

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» марта 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-004271



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания Гостиничного комплекса с подземной автостоянкой класса функциональной
пожарной опасности Ф 1.2 со встроенными помещениями различных классов
функциональной пожарной опасности (Ф2.1, Ф3.1, Ф3.2, Ф3.5, Ф3.6, Ф4.3, Ф5.1,
Ф5.2) ООО «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 90/3

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

16.03.2023

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	31
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3063

1.6.	Объем здания, куб. м	57964
1.7.	Количество этажей	9
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Автоматическая установка водяного пожаротушения (АУВПТ); - Автоматическая пожарная сигнализация (СПС) адресно-аналоговая; - Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 4-го типа; - Системы приточно-вытяжной противодымной вентиляции; - Внутренний противопожарный водопровод (объединенный с автоматической установкой водяного пожаротушения); - Автоматическая установка газового пожаротушения (АУГПТ); - Система кухонного пожаротушения ANSUL R-102.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p> <p>Результаты проведенных расчётов и обработка полученных данных позволяют заключить следующее: Величина индивидуального пожарного риска в здании Объекта составляет $0,5184 \cdot 10^{-6}$, что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [2]. При расчете принималось во внимание, что на Объекте защиты предусматриваются противопожарные двери EI15 во всех помещениях с горючей нагрузкой (гостиничных номерах, апартаментах, кладовых, помещениях хранения белья) ведущих в поэтажные коридоры на отметках +10,200; +13,500; +16,800; +20,100; +26,700 (за исключением помещений с мокрыми процессами, помещений, в которых отсутствуют горючие</p>	

материалы и помещений категории Д по пожарной опасности). Время закрытия проемов в противопожарных перегородках равняется расчетному времени эвакуации людей из помещений с учетом интервала времени от возникновения пожара до начала эвакуации людей, плюс 5 с на закрытие проема приспособлением для самозакрывания.

Автоматическая установка водяного пожаротушения (АУВПТ); - Автоматическая пожарная сигнализация (СПС) адресно-аналоговая; - Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 4-го типа; - Системы приточно-вытяжной противодымной вентиляции; - Внутренний противопожарный водопровод (объединенный с автоматической установкой водяного пожаротушения); - Автоматическая установка газового пожаротушения (АУГПТ); - Система кухонного пожаротушения ANSUL R-102

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 № SGZPG - 33230000013280 от 31.07.2023

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статья 69 (часть 1) Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 2 (пункты 3.1) Специальных технических условий на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, Ленинский проспект, вл. 90/2, с Изменениями № 1. Раздел 4 (пункты 4.3-4.15) СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 68 (части 1-3) Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 2 (пункт 2.4) Специальных технических условий на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, Ленинский проспект, вл. 90/2, с Изменениями № 1.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Раздел 2 (пункты 2.2-2.5) Специальных технических условий на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, Ленинский проспект, вл. 90/2, с Изменениями № 1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 87 (части 1-3, 5-7, 11), статья 88 (части 1-9, 13-17, 19, 20) Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 3 (пункты 3.1-3.20) Специальных технических условий на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, Ленинский проспект, вл. 90/2, с Изменениями № 1. Раздел 5 (пункты 5.1 – 5.17), раздел 6	Выполняется

		(пункты 6.1.1 – 6.1.10, 6.2.1 – 6.2.4) СП 506.1311500.2021 «Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 89 (части 1-4, 8, 10-12, 14, 15) Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 4 (пункты 4.1-4.17) Специальных технических условий на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, Ленинский проспект, вл. 90/2, с Изменениями № 1. Раздел 4 (пункты 4.2.1 – 4.2.3, 4.2.5 – 4.2.7, 4.3.1, 4.3.4, 4.4.1 – 4.4.4, 4.4.6 – 4.4.8, 5.3.1 – 5.3.36, 9.4.1 – 9.4.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изменениями, утвержденными и введенными в действие с 01.02.2011 приказом МЧС России от 09.12.2010 № 639).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 (часть 1, 2) Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 2 (пункт 2.5) Специальных технических условий на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, Ленинский проспект, вл. 90/2, с Изменениями № 1. Раздел 7 (пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 7.8,	Выполняется

		7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.18) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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, 113, 116, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Разделы 5 (пункты 5.1.1 – 5.1.5, 5.2.1 – 5.2.2, 5.3.1 – 5.3.9, 5.4.1 – 5.4.2, 5.5.1, 5.6.1 – 5.6.7, 5.7.1 – 5.7.2) Специальных технических условий на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, Ленинский проспект, вл. 90/2, с Изменениями № 1. Раздел 4 (пункты 4.1-4.5), раздел 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), раздел 7 (пункты 7.1.1-7.1.22, 7.2.1-7.2.4), раздел 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,) раздел 9 (пункты 9.1.1-9.1.7, 9.2.1-9.2.18, 9.3.1-9.3.4, 9.4.1-9.4.3), раздел 12 (пункты 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2,	Выполняется

12.3.1-12.3.7, 12.4.1-12.4.6, 12.5.1-12.5.5), раздел 13 (пункты 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»; 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»; Раздел 4 (пункты 4.1 – 4.14) СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности); Раздел 7 (пункты 7.1 – 7.22), раздел 8 (пункты 8.1 – 8.9) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; Раздел 4 (пункты 4.1.1-4.1.18, 4.2.1-4.2.13) СП 10.13130.2009 (с изменениями, утвержденными и введенными в действие с 01.02.2011г. приказом МЧС России от 09.12.2010 № 641) «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». Раздел 8 (пункты 8.1 – 8.8) СП 506.1311500.2021 «Стоянки автомобилей. 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	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, 113, 116, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 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	Раздел 6 (пункты 6.1 - 6.2) Специальных технических условий на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, Ленинский проспект, вл. 90/2, с Изменениями № 1. 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). СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».	Выполняется