

Продам квартиру

Территория: Санкт-Петербург

Стоимость: rub 6 799 000

Адрес: Александра Грина б-р, 1

Приморская (4 транспортом)

Объект: 2-я квартира

m2: общая: 63, жилая: 26, кухни: 21

телефон: нет, с/у: разд., балкон: лоджия

Дом: 15 эт., этажей: 19, тип: монолит

также есть: лифт

Комментарий: Предлагаем к продаже видовую евродвухкомнатную квартиру с окнами на Финский залив!

+++ В жилом комплексе создана вся необходимая инфраструктура - детский сад, школа, магазины. Уже оборудована пешеходная зона, площадки для игр и спорта, беседки, скамейки - всё с использованием метериалов, максимально близких к природным - камень, глина, дерево.

+++ Теперь чтобы жить в исторической части Петербурга на Васильевском, острове не нужно выбирать квартиры в старом фонде - есть новые дома у воды по приемлемым ценам!

+++ Внимание! В квартире сделан полный капитальный ремонт - новая проводка, все сантехнические разводки, выровнены стены, полы, потолки.

+++ Отделка выполнена в современном европейском стиле - все делали для себя, на материалах не сэкономили!

+++ В холле встроенная гардеробная - все вещи будут на своих местах.

+++ Уютная спальня с окном на просторную застекленную лоджию.

+++ Сердце квартиры и семейных вечеров - кухня-гостиная 21 метр - рабочее пространство и зона для отдыха!

+++ На огромной лоджии можно зонировать пространство - установить беговую дорожку и заниматься спортом, наблюдая за закатами на Финском заливе или создать атмосферное место для встреч с друзьями за бокалом вина.

+++ Один взрослый собственник, рассматриваем любые формы оплаты

+++ Причина продажи - переезд в квартиру большей площади

+++ Звоните сейчас и приходите на чай!

5#

Контакт: агент

телефон: (зарегистрируйтесь и войдите, чтобы увидеть), смотреть на сайте:

<https://piter.nndv.ru/kvartiry/prodam/dvukhkomnatnuiu/2347138.html>

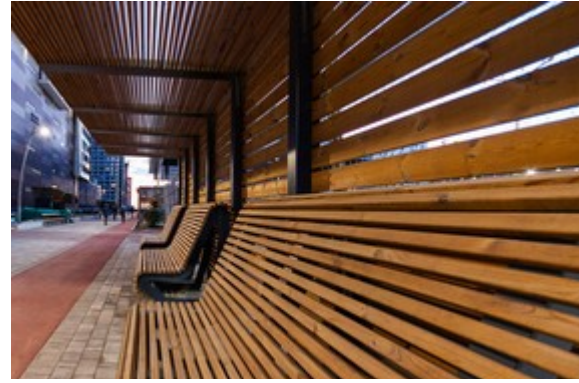
email (скрыт), отправить письмо через сайт:

<https://piter.nndv.ru/kvartiry/prodam/dvukhkomnatnuiu/2347138?pismo=1>

Размещено: с 15.05.19 04:11:23 до 14.05.20 04:11:23

Фото:





QR код (поднесите мобильный телефон для сканирования):

