

Создано: 13.11.2025 в 12:01

Обновлено: 14.02.2026 в 02:13

<https://spb.move.ru/objects/9286522869>

Биз-Цен СПБ, Биз-цен

**79812509822**

Санкт-Петербург, Домостроительная  
улица, 1

**103 445 ₽**

Санкт-Петербург, Домостроительная улица, 1

Округ

[СПБ, Выборгский район](#)

Улица

[улица Домостроительная](#)



## Офис

Общая площадь

**121.7 м<sup>2</sup>**

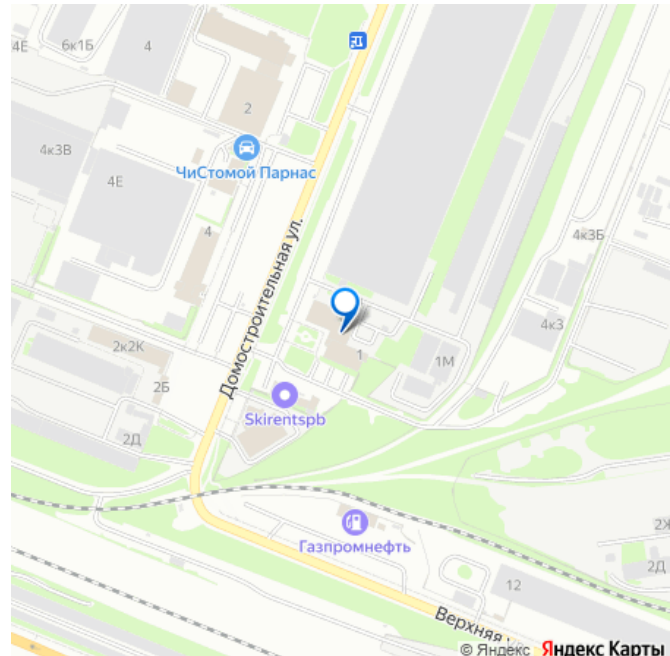
## Детали объекта

Тип сделки

**Сдаю**

Раздел

[Коммерческая недвижимость](#)



## Описание

Сдается под офис блок 121.7 кв.м.

Подписание договора аренды напрямую с владельцем помещения. Работаем без комиссии, процентов и надбавок. В арендную ставку включено: - НДС, - коммунальные услуги, включая электроэнергию, - эксплуат.расходы, - уборка общих мест. В арендную ставку не входит: уборка офиса, вывоз мусора, интернет, охрана здания. • условия договора: 11 мес. предоплата за первый и последний месяц; • налогообложение: НДС; • вход в здание: для

арендаторов по документу, для клиентов по документу; • интернет провайдеры: Смарт Телеком; • парковка: на территории БЦ; • здание работает: круглосуточно; Показы с 10.00 до 18.00 по будням. Получите подробную информацию об офисе. Отправим ее на почту или по Whatsapp. Звоните. Мы оперативно организуем просмотр помещения в удобную для вас дату и ответим на все интересующие вопросы. Для вас наши услуги бесплатны, их оплачивает БЦ. Описание бизнес-центра: В Выборгском районе Петербурга, неподалеку от развязки КАД и крупных автоarterий севера города, таких как Сузdalский проспект, пр Просвещения и Энгельский пр, возведен БЦ «Интертерминал Парнас» - офисно-складской комплекс, оборудованный всем необходимым для удачного развития деятельности в области логистики. Офисы бизнес-центра «Интертерминал Парнас» оборудованы всеми самыми инновационными технологиями пожарной и охранной сигнализации, системой видеонаблюдения, работает контрольно-пропускная система. Аренда помещения «Интертерминал Парнас» включает в себя соответствующие налоговые платежи, а также оплату коммунальных услуг, за исключением потребленной электроэнергии.

