

Создано: 24.02.2025 в 23:08

Обновлено: 17.01.2026 в 21:35

Москва, Электрозводская улица, 27С9

20 335 000 ₽

Москва, Электрозводская улица, 27С9

Округ

[БАО, район Преображенское](#)

Улица

[улица Электрозводская](#)

ОСЗ - Отдельно стоящее здание

Общая площадь

8300 м²

Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

Раздел

[Коммерческая недвижимость](#)

Описание

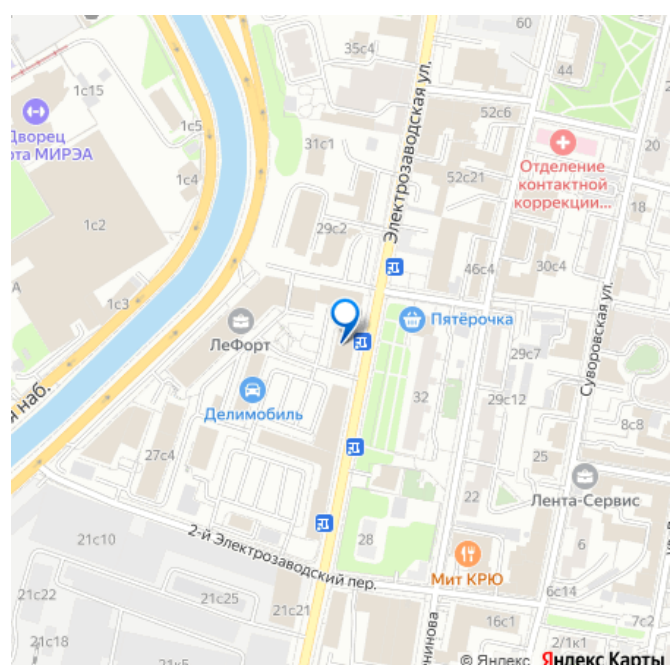
Лот: 21086pd. Напишите нам в чат или позвоните отправим подробную презентацию с фотографиями и всей информацией по объекту! Престижное расположение и удобная транспортная доступность Бизнес-центр «ЛеФОРТ» расположен в одном из самых динамично развивающихся районов Москвы — Преображенском. Удобное расположение в непосредственной близости от станций метро «Преображенская площадь» и «Электрозводская» обеспечивает легкий доступ как для сотрудников, так и для клиентов. Время в

<https://move.ru/objects/9273438273>

Офисная недвижимость, NF GROUP - Commercial

79881967018

для заметок

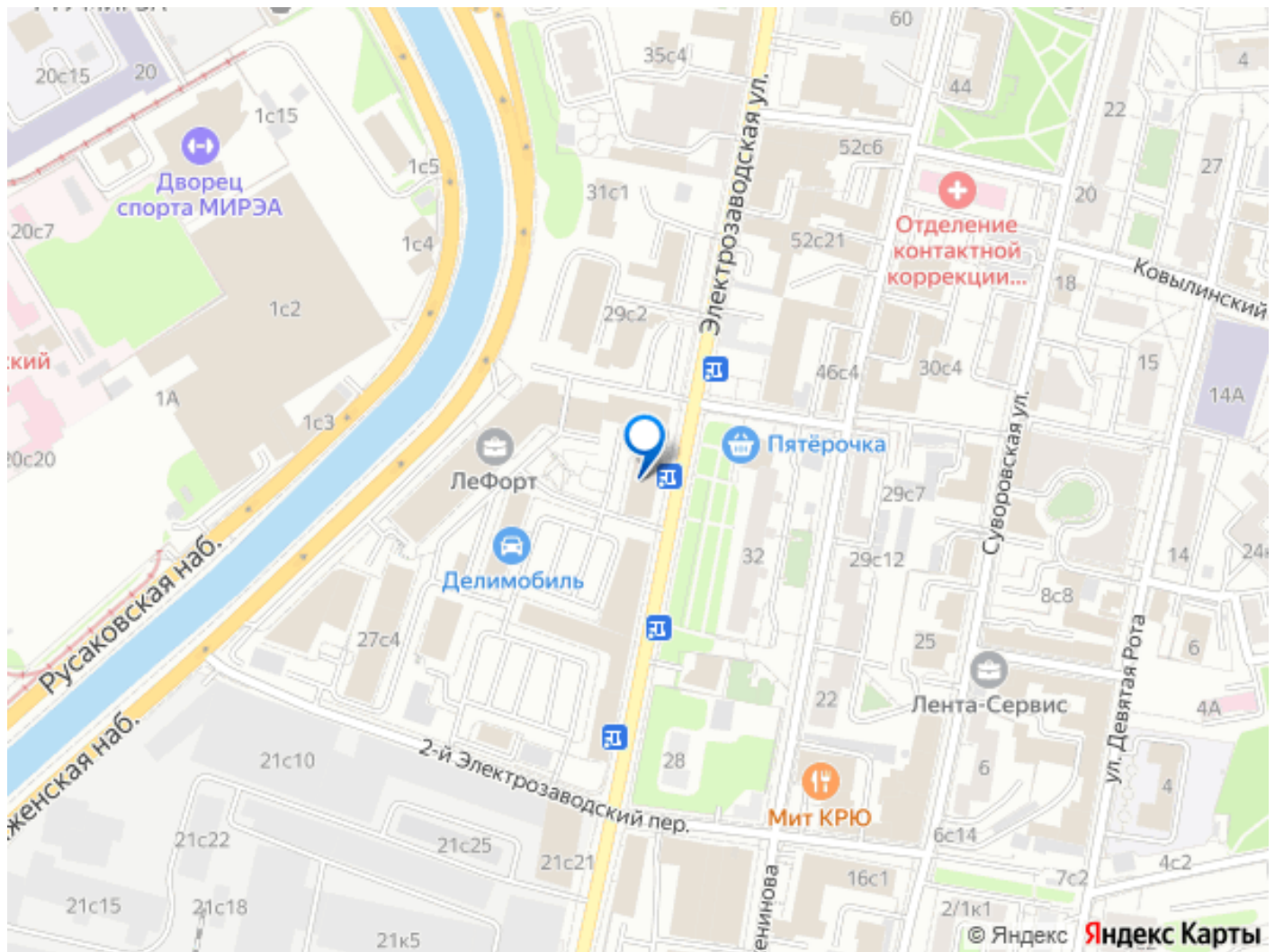


пути до Третьего транспортного кольца составляет всего 10 минут, а до Садового кольца — 10-15 минут, что делает объект идеальным для компаний, ценящих время и удобство. Архитектурное совершенство и современный комфорт «ЛеФОРТ» — это уникальное сочетание исторической архитектуры из красного кирпича и современных зданий, что придаёт бизнес-центру особый шарм и престиж. Комплекс зданий, каждый из которых имеет свою уникальную черту, создает атмосферу, способствующую продуктивной работе и вдохновению. Удобства и инфраструктура Бизнес-центр класса В+ предлагает все необходимые условия для успешного ведения бизнеса. Парковочный коэффициент 1/75 обеспечивает достаточное количество мест для автомобилей сотрудников и гостей.

Бизнес-центр «ЛеФОРТ» — это идеальное сочетание престижного расположения, уникальной архитектуры и современных удобств. Это место, где ваш бизнес сможет развиваться и процветать. Не упустите возможность арендовать офис в одном из лучших бизнес-центров Москвы.







Move.ru - вся недвижимость России

© Яндекс **Яндекс Карты**