Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«11» июля 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-009192



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственного бюджетного учреждения города Москвы «Мой семейный центр «Ориентир» филиал «Гольяново»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение г. Москвы "Мой семейный центр " Ориентир"

(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: 5087746371510

<u>87746371510</u> ИНН: <u>7719698796</u>

Место нахождения объекта защиты:

107207, г Москва, ш Щёлковское, Дом 79

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

01.01.1971

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов
		управления учреждений,
		проектно-конструкторских
		организаций, информационных
		и редакционно-издательских
		организаций, научных
		организаций, банков, контор,
		офисов
1.4.	Высота здания, м	26

1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		261
1.5.	здания, кв. м	пожарного отеска		201
1.6.	Объем здания, куб. м		7	25874
1.7.	Количество этажей			9
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Не 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	-		ческая пожарная
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной	сигнализация (АПС) 2.	
	сигнализации, пожаротуше			оповещения и
	управления эвакуацией, вну		• •	ие эвакуацией
	противопожарные водопрог	воды)	(0	СОУЭ)
	1			
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			
	•	тип систем противопож		5I)
		жарного риска не произ		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			ты документов
		страхования)		0 100
	Возможный ущерб имущест	_ ·		
4.		ении мероприятий по		
	безопасности, выполне	-	ооеспечива	гься на ооъекте
	***	защиты		
	Наименование	Реквизиты нормативны	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных,	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	и к ооъекту	
	 	защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон с		Выполняется
	расстояния между	2008 г. № 123-ФЗ "Те		
	зданиями и сооружениями	регламент о требования	-	
		безопасности". Ст. 69 т	ao. 11, ct. 83	
•	•	•		•

1	1	1	i
		ч. 4-9, ст.84 ч. 1 п. 1.3, ст. 84 ч.	
		7-11, ст. 87 таб. 2.1, ст. 89 ч. 1-2, ст.	
		89 ч. 3 п. 1-2, ст. 89 ч. 7-8.	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 Системы	Не выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты	
	водоснабжение	наружное противопожарное	
		водоснабжение и ГОСТ Р	
		12.4.026-2001 ССБТ «Цвета	
		сигнальные, знаки безопасности и	
		разметка сигнальная. Назначение и	
		правила применения. Общие	
		технические требования и	
		характеристики. Методы	
		испытаний»	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон РФ №123-ФЗ	Выполняется
	пожарной техники	от 22.07.2008 г. «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 76, ст. 90 и СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожаров на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. п. 7.6, 7.8 и 8.6	
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 (Решения	Выполняется
	объемно-планировочные	выполнены в соответствии с СП	
	решения, степень	2.13130.2012 «Системы	
	огнестойкости и класс	противопожарной защиты.	
	конструктивной пожарной	Обеспечение огнестойкости	
	опасности	объектов защиты» Изменение N 1,	
		утвержденное и введенное в	
		действие приказом МЧС России от	
		23.10.13 N 678 с 02.12.2013: раздел	
		б, подраздел 6.5)	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 (Решения	Выполняется
	людей при возникновении	выполнены в соответствии с СП	
	пожара, эвакуационные	1.13130.2009 «Системы	
	пути и выходы	противопожарной защиты.	
	•	Эвакуационные пути и выходы»: п.	
		4.1.1, п. 4.2.5, п.4.2.6, п. 4.3.2,	
		п.4.3.3, п. 4.3.4, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п.	
l	I		

		8.1.5, п. 8.1.13.)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 76 и СП	Выполняется
		4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 8.1	
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Решения выполнены в соответствии с СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. (Система смонтирована в соответствии с СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: Раздел 13, подразделы 13.1-13.4, 13.13-13.15, разделы 14, 15, приложения А, Н СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, п.	Выполняется
4.0	D	4.2, п. 4.5, п. 4.6.)	II.
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 60.13330.2016 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная	Не выполняется

	противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	редакция СНиП 41-01-2003 (с Изменением N 1) Раздел 12 п. 12.1 и 12.2	
	развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 67 ч.1, ст. 69 таб.11, ст. 83 ч. 4-9, ст. 84 ч.1 п.1,3, ст. 84 ч. 7-11, ст. 87 таб.21, ст. 89 ч.1-2, ст. 89 ч.3 п. 1-2, ст. 89 ч. 7-8. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная, Огнетушители. Требования к эксплуатации п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.4, п. 4.2.6 – п. 4.2.8, п. 4.4.1 Правила	Выполняется
		противопожарного режима №1479 от 16.09.2020 г. (ред. 31.12.2020 г.) в Российской Федерации: Разделы: І, XVIII, XIX. ПУЭ «Правила устройства электроустановок» Издание 6, 7: Подразделы 7.1.	