

Создано: 23.01.2026 в 17:20

Обновлено: 30.01.2026 в 14:01

Москва, проспект Лихачева, 8

64 045 476 ₽

Москва, проспект Лихачева, 8

Округ

[ЮАО, Даниловский район](#)

для заметок

Офис

Общая площадь

12281 м²

Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

Раздел

[Коммерческая недвижимость](#)

Описание

Экономьте время и деньги: отрисуем планировку под вас бесплатно, с любым количеством правок. Предлагаем в аренду Офис в бизнес-центре «БЦ Лихачёва 8» по адресу: г Москва, пр-кт Лихачёва, д 8.

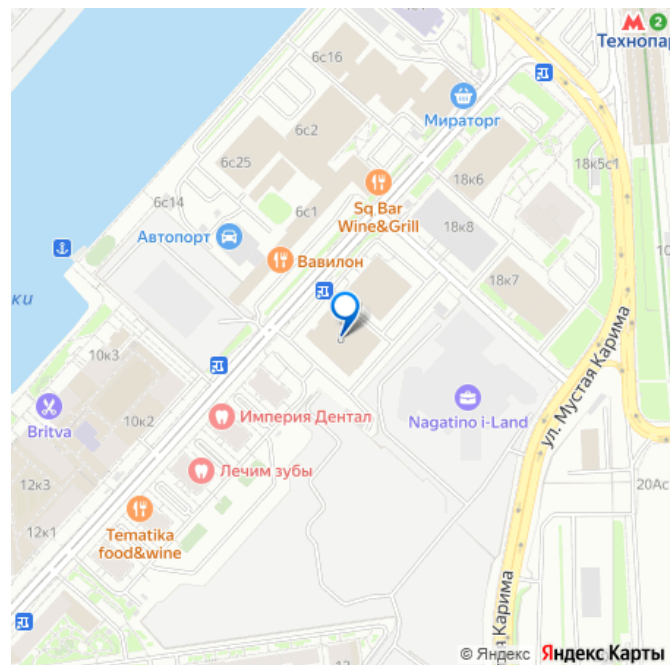
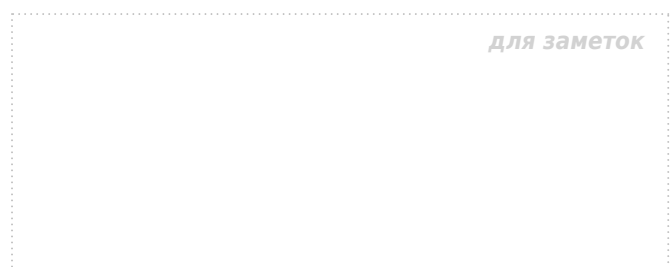
Рабочих мест: от 1536 до 2729*. Площадь: 12 281 м². Планировка: смешанная. Состояние: готово к въезду. Ставка (включая эксплуатацию): 62 580 руб. за м²/год.

Арендная плата: 64 045 476 руб./мес. Налог: включая НДС. Коммунальные расходы: оплачиваются по факту. Этаж: 3, 4, 5, 6, 7 из 14. Тип аренды: Прямая аренда. Охрана: круглосуточная охрана здания. Метро рядом: м. Технопарк в 5 минутах пешком, м. ЗИЛ в 15

<https://move.ru/objects/9288317331>

Анна Флёрина, OF RU - коммерческая недвижимость

79804179231



минутах пешком. Этот адрес обслуживает налоговая 25. Парковка подземная. Системы здания: Вентиляция: приточно-вытяжная. Кондиционирование: центральное. Пожарная сигнализация: спринклерная система. Этот лот состоит из нескольких помещений: 2464 кв. м., 2464 кв. м., 2451 кв. м., 2451 кв. м. и 2451 кв. м. >ID объекта - 019408. *Количество рабочих мест рассчитано автоматически: от 4,5 м² на человека до 8 м² на человека.

Почему клиенты доверяют нам? 1. 12000 объектов коммерческой недвижимости Москвы и Области, включая эксклюзивные и внедорожные. 2. Работаем без комиссии и скрытых платежей. Вы заключаете договор напрямую с собственником. 3.

Профессиональное сопровождение: консультации на каждом этапе, помочь в подборе оптимального решения для вашего бизнеса. 4. 17 лет опыта в коммерческой недвижимости. Не тратьте время, доверьте поиски нам! Позвоните, и мы оперативно организуем просмотр или подготовим подборку объектов.



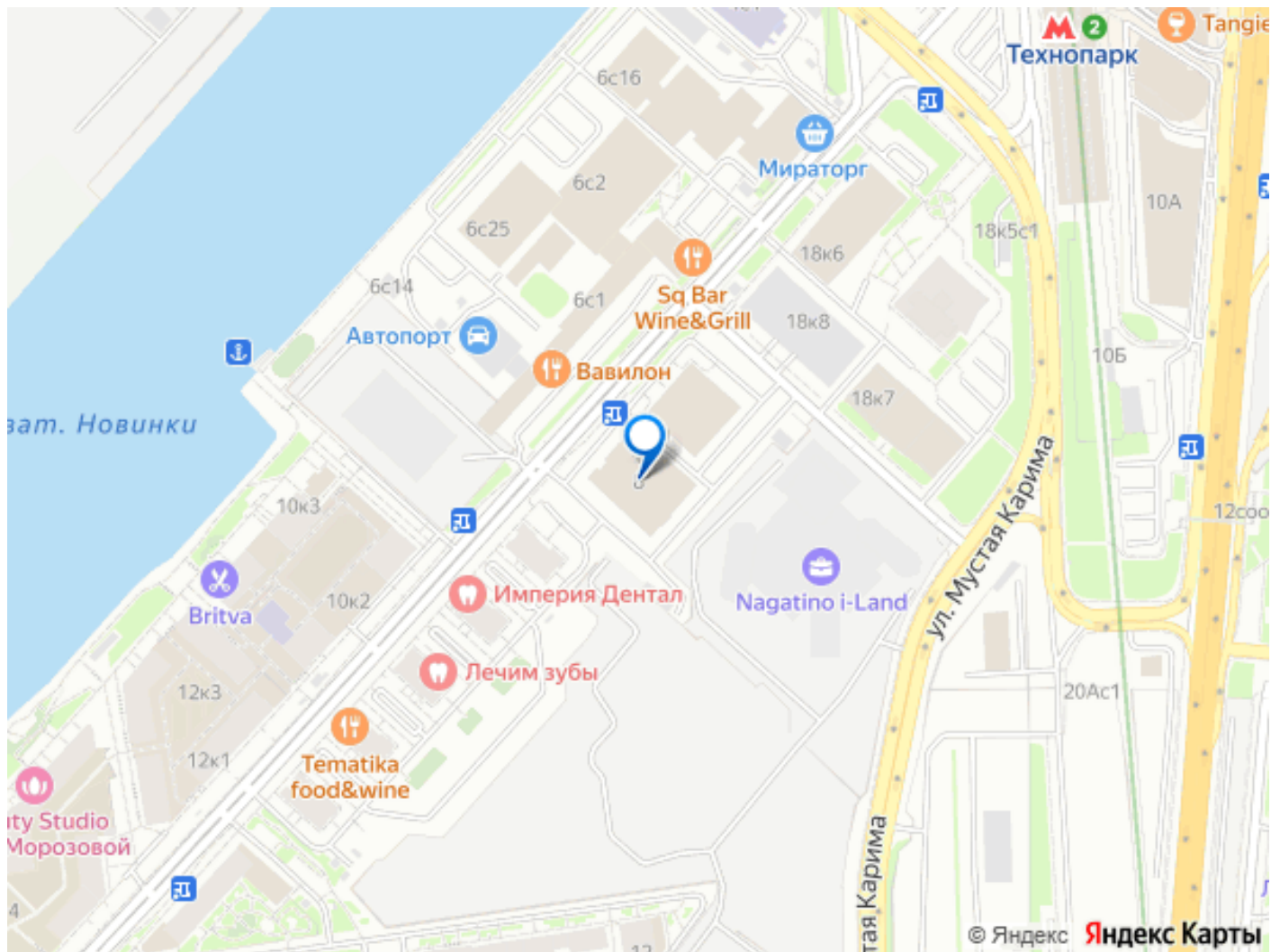
☒

☒

☒

☒

☒



Move.ru - вся недвижимость России