Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» января 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-000574



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №11 (дошкольное отделение)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 11

(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: 5013029905

ОГРН/ОГРНИП: <u>1025001633073</u>

Место нахождения объекта защиты: обл. Московская, г. Жуковский, ул. Солнечная, д. 5

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

17.12.2014

(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	C1		
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	
-		HOWARIJOEO OTCAVA		4367	
1.5.	здания, кв. м	пожарного отсека		4307	
1.6.	Объем здания, куб. м		2	40179	
1.7.	Количество этажей		2		
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Н	е имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по				
	пожарной и взрывопожарной опасности				
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты		ресная; РСПИ	
	(системы противодымной з	«Стрелец-Мо	ниторинг»; СОУЭ		
	сигнализации, пожаротуше	-	3 типа		
	управления эвакуацией, вну				
	противопожарные водопрог	воды)			
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)				
		Эценка 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				
	имуществу третьих лиц	-	цятся реквизи	ты документов	
		страхования)			
Сум	има ущерба имуществу треть т				
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
	защиты				
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не	
		перечень статей (часте	•	выполняется	
		устанавливающих т	•		
		пожарной безопасност	ги к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от		Выполняется	
	расстояния между	№ 123-ФЗ (ред. от 14			
	зданиями и сооружениями	Технический регл	амент о		
1	•	•		•	

		требованиях пожарной безопасности" статья 69, пункты 1,	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022): " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 68, пункт 2, подпункт 1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022): " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90, пункт 1, подпункт 1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022): " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 87, пункты: 1, 2, 5, 6; статья 88: пункты: 6,7; статья 137, пункты: 1, 2;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022): " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 89: пункты: 1, 8; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждены Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194); 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2 - 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3, 4.3.4, 4.4.1 - 4.4.7, 5.2.1 - 5.2.16	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022): " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90, пункты: 1, 2;	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

противопожарной защиты № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022): " (системы противодымной Технический регламент о защиты, пожарной требованиях пожарной безопасности" статья 91, пункт 1, 2; сигнализации, статья 103, пункты: 2 - 4; СП пожаротушения, 5.13130.2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией, внутренний и противопожарной наружный защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения противопожарные водопроводы) автоматические. Нормы и правила проектирования» (утверждены Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175); п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.2.12, 13.4.1, 13.13.1 - 13.13.3, 13.14.1 -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 3.13.130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утверждены Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173); п.: 3.3 – 3.5, 4.1 -4.6, 4.8, 5.1, 5.3 - 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (утверждены Приказом МЧС России от 27.07.2020 № 559); п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 Федеральный закон от 22.07.2008 4.8. Размещение, управление и Выполняется № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022): " взаимодействие оборудования Технический регламент о противопожарной защиты требованиях пожарной безопасности" статья 82, пункты:1 с инженерными системами | **-** 5, 7, 10; статья 83, пункты: 4, 6, 7, зданий и оборудованием,

работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	9; статья 84, пункты: 3, 4, 7, 9, 10, 11; статья 86, пункты: 1,2; статья 91, пункт 1, 2;	
4.9. Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 " Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" :п. 2-19, 21-32, 35-37, 41-43, 48-52, 54-56, 60, 65, 70-73, 88-92, 392-394, 397, 400, 402-403, 407-409, 411-413. СП 9.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждены Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194); п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4,	Выполняется