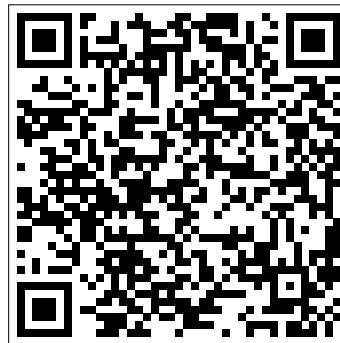


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» декабря 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-017737



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Многофункциональный торговый, деловой и развлекательный центр. Офисный
центр ООО "МОСПЕК"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО "МОСПЕК"

(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: 1197746105578

ИНН: 7751156460

Место нахождения объекта защиты:

108802, г Москва, п Сосенское, ш Калужское 22-й км, Дом 10 стр. 23

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

23.07.2019

(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	49
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1700
1.6.	Объем здания, куб. м	103293

1.7.	Количество этажей	17
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)	1. пожарная сигнализация адресного типа; 2. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; 3. внутренний противопожарный водопровод; 4. приточно-вытяжная противодымная вентиляция; 5. система автоматического пожаротушения; 6. наружный противопожарный водопровод с расходом 110 л/с
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>Оценка пожарного риска проводилась в соответствии с положениями части 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчетные оценки выполнялись по правилам, установленным Постановлением Правительства РФ от 22.07.2020 года №1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска», по методике утвержденной приказом МЧС России № 382 от 30.06.2009 г. и зарегистрированной в Министерстве юстиции Российской Федерации (регистрационный № 14486 от 06.08.2009 г.), с учетом изменений, утвержденных приказом №632 МЧС РФ от 02.12.2015. При проведении расчетных оценок пожарного риска, учтены отступления от требований нормативных документов по пожарной безопасности: <input type="checkbox"/> минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий, при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 50 человек менее 1,2 м., но не менее 0,9 м; <input type="checkbox"/> ширина выходов из лестничных клеток наружу менее требуемой ширины эвакуационного пути по маршруту лестницы, но не менее 1.0 м; <input type="checkbox"/> выходы из помещений на первом этаже расположены не рассредоточено; <input type="checkbox"/> ширина площадок в лестничных клетках типа Н1 и Н2 менее ширины маршей, но не менее 1 м; <input type="checkbox"/> ширина отдельных выходов в лестничные клетки типа Н1 и Н2 менее 0,91 м, но не менее 0.7 м; <input type="checkbox"/> - ширина горизонтальных участков</p>		

путей эвакуации на первом этаже с учётом открывания дверей менее 1.2 м, но не менее 1.1 м. Проведенные расчеты пожарного риска для объекта защиты показали, что: - в здании обеспечивается безопасная эвакуация людей при принятых проектных решениях, при этом вероятность эвакуации составит $P_{э} = 0,999$; - индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного ФЗ №123 ($Q_{в} = 3.7 \cdot 10^{-7} < Q_{нв} = 1 \cdot 10^{-6}$) и является допустимым. Таким образом: Величина индивидуального пожарного риска, не превышает значений, установленных статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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)

На основании собственной оценки делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц составит 1 000 000 (один миллион) рублей 00 копеек.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Ст. 69 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Табл. 1, п. 4.3 СП 4.13130.2013. Раздел 5 СТУ.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, 68 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. СП 8.13130.2009 (п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18, 6.1, 6.3, 8.1-8.14). п. 10.1 СТУ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Раздел 8 (п. 8.1-8.9) СП 4.13130.2013 Раздел 5 СТУ	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.32, 34–37, 53, 57-59, 87, 88, 134, 137 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Разделы 4 (п. 4.1, 4.2, 4.16), 5.1 (п. 5.1.1-5.1.4), 5.2 (п. 5.2.4, 5.2.6) СП 4.13130.2013, Разделы 4 (п. 4.1-4.9), 5 (п. 5.1.1-5.1.3, 5.2.1-5.2.7, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1-5.4.4, 5.4.9, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20), 6.7 (п. 6.7.1) СП 2.13130.2012, Разделы 6, 7 СТУ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53, 89 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Разделы 4 (п. 4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.12), 5.1 (п. 5.1.1), 5.3 (п. 5.3.1-5.3.6, 5.3.9, 5.3.11, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.20, 5.3.32, 5.3.36) СП 1.13130.2009 Раздел 3 СТУ.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Раздел 7 (7.1-7.4, 7.6, 7.14) СП 4.13130.2013 Раздел 5 СТУ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Ст. 51, 54, 56, 82-86, 91, 103, 106, 107, 138 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Система обнаружения пожара предусмотрена в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009 (п. 13.1.1, 13.1.9,	Выполняется

противопожарные
водопроводы)

13.1.10, 13.1.11, 13.2.2,
13.3.1-13.3.4, 13.3.6-13.3.18, 13.4.1,
13.6.1, 13.6.2, 13.13.1-13.13.3,
13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.4,
13.15.7, 13.15.11-13.15.17, 13.15.19,
13.15.20, 14.1-14.6), разделов 3, 8,
11 СТУ. Система оповещения и
управления эвакуацией при пожаре
в соответствии с требованиями СП
3.13130.2009 (п. 3.1-3.5, 4.1-4.4,
4.6-4.8, 5.1-5.5, 6, 7), разделов 8, 12
СТУ Система противодымной
вентиляции выполнена в
соответствии с требованиями СП
7.13130.2013 (п. 7.1-7.9, 7.11, 7.12,
7.14-7.17, 7.19-7.22, 8.1-8.6, 8.8),
разделов 8, 9 СТУ. Внутренний
противопожарный водопровод
предусмотрен в соответствии с
требованиями СП 10.13130.2009
(п. 4.1.1, 4.1.4, 4.1.6-4.1.17,
4.2.1-4.2.10), разделов 8, 10.2 СТУ.
Автоматическое пожаротушение
предусмотрено в соответствии с СП
5.13130.2009 (п. 4.1-4.5, 5.1.1-5.1.7,
5.1.11-5.1.19, 5.2.1-5.2.3,
5.2.10-5.2.15, 5.2.17-5.2.27, 5.7.1,
5.7.5-5.7.34, 5.8.1, 5.8.2,
5.8.4-5.8.13, 5.9.1-5.9.12, 5.9.16,
5.10.1-5.10.39), разделов 3, 8, 10.3
СТУ. Кабельные линии и
электропроводка систем
противопожарной защиты, средств
обеспечения деятельности
подразделений пожарной охраны,
систем обнаружения пожара,
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре,
аварийного освещения на путях
эвакуации, аварийной вентиляции
и противодымной защиты,
автоматического пожаротушения,
внутреннего противопожарного

		водопровода предусмотрены в соответствии с СП 6.13130.2013 (документ полностью)	
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	п.14 СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением правительства № 1479. Разделы I, XIV, XVIII, XIX, Приложение № 1, 2.	Выполняется