



listing



Information de l'agent

Nom:	ArKadia
Nom de compagnie:	
Pays:	Royaume-Uni
Téléphone:	
Langues:	Dutch, English, French, German, Italian, Polish, Portuguese, Romanian, Russian, Spanish, Swedish

Détails de l'annonce

Propriété à:	Vendre
Prix:	USD 7,593,094.83

Location

Pays:	Russie
État/Région/Province:	Moscou
Ville:	Moscou
Soumis:	10/04/2026

Description:

Продается здание площадью 5 521,2 кв.м. с земельным участком 0,7 га по адресу: Москва, Керамический проезд, д. 59, стр. 2. Объект без обременений. - Земельный участок Кадастровый номер: 77:09:0002007:10667. Категория земель: земли населенных пунктов. Виды разрешенного использования: эксплуатации административного здания и стоянки служебных автомашин, под благоустройство. - Офисное Здание Кадастровый номер: 77:09:0002007:1030. в хорошем состоянии, все коммуникации центральные. В здании 5 этажей, 1 подземный. На прилегающей территории располагается большая парковка. Наиболее перспективными направлениями использования объекта являются медицинский центр, отель, функциональный офисный комплекс, комбинированные форматы. Гибкость планировки и возможность модернизации позволяют адаптировать объект под ваши бизнесцели и создать пространство, отвечающее самым высоким стандартам, а близость к крупным транспортным узлам, обеспечивает удобный доступ для посетителей и сотрудников. Плюсы локации: 5 мин пешком до парка «Северные Дубки», рядом платформа «Бескудниково» (МЦД1). Быстрый выезд на Алтуфьевское и Дмитровское шоссе (1,2–2 км), до МКАД - всего около 3 км. Для получения подробной консультации и организации осмотра объекта, пожалуйста, свяжитесь с нами в рабочее время. [#8193696#]

Commun

Pied carré fini:	5521.2 m ²
------------------	-----------------------

Building details

Nombre de pieds carrés:	5
-------------------------	---



Lease terms

Date Available:

Information additionnelle

Lien URL du site web: http://www.arkadia.com/ZFKJ-T341746/?utm_campaign=multicast&utm_medium=web&utm_source=IMLIX.COM

Contact information

IMLIX ID: 8193696

