Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» марта 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-004164



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество ограниченной ответственностью "Шервуд Премьер"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Шервуд Премьер"

(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: 1027700226707 ИНН: 7716160907

Место нахождения объекта защиты:

119313, г Москва, пр-кт Ленинский, Дом 90/2

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

22.12.2022

(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	I	
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	58	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	18579	
	здания, кв. м		

1.6	067 011 0 000 000 000	464757
1.6.	Объем здания, куб. м	464757
1.7.	Количество этажей	12
	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	1. Автоматическая установка
	(системы противодымной защиты, пожарной	водяного пожаротушения
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	(АУПТ); 2. Автоматическая
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	пожарная сигнализация (СПС)
	противопожарные водопроводы)	адресно-аналоговая; 3. Система
		оповещения и управления
		эвакуацией людей при пожаре
		(СОУЭ) 3-го типа в надземной
		части здания и 4-го типа в
		подземной автостоянке; 4.
		Системы противодымной
		защиты: • вытяжная
		противодымная вентиляция, •
		приточная противодымная
		вентиляция, • воздушные
		завесы. 5. Внутренний
		противопожарный водопровод,
		объединенный с
		автоматической установкой
		водяного пожаротушения; 6.
		Автоматическая установка
		газовогопожаротушения
		(АУГП); 7. Автоматическа
		установка порошкового
		пожаротушения (АУПП); 8.
		Роботизированные лафетных
		стволы с распылёнными
		струями

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)

- 1. Индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного ФЗ №123-ФЗ и является допустимым: Qb = 3.46-10-7 < Qhb = 1-10-6. 2. В здании обеспечивается безопасная эвакуация людей с вероятностью эвакуации Рэ = 0.999 при принятых проектных решениях, что не противоречит требованиям ст. 53 ФЗ №123-ФЗ.
- 3. Результаты расчета времени блокирования эвакуационных путей и расчетное время эвакуации людей из здания показали, что с учетом работоспособности системы противодымной защиты, время наступления критических значений опасных факторов пожара больше, чем с учетом неработоспособности системы противодымной защиты. Рассмотренный наихудший сценарий развития пожара с учетом отсутствия работы системы приточно-вытяжной противодымной 333 вентиляции, а также отсутствия в коридорах (резервуаров дыма) противодымных штор или стационарных экранов в многофункциональном комплексе показал, что время наступления критических

эвакуационные выходы на лестничные клетки, далее из здания в безопасную зону. В связи с чем, безопасность эвакуации людей (своевременность и беспрепятственность) в Многофункциональном комплексе с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, Ленинский проспект, д.90/2 обеспечивается. Предусмотренная на объекте защиты система противодымной защиты в соответствии с №123-Ф3, СП 7.13130.2013 и

значений опасных факторов пожара больше, чем время эвакуации людей в

требованиями СТУ, в том числе с учетом отсутствия в коридорах (резервуаров дыма) противодымных штор или стационарных экранов подтверждает свою эффективность

при возникновении пожара.

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 страхования)

Договор страхования имущества предприятий № 22 РТ 0346 от 15.09.2022.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

1				
		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
l		противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
l		мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
l			перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
l			устанавливающих требования	
l			пожарной безопасности к объекту	
l			защиты	
	4.1.	Противопожарные	1. Статья 69 (части 1 -3)	Выполняется
l		расстояния между	Федерального закона от 22.07.2008	
l		зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
l			о требованиях пожарной	
l			безопасности». 2. Раздел 3 (пункты	
			3.1) Специальных технических	

		условий на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Многофункциональный центр с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, Ленинский проспект, вл. 90/2, с Изменениями № 3. 3. Раздел 4 (пункты 4.1-4.15) СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Статья 68 (части 1 -3) Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. Раздел 9 (пункт 1) Специальных технических условий на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Многофункциональный центр с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, Ленинский проспект, вл. 90/2, с Изменениями № 3. 3. Пункты (4.1-4.4, 5.4, 5.9, 5.10-5.12, 7.1-7.5, 7.7-7.9, 8.1-8.2) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Раздел 3 (пункты 3.1-3.7) Специальных технических условий на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Многофункциональный центр с	Выполняется

		подземной автостоянкой по адресу:	
		г. Москва, Ленинский проспект, вл.	
		90/2, с Изменениями № 3.	
4.4.	Конструктивные и	1. Статья 87 (части 1-3, 5-7,11),	Выполняется
	объемно-планировочные	статья 88 (части 1-9, 13-17, 19, 20)	
	решения, степень	Федерального закона от 22.07.2008	
	огнестойкости и класс	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	конструктивной пожарной	о требованиях пожарной	
	опасности	безопасности». 2. Раздел 4 (пункты	
		4.1-4.4, таблица № 3), раздел 5	
		(пункты 5.1-5.28) Специальных	
		технических условий на	
		проектирование и строительство в	
		части обеспечения пожарной	
		безопасности объекта:	
		Многофункциональный центр с	
		подземной автостоянкой по адресу:	
		г. Москва, Ленинский проспект, вл.	
		90/2, с Изменениями № 3. 3. Раздел	
		5 (пункты 5.4.7-5.4.12) СП	
		2.13130.2012 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты». 4. Раздел 5	
		(пункты 5.1.2, 5.1.5, 5.6.4) СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.5.	Обеспечение безопасности	1. Статья 89 (части 1-4, 8, 10-12,	Выполняется
	людей при возникновении	14, 15) Федерального закона от	
	пожара, эвакуационные	22.07.2008 № 123-Φ3	
	пути и выходы	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности». 2. Раздел 6 (пункты	
		6.1-6.21) Специальных технических	
		условий на проектирование и	
		строительство в части обеспечения	
		пожарнойбезопасности объекта:	

		Многофункциональный центр с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, Ленинский проспект, вл. 90/2, с Изменениями № 3. 3. Раздел 4 (пункты 4.2.1-4.2.3, 4.2.5-4.2.9, 4.3.1, 4.3.4, 4.4.2-4.4.4, 4.4.8, 4.4.17), раздел 5 (пункты 8.1.1,8.1.3,8.1.4,8.1.8,8.1.11,8.1.12,8.1.13,8.1.2 6) СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2, п.4.1.4, п. 4.2.1, п.4.2.3, п. 4.2.5, п.4.2.19, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.24, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Статья 90 (часть 1,2) Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. Раздел 3 (пункт 3.7) Специальных технических условий на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Многофункциональный центр с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, Ленинский проспект, вл. 90/2, с Изменениями № 3. 3. Раздел 7 (пункты 7.1-7.3, 7.6, 7.8, 7.10, 7.13, 7.14, 7.15, 7.18) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	1. Статьи 81 (части 1-4), 83 (части 1-7.1, 9, 10), 84 (части 1-12), 85 (части 1-3, 6-11), 86 (части 1-3), 91 (части 1-2), 111, 112, ИЗ, 116, Федерального закона от 22.07.2008	Выполняется

пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. Разделы 7 (пункт 7.1, 7.2), 8 (пункты 8.1-8.6), 9 (пункты 9.1-9.18), 10 (пункты 10.1-10.21) Специальных технических условий на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Многофункциональный центр с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, Ленинский проспект, вл. 90/2, с Изменениями № 3. 3. Разделы 4 (пункты 4.1-4.5), 5 (пункты 5.1.1- 5.1.9, 5.2.1-5.2.27, 5.3.2.1-5.3.2.10, 5.7.1-5.7.2, 5.7.4-5.7.35, 5.7.41, 5.8.1-5.8.13, 5.9.1-5.9.30, 5.10.1- 5.10.39) 7 (пункты 7.1.1-7.1.22, 7.2.1-7.2.4), 8(пункты 8.1.1-8.1.3, 8.2.1-8.2.3, 8.3.1, 8.3.2, 8.4.1, 8.4.2, 8.6.1-8.6.4, 8.7.1-8.7.3, 8.8.1-8.8.8, 8.9.1-8.9.9, 8.10.1-8.10.4, 8.11.1-8.11.9, 8.12.1-8.12.3, 8.13.1-8.13.5, 8.14.1-8.14.4, 8.16.1-8.16.10, 9.1.1-9.1.7, 9.2.1- 9.2.18, 9.3.1-9.3.4, 9.4.1-9.4.3, 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 12.3.1-12.3.7, 12.4.1-12.4.6, 12.5.1- 12.5.5, 13.1.1-13.1.12, 13.2.1-13.2.3, 13.3.1-13.3.18, 13.4.1, 13.5.1-13.5.5, 13.6.1, 13.6.2, 13.8.1-13.8.4, 13.9.1-13.9.4, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1- 13.15.21) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; 4. Раздел 3 (пункты 3.1-3.5), 4 (пункты 4.1-4.8),5 (пункты 5.1-5.5) СП 3.13130.2009 «Системы

		противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; 5. Раздел 4 (пункты 4.1.1-4.1.18, 4.2.1-4.2.13) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Раздел 14 (пункты 14.1-14.6) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 1-5, 8-23, 25-28, 30-33, 35-38, 41-45, 47-57, 60, 63, 65, 68, 94, 95, 286-288, 293, 337-372, 392-394, 395-413, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479)	Выполняется