

Создано: 04.03.2026 в 05:11

Обновлено: 04.03.2026 в 05:11

Москва, Открытое ш, 18акб

2 000 ₺

Москва, Открытое ш, 18акб

Улица

[шоссе Открытое](#)

ТП - Торговое помещение

Общая площадь

180 м²

Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

Раздел

[Коммерческая недвижимость](#)

Описание

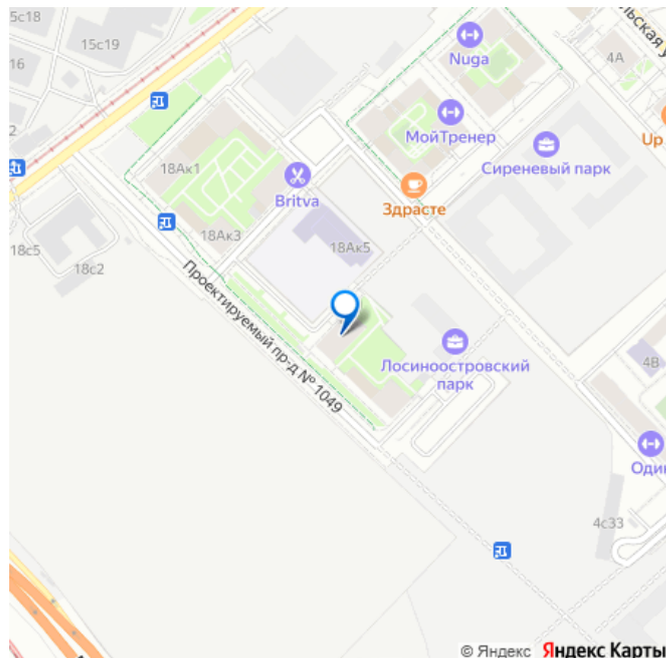
ВНИМАНИЕ! При заключении договора аренды до 31.03.26 ставка 2000р/кв.м. до конца 2026г! ДОМ СДАН! Заселён. Свободных квартир нет. Сдам в долгосрочную аренду помещение свободного назначения площадью до 180 кв. м. - ВОЗМОЖНА СДАЧА ЧАСТИ ПЛОЩАДИ, расположенного в Жилом квартале «Лосиноостровский парк» на востоке Москвы, в районе Метрогородок. В 12 минутах пешком — станции метро и МЦК «Бульвар Рокоссовского». За 3 минуты на автомобиле можно доехать до СВХ, и за 15 — до ТТК. ДОМ СДАН! Первая очередь ЖК сдана, прошло заселение (1600 квартир с отделкой), напротив сдана и готовится к

<https://move.ru/objects/9290837359>

Пользователь, Пользователь

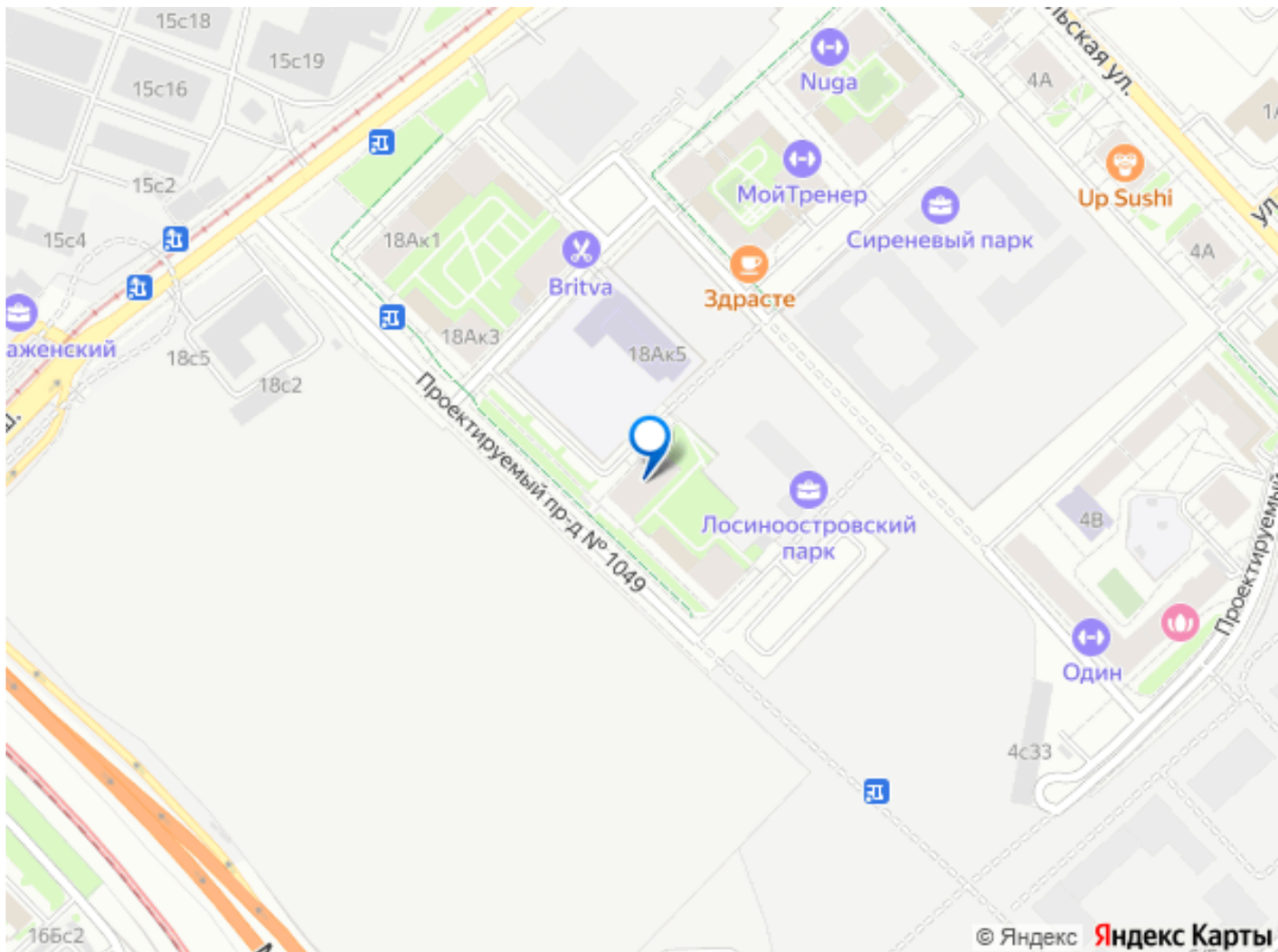
89251234567

для заметок



заселению третья очередь ЖК «Сиреневый парк» на 1500 квартир, а в конце года начнется заселение второй очереди «Лосиноостровского парка» (1500 квартир), а также будет сдан детский сад на 400 мест. Уже сейчас в сданных ЖК построено и заселено 6 тысяч квартир, в шаговой доступности с учетом старого фонда уже проживает более 20 000 человек, а будет проживать к концу 25 года более 50 000. До 2025 года будут построены новые очереди «Лосиноостровского парка», «Открытого парка», «Сиреневого парка» и квартала «Метроном». Суммарно во всех проектах будет около 20 000 квартир. Сейчас идет строительство корпуса 2.3 и в ближайшее время будет построен еще один дом на 33 этажа (см план). Два входа для удобного ведения бизнеса. Один из входов выходит на детский сад, второй внутридомовое пространство 4 домов, что обеспечит дополнительную привлекательность и узнаваемость для Вашего бизнеса. Выделенная электрическая мощность - 30 кВт Высота потолков - 3,59 м. Свой санузел. Прямая аренда. По цене обсуждается.





Move.ru - вся недвижимость России