

Создано: 11.12.2025 в 16:30

Обновлено: 09.02.2026 в 13:39

Москва, Выборгская улица, 18

11 459 700 ₽

Москва, Выборгская улица, 18

Округ

[CAO, Войковский район](#)

Улица

[улица Выборгская](#)

ПСН - Помещение свободного назначения

Общая площадь

35.7 м²

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Коммерческая недвижимость](#)

Описание

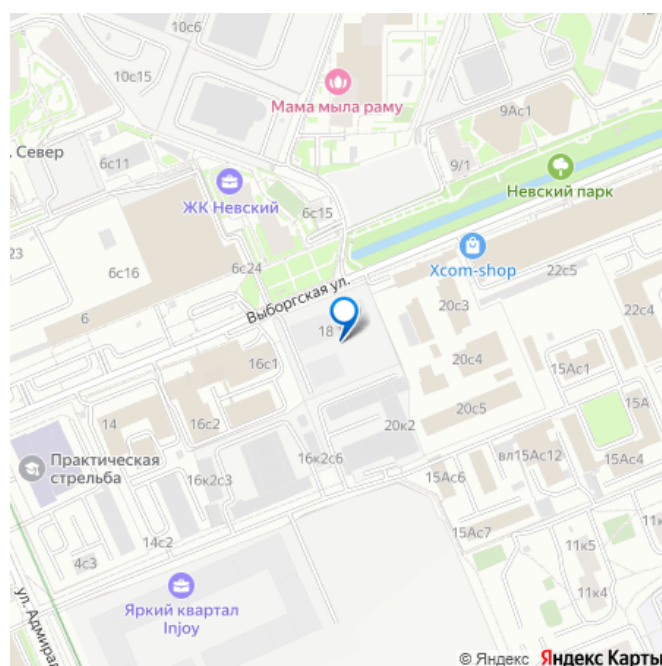
Арт. 127184236 Продается офис (В) 35,7м?, в Бизнес-центре NEVSKY PLAZA Москва, Выборгская ул., 18 Площадь: 35,7 м? Помещение: Свободно Этаж: 5 из 27 Срок сдачи: IV квартал 2026 г. Метро: Водный стадион (13 мин.), Балтийская (17 мин.), Коптево (23 мин.) Продается офисное помещение в Бизнес-центре NEVSKY PLAZA площадью 35,7 м2. Высота потолков: 5 м Электрическая мощность: 8 Квт Парковка: подземная — 228 комфортных машино-места. NEVSKY PLAZA — современный бизнес-центр класса В , созданный для клиентских офисов,

<https://move.ru/objects/9287360466>

Людмила Рассел, БЕСТ на Октябрьской

79851684836

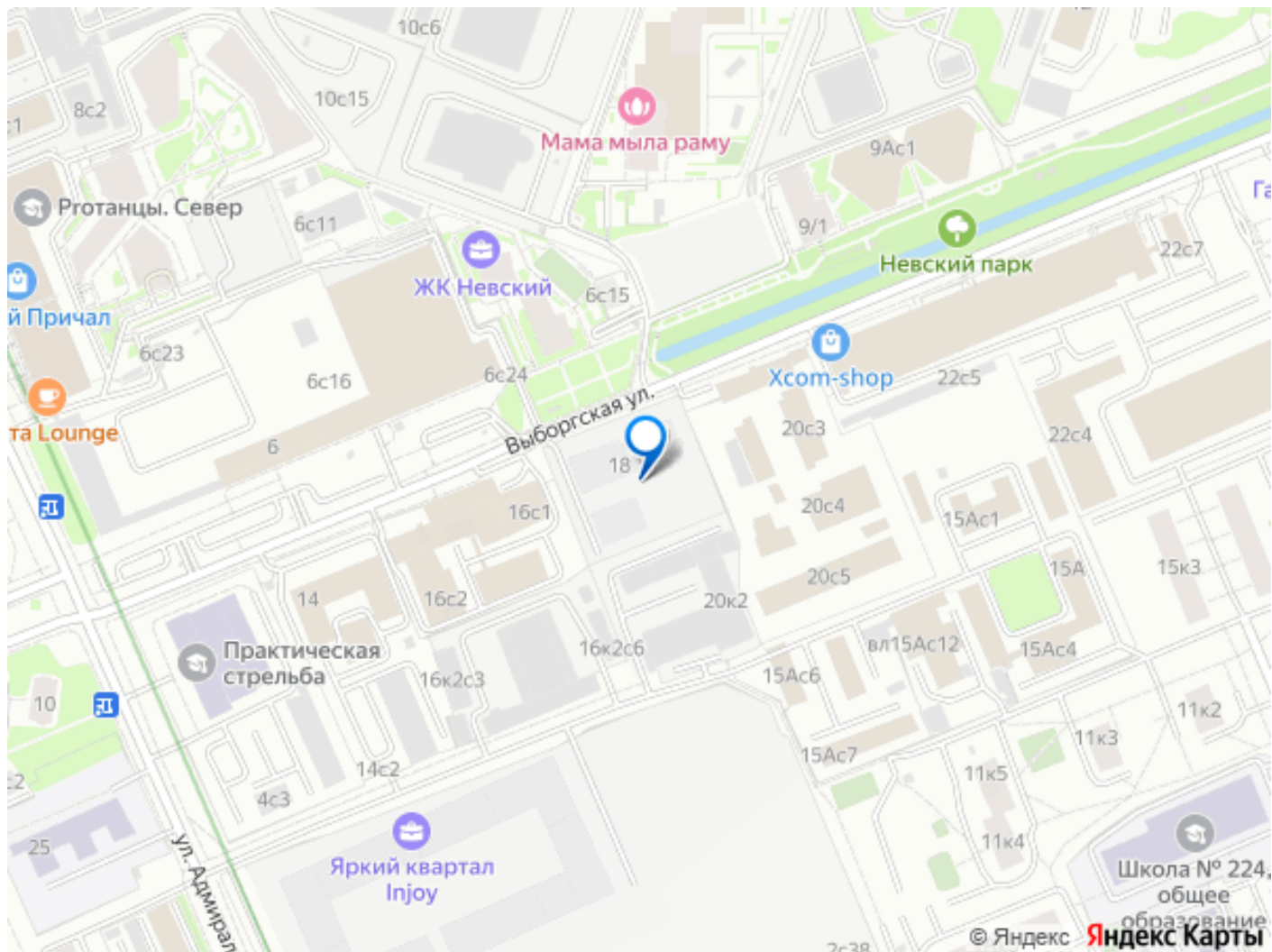
для заметок



IT-компаний, малых и средних индустрий. Комплекс состоит из двух башен — Башня Север и Башня Юг, в которых можно приобрести офисы. В стилобате размещаются торговые площади под магазины, рестораны, кафе. Будет организована зона коворкинга с разноуровневыми пространствами — от маленьких переговорных комнат до больших конференц-залов. Появится также креативное выставочное пространство для проведения презентаций продуктов, клиентских и корпоративных мероприятий. На подземной парковке — 228 комфортных машино-места, в том числе 10 гостевых. Есть зарядные станции для электромобилей. Предусмотрена зона для высадки гостей и такси. Бизнес-центр находится рядом с метро и МЦК, виден издалека благодаря высотности и современной архитектуре и обладает необходимой инфраструктурой для вашего бизнеса. Благодаря метро, МЦД, развязке крупных улиц и плотной застройке, транспортный и пешеходный трафик в этом месте чрезвычайно высок. Стоимость офиса 11.459.700 руб. Прямая продажа. Быстрый выход на сделку.







Move.ru - вся недвижимость России