Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» марта 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-004376



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом детского и юношеского туризма и экскурсий (юных туристов) «Одиссея»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОМ ДЕТСКОГО И ЮНОШЕСКОГО ТУРИЗМА И ЭКСКУРСИЙ (ЮНЫХ ТУРИСТОВ) "ОДИССЕЯ"

(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: 5022028979

ОГРН/ОГРНИП: 1035004254780

Место нахождения объекта защиты:

140412, обл. Московская, г. Коломна, ул. Малая Запрудная, д. 34

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

22 03 1903

(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	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	15	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	869	

	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м			8340	
1.7.	Количество этажей			2	
1.8.	Категория наружных устанопасности, категория здани пожарной и взрывопожарн (указывается для зданий прскладского назначения)	ий, сооружений по ой опасности	Н	е имеет	
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вн противопожарные водопро	ващиты, пожарной ения, оповещения и утренний и наружный	сигнализация дублирующе пожарной ч монитор оповещени	еская пожарная на (АПС), системы й сигнал на пульт насти - Стрелецоинг, система и управления ей 3 типа. ПК.	
2.	Опенка пожарно	ого риска, проведенна	аа на объект	ге зашиты	
	(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)				
Pacy	нет пожарного риска не прог				
			-		
3.	-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 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) има ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек,				
4.	исходя из собственной оценки.				
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты				
	Наименование		LIV HOODODIIV	Сродолия	
	противопожарного	Реквизиты нормативны актов и нормативных	-	Сведения о выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не	
		перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	ребования	выполняется	
		защиты			

4.2.	расстояния между зданиями и сооружениями Наружное	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл.1, п. 4.16, 4.20, 5.6.2, 5.6.4. СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, п. 8.5, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10, 8.12	
4.3.	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.: 4.3, табл. 1, п. 4.16, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.5.1, 5.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.2, 5.4.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.6, 4.3 7, 4.4.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10,4.2.18,4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1,4.4.3, 4.4.6, 4.4.18.	Выполняется

4.7.	Системы	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты (системы противодымной	противопожарной защиты. Ограничение распространения	
	защиты, пожарной	пожара на объектах защиты.	
	сигнализации,	Требования к объемно-	
	пожаротушения,	планировочным и конструктивным	
	оповещения и управления	решениям» п. 4.3, табл. 1, п. 4.16,	
	эвакуацией, внутренний и	4.18, 4.20, 5.6.2, 5.6.4, 7.1, 7.2, 8.1.	
	наружный		
	противопожарные		
	водопроводы)		
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарной защиты	и пожаротушения автоматические.	
	с инженерными системами	Нормы и правила проектирования»	
	зданий и оборудованием,	и.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.1,	
	работа которого	13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8,	
	направлена на	13.3.12, 13.4.1,13.13.1-13.13.3,	
	обеспечение безопасной	13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5,	
	эвакуации людей, тушение	13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9,	
	пожара и ограничение его	13.14.10, 13.14.11, 13.14.12,	
	развития	13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4,	
		13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1,	
		15.5, 17.3, приложение А.	
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16.09.2020 № 1479 «Об	
	по обеспечению пожарной	утверждении Правил	
	безопасности объекта	противопожарного режима в	
	защиты и	Российской Федерации» ст.1-57, ст.	
	противопожарный режим	60, ст. 88-92, ст. 121-132, ст.	
		337-339, ст. 354-372, ГОСТ	
		12.1.004-91 ССБТ, Федеральный	
		закон "Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" от 22.07.2008 №	
		123-ФЗ ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82,	
		ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88,	
		ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106,	
		ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст.	
		134, ст. 137, ст. 138	