

🕒 Создано: 19.03.2025 в 15:21

Обновлено: 18.12.2025 в 12:54

Санкт-Петербург, Круговая улица, 15

4 588 300 ₽

Санкт-Петербург, Круговая улица, 15

Округ

[СПБ, Приморский район](#)

Улица

[улица Круговая](#)

ОСЗ - Отдельно стоящее здание

Общая площадь

2699 м²

Детали объекта

Тип сделки

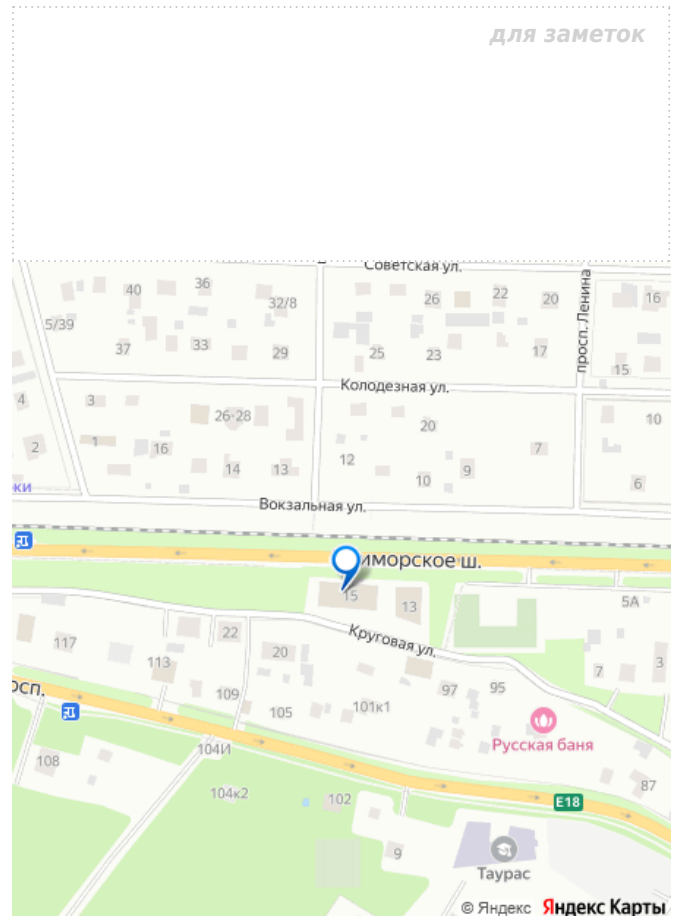
Сдаю

Раздел

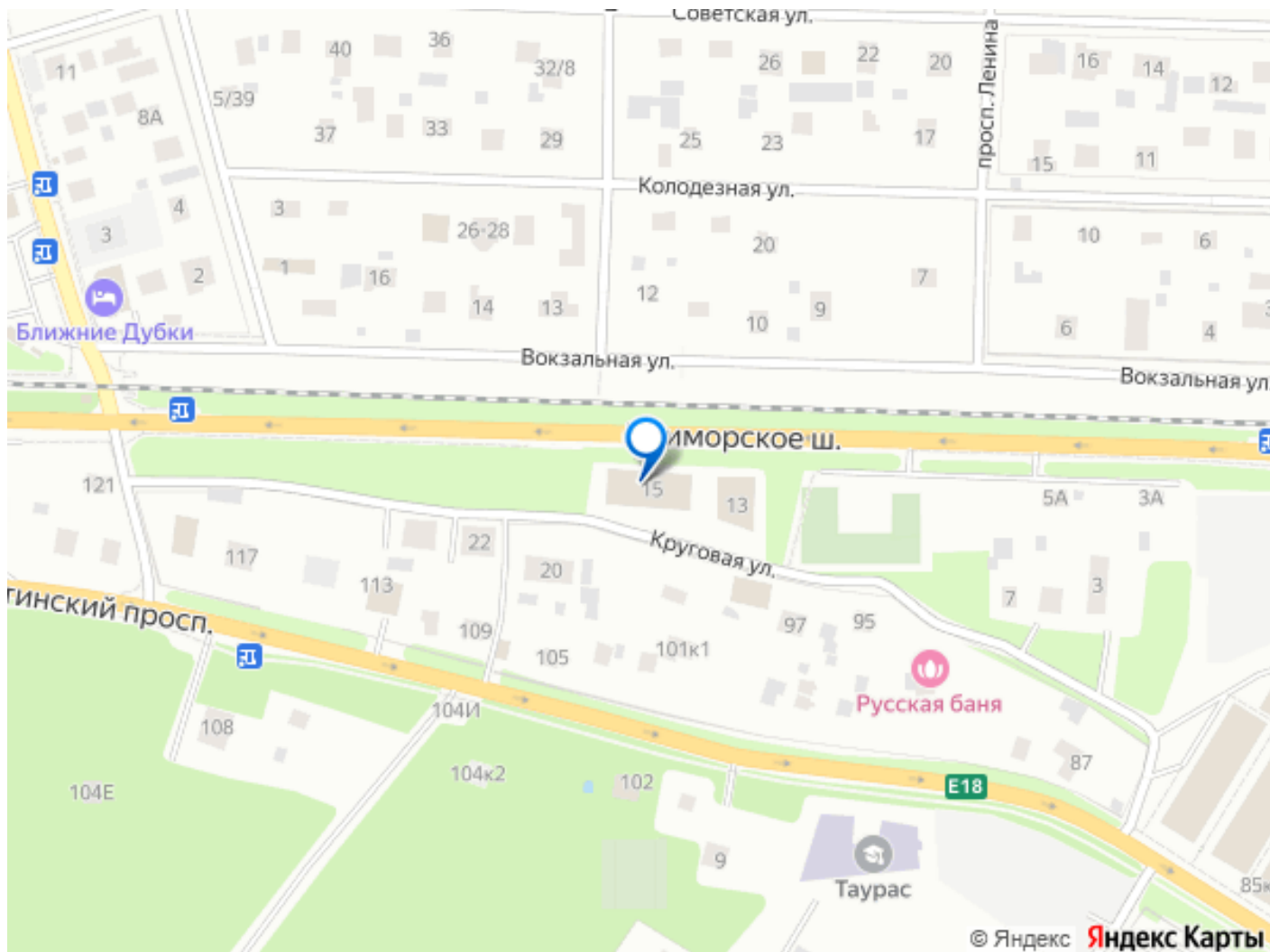
[Коммерческая недвижимость](#)

Описание

Аренда современного комплекса в Приморском районе Санкт-Петербурга
Предлагаем вашему вниманию новый комплекс Лахта-Хутор — идеальное решение для организации диагностического центра или амбулаторно-поликлинической службы в одном из самых динамично развивающихся районов города! Преимущества локации: -
Адрес: Приморский район, ул. Круговая, д. 15, стр. 1 - Транспортная доступность: всего 570 метров до остановки общественного транспорта (более 10 маршрутов автобусов), метро Беговая находится в 3,9 км от



комплекса. Характеристики комплекса: - Год постройки: 2023 год — новое современное здание - Общая площадь: 4158 м² - Количество корпусов: 2 здания - Этажность: 3 этажа - Назначение: амбулатория, поликлиника, диагностические центры - Ремонт: помещения в состоянии ремонта, предусмотрена установка центральной системы приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования - Электричество: электрическая мощность 150 кВт на каждый корпус - Отопление: автономная газовая котельная - Тип отделки: черновой ремонт, open-space планировка с возможностью зонирования под кабинеты Почему стоит выбрать именно этот комплекс? - Современные коммуникации: комфортный микроклимат благодаря новейшим инженерным решениям. - Просторные помещения: легко адаптируемые под нужды вашего бизнеса. - Собственник готов рассмотреть индивидуальные условия аренды, чтобы создать наиболее выгодные условия сотрудничества. Мы ценим ваше время: - Оперативно организуем показ объекта в удобное для вас время. - Всегда на связи и обеспечиваем быструю обратную связь. - Договор оформляется напрямую с владельцем, что гарантирует надежность сделки.



Move.ru - вся недвижимость России