## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» апреля 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-004222



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение города Москвы Центр социальной помощи семье и детям «Истоки»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "МОЙ СЕМЕЙНЫЙ ЦЕНТР "ИСТОКИ"

(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: 7723601581

ОГРН/ОГРНИП: 1077746326217 Место нахождения объекта защиты:

115432, г. Москва, проезд. 2-й Южнопортовый, д. 19, к. 1

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

02.02.2008

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития,
		спальные корпуса санаториев и
		домов отдыха общего типа,
		кемпингов, мотелей и
		пансионатов
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	16
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м			2161
1.7.	Количество этажей			4
1.8.	Категория наружных устано	_	ДН пониж	кенная пожаро-
	опасности, категория здани		ОП	асность
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	_		
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	_	ьный охранно-
	сигнализации, пожаротуше		_	й "ВЭРС-ПК";
	управления эвакуацией, вну	1		пожрано дымовые
	противопожарные водопров	воды)		СУ";извещатель
				чной "ИПР"; блок
			питания; ст	ойка 22U систем
				еского речевого
			_	о оповещения;
			, ,	од"; оповещатели
			пожарн	ые звуковые.
	<u></u>			
2.	<u>Оценка пожарно</u>	<u>го риска, проведенна</u>	<u>ая на объект</u>	ге защиты
	(Заполняется, если провод			•
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	·	тип систем противопож	-	·
	нка пожарного риска, прове			
	основании п.3ст.6 Федералы			
	i -	ях пожарной безопасно		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
Cy	умма возможного ущерба им	уществу третьих лиц от	г пожара сост	авляет 0,00 руб.
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	<u> пожарной</u>
	безопасности, выполнен			
		<u>защиты</u>		
	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 безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № - 23-ФЗ «Технический регламент о требования х пожарной безопасности» глава 1 6, ст. 69, СП 4. 13130.201 3 «Системы	Выполняется
		противопожарной защиты. Требования к объем но- планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, таб. 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.1 3130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» н.5.1, 5.2, 5,6. Федеральный закон от 22.07.2008 № 23-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 15, от. 68.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6, ст.63, п. 1, ст.90; Постановление Правительства РФ от 1 6.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» ст., 71; СП 4. І ЗІ 30.201 3 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемнопланировочным и конструктивным решением» п.8. І, 8.3, 8.6, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.1 31 30.20 13 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемнопланировочному и конструктивному решению» разд.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	4, п. 4. 1 7, 4.20, раз. 5, п. 5.2. 1, 5.6.4, 5.6.4, 7.1 -7.4, 7.7; федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» таб. 21, 22. п.8, ст.87 СП I.13130.20 J 2 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.1, 4. I .2, 4. 1 .3, 4.2. I -4.2.8, 4.3. I -4.3.4, 4.4.2-4.4.4.4.6, 4.4.7, 5.1 . 1, 5.1.2, 5. I .3, 5.1.4, 5.2. 1, 5.2.2, 5.2.3. 5.2.4, 5.2.6. федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89. Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 1 6.09.2020 № 1479) п.23.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	,	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	С П 5.13 1.30.2009 «Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 13.1.1 1,13.1 .12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.6, I 3.3.8, 13.3.1 2, I 3.4. I, 13.13.1- 13.13.3, 13.14.2, 13.14.4- I 3.14.13, H. 5.2—13.1 5.4, I 3.15, 12, 13.1 5. 13, 14. 1, 14.3, I 5. 1, I 5.5, приложение А. С П 3. I 31 .30.2009	Выполняется

4.8.	противопожарные водопроводы)  Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	«Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.3.1-3.5, 4.1-4.8, таб.1, таб. 2  СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические,	Выполняется
	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Нормы и правила проектирования» раздел 14, n.14.1, 14.2, 14.3, 14.5.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от I 6.09.2020 № 1479) п. п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 13, 15. 1 6. 1 7, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36,4 1, 42, 43, 50, 54, 60, 392—394, 395-404, 406-409,приложение- 1.	Выполняется