противопожарные	СНиП от 13.02.1997	N 21-01-97	Быполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между	Пожарная безопаснос		Выполняется	

		2) СП (Свод правил) от 13.02.1997 N 112.13330.2011 Строительные нормы и правила РФ. Пожарная безопасность зданий и сооружений. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2, 3 и т.д.)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП от 13.02.1997 N 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2) СП (Свод правил) от 13.02.1997 N 112.13330.2011 Строительные нормы и правила РФ. Пожарная безопасность зданий и сооружений. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП от 13.02.1997 N 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2) СП (Свод правил) от 13.02.1997 N 112.13330.2011 Строительные нормы и правила РФ. Пожарная безопасность зданий и сооружений. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты.	Выполняется

	I	l	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» СП 2.13130.2012	
		Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты	
4.5.	Обеспечение безопасности	СНиП от 13.02.1997 N 21-01-97	Выполняется
	людей при возникновении	Пожарная безопасность зданий и	
	пожара, эвакуационные	сооружений (с Изменениями N 1,	
	пути и выходы	2) СП (Свод правил) от 13.02.1997	
		N 112.13330.2011 Строительные	
		нормы и правила РФ. Пожарная	
		безопасность зданий и сооружений.	
		СП 1.13130.2009 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы	
		СНиП 35-01-2001 Доступность	
		зданий и сооружений для	
		маломобильных групп населения	
4.6.	Обеспечение безопасности	СНиП от 13.02.1997 N 21-01-97	Выполняется
	пожарно-спасательных	Пожарная безопасность зданий и	
	подразделений при	сооружений (с Изменениями N 1,	
	ликвидации пожара	2) СП (Свод правил) от 13.02.1997	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	N 112.13330.2011 Строительные	
		нормы и правила РФ. Пожарная	
		безопасность зданий и сооружений.	
		СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной зашиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара па объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	
		СП 1.13130.2009 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы	
4.7.	Системы	НПБ 88-2001 Нормы пожарной	Выполняется
- • •	противопожарной защиты	безопасности Установки	
	(системы противодымной	пожаротушения и сигнализации.	
	защиты, пожарной	Нормы и правила проектирования.	
	сигнализации,	НПБ 104-03 «Об утверждении	
	пожаротушения,	норм пожарной безопасности	
		- r	

оповещения и управления "Проектирование систем эвакуацией, внутренний и оповещения людей о пожаре в наружный зданиях и сооружениях» (в сады) противопожарные СНиП 41-01-2003 Отопление, водопроводы) вентиляция и кондиционирование воздуха СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.) СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1. 2. 3 и т.д.) (БНК) СП 484.1311500.2020 «Системы 4.8. Размещение, управление и Выполняется взаимодействие противопожарной защиты. оборудования Системы пожарной сигнализации и противопожарной защиты автоматизация систем с инженерными системами противопожарной защиты. Нормы зданий и оборудованием, и правила проектирования» СП 5.13130.2009 «Системы работа которого направлена на противопожарной защиты. обеспечение безопасной Установки пожарной сигнализации эвакуации людей, тушение и пожаротушения автоматические. пожара и ограничение его Нормы и правила проектирования» (пункты 1.2, 3 и т.д.) СП развития 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1.2. 3 и т.д.) СП 9.13130.2009 Техника

		пожарная огнетушители требования к эксплуатации	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16. 09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 1.2. 3 и т.д.) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (пункты 1.2. 3 и т.д.) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части)	Выполняется