

Создано: 04.02.2026 в 13:16

Обновлено: 13.02.2026 в 17:53

<https://move.ru/objects/9288997605>

Ада Юрченко, Апекс-Недвижимость

79862742715

Москва, улица Академика Варги, 8К1

480 075 ₽

Москва, улица Академика Варги, 8К1

Улица

[улица Академика Варги](#)

Офис

Общая площадь

111 м²

Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

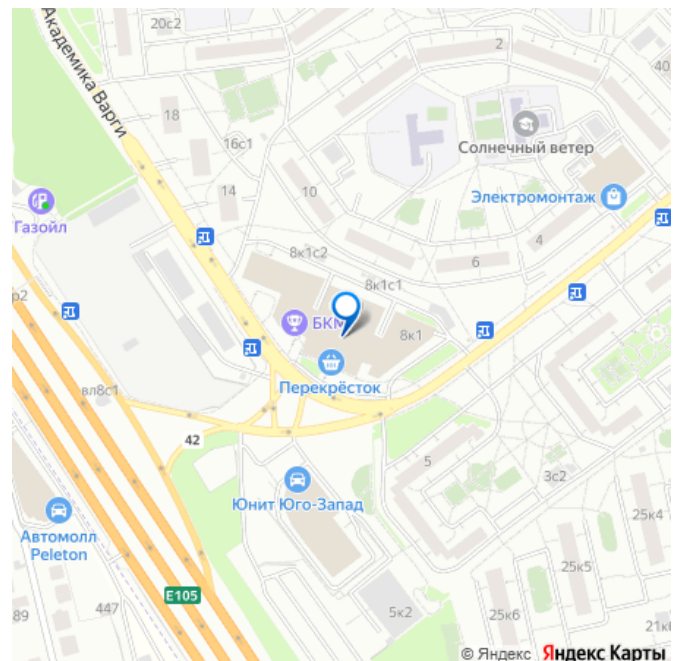
Раздел

[Коммерческая недвижимость](#)

Описание

Лот 1027347 Предложение от Собственника!
Предлагаем к рассмотрению полностью оборудованное офисное помещение с комплексом сопутствующих услуг. В стоимость аренды включены коммунальные платежи, ежедневная уборка, безлимитный проводной интернет и выделенный IP-адрес. Также предоставляется возможность пользования переговорными комнатами продолжительностью до двух часов в день, почтовое обслуживание и юридический адрес. Инфраструктура бизнес-пространства включает в себя современный кофе-пойнт, комфортную зону отдыха и круглосуточный доступ в здание. Обеспечение безопасности

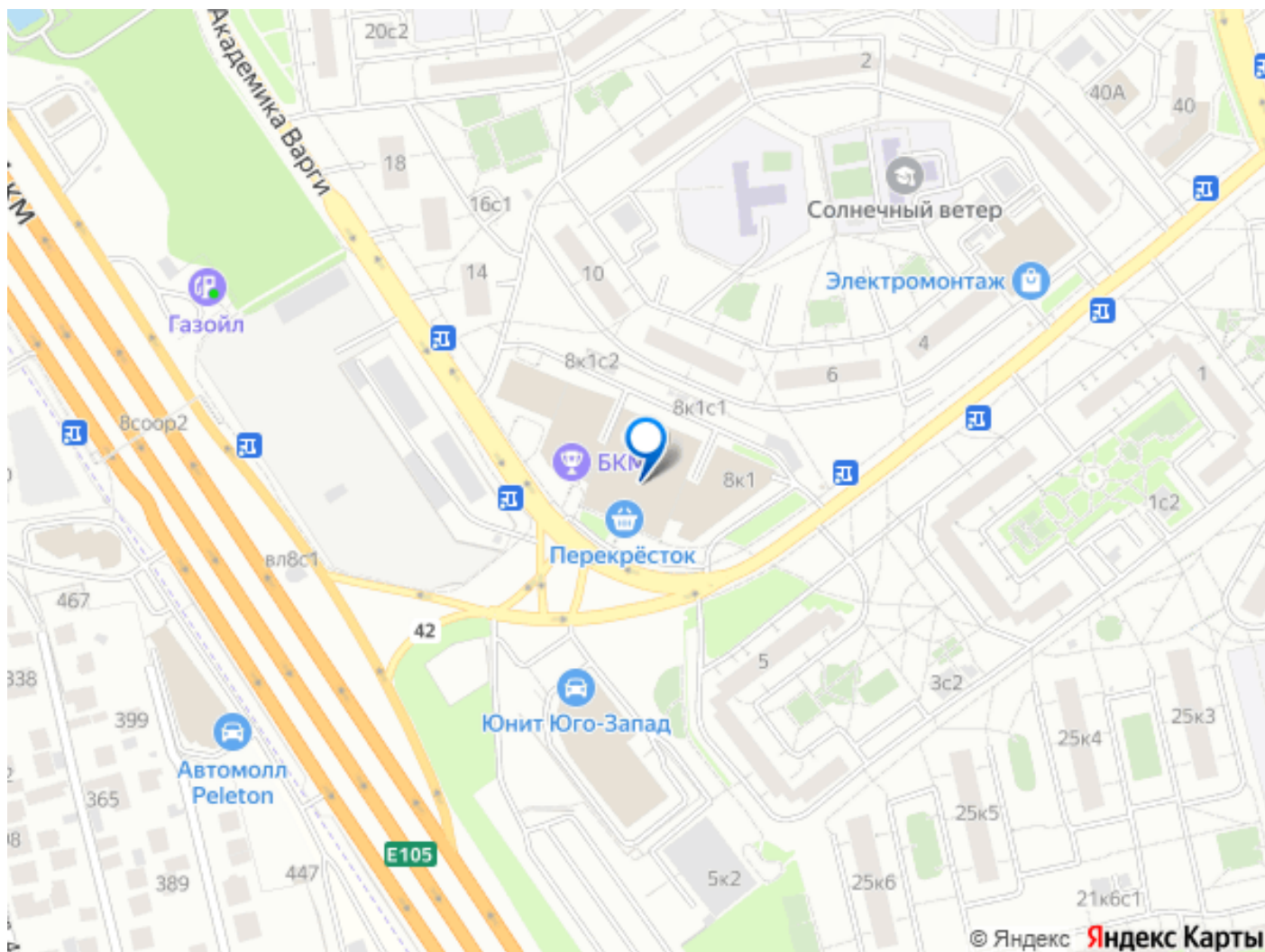
для заметок



осуществляется посредством пропускной системы и службы круглосуточной охраны. Профессиональную поддержку оказывают секретари ресепшн, которые помогут в подготовке документов для регистрации или перерегистрации вашей компании. Для проведения различных мероприятий доступны многофункциональные переговорные комнаты, рассчитанные на группы до четырех и до десяти человек. Кроме того, в вашем распоряжении будет конференц-зал, оснащенный проектором для проведения семинаров, обучающих сессий и деловых встреч. Для клиентов с особыми требованиями к IT-инфраструктуре предоставляется возможность размещения оборудования на серверной стойке. На плане отмечен под номером 1416 В цену включено: затраты на электричество, коммунальные расходы, уборка. Обеспечительный платеж 2 месяца. Чтобы получить ПОДРОБНУЮ ПРЕЗЕНТАЦИЮ С ПЛАНИРОВКОЙ И ФОТОГРАФИЯМИ, звоните или отправьте свой email и номер телефона в сообщении на портале. Высылаем в течение 15 минут по запросу! Конт. лицо: Ада , доб. 264, ЛОТ 1027347







Move.ru - вся недвижимость России