



4estate.ru
+7 (495) 500-03-65
г. Москва,
ул. Новорязанская, д. 31/7

ID: 2840

4ESTATE
HIGH PROPERTY MANAGEMENT

Продажа офисов в Б.Ц."Саввинский", м.Фрунзенская.

Предлагаются на продажу офисы и машиноместа
в современном бизнес центре класса А
"Саввинский"(Savinski).

Бизнес центр расположен в ЦАО, район
Хамовники, ближайшие станции метро в 10-15
минут пешком от м.Киевская и м.Фрунзенская.

Очень удобный подъезд с ТТК и с Садового
кольца.

Здание оборудовано современными инженерными
системами, круглосуточная охрана, пропускная
система, круглосуточный доступ,
видеонаблюдение.

Актуальные предложения по продаже:

6 этаж(1 подъезд) - 206 кв.м., цена 650000 рублей
за кв.м., ТОРГ.

8 этаж(2 подъезд) - 312 кв.м., цена 450000 рублей
за кв.м., ТОРГ.

9 этаж(1 подъезд) - 338 кв.м., цена 650000 рублей
за кв.м., ТОРГ.

Так же продаются машиноместа по 150000\$ за 1
м/м или можно их арендовать по 17500 руб. в мес.
Без комиссии.



Площадь: 206, 312, 338 м2

Цена: 419'165 руб., 598'806 руб.



4estate.ru
+7 (495) 500-03-65
г. Москва,
ул. Новорязанская, д. 31/7

ID: 2840

4ESTATE
HIGH PROPERTY MANAGEMENT

Характеристики здания

Расположение	
Округ	Центральный
Район	Хамовники
Метро	Фрунзенская
Расстояние до метро	15 мин пешком
Характеристики здания	
Класс	A
Общая площадь здания	15000
Этажей в здании	10.0000
Этаж	6.0000
Комиссия	Объект предлагается без комиссии агентства
Тип здания	Бизнес-центр
Планировка	Смешанная
Состояние отделки	Готово к въезду
Вентиляция	Приточно-вытяжная
Кондиционирование	Центральное
Безопасность	Организована система доступа
Комиссия	
Объект предлагается без комиссии агентства	

Парковка	
Парковка	Подземная
Количество	1 м/м на 60 кв.м.



4estate.ru
+7 (495) 500-03-65
г. Москва,
ул. Новорязанская, д. 31/7

ID: 2840

4ESTATE

HIGH PROPERTY MANAGEMENT

Фотографии





4estate.ru
+7 (495) 500-03-65
г. Москва,
ул. Новорязанская, д. 31/7

ID: 2840

4ESTATE

HIGH PROPERTY MANAGEMENT





4estate.ru
+7 (495) 500-03-65
г. Москва,
ул. Новорязанская, д. 31/7

ID: 2840

4ESTATE

HIGH PROPERTY MANAGEMENT

