

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» октября 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-014852



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "МТК-Диалэкс"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО "МТК-Диалэкс"

(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: 1027700301804

ИНН: 7710374839

Место нахождения объекта защиты:

105425, г Москва, ул Парковая 3-я, Дом 57

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

10.05.2002

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5000
1.6.	Объем здания, куб. м	45000
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Автоматическая установка пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа. 3. Система приточно-вытяжной противодымной вентиляции. 4. Автоматические установки пожаротушения. 5. Внутренний противопожарный водопровод. 6. Наружный противопожарный водопровод.
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>Расчётная величина индивидуального пожарного риска равна: $1,3 \cdot 10^{-7}$, что не превышает значения одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из объекта защиты точке, что соответствует требованиям статьи 6 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска на объекте создана система пожарной безопасности, а именно: а) устройство эвакуационных путей, обеспечивающих безопасную эвакуацию людей до начала воздействия на них ОФП; б) применение строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности здания; в) оборудование здания техническими системами противопожарной защиты, включающими в себя: - автоматическую установку пожарной сигнализации; - систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; - систему приточно-вытяжной противодымной вентиляции; - автоматические установки пожаротушения и внутренний противопожарный водопровод.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен</p>	

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	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее ФЗ-123): ст. 69. Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности (далее – СТУ): п.2.2. СП 4.13130.2013: п.п.: 4.3, 4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	123-ФЗ: ст.68. СП 8.13130.2009: п. п. 5.2, 5.11, 5.12, 6.3, 8.4, 8.6 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п. п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ: ст.ст.57, 58, 87, 88, 134, 137. СТУ: п.п.4.2-4.17. СП 2.13130.2012: п.п.5.2.2-5.2.4, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, 6.7.1. СП 4.13130.2013: п.п.5.1.2, 5.1.4, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4, 5.5.7.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	123-ФЗ: ст.89. СТУ: п.п.5.2-5.8. СП 1.13130.2009: п.п. 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 7.1.1-7.1.6, 7.1.9, 7.1.11, 7.1.13, 7.1.14, 7.1.15, 7.1.20, 7.1.22, 7.2.2-7.2.6, 7.2.8, 7.3.2-7.3.5.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	123-ФЗ: ст.89. СТУ: п.2.3. СП 4.13130.2013: п.п. 7.1, 7.2, 7.10, 7.12, 7.14, 7.16	Выполняется

	ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	123-ФЗ: ст.ст.54, 56, 61, 62, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104, 111. СТУ: п.п.6.1, 6.2.1-6.2.7, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 6.5.1, 6.5.2, 6.6.1-6.6.5. СП 3.13130.2009: п.п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3-5.5; раздел 6; раздел 7. СП 5.13130.2009: п.п.4.1, 4.2, 4.3, 4.5, подразделы 5.1, 5.2, 5.7-5.10, 13.1-13.4, 13.13-13.15; разделы 14, 15, 16, 17; приложение А.	Выполняется
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	СП 5.13130.2009: подраздел 13.14.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п.п. 2-5, 8-18, 20-37, 41-52, 54-56, 60, 103-108, 392-394, 395, 397-400, 402-409.	Выполняется