

Создано: 25.01.2025 в 22:12

Обновлено: 15.01.2026 в 12:00

Санкт-Петербург, набережная Макарова,
60

11 299 000 ₽

Санкт-Петербург, набережная Макарова, 60

Округ

[СПБ, Василеостровский район](#)

Квартира

Количество комнат

1

Высота потолков

3.1 м

Жилая площадь

18 м²

Площадь кухни

4 м²

Общая площадь

29.8 м²

Этаж

4/11

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип санузла

совмещенный

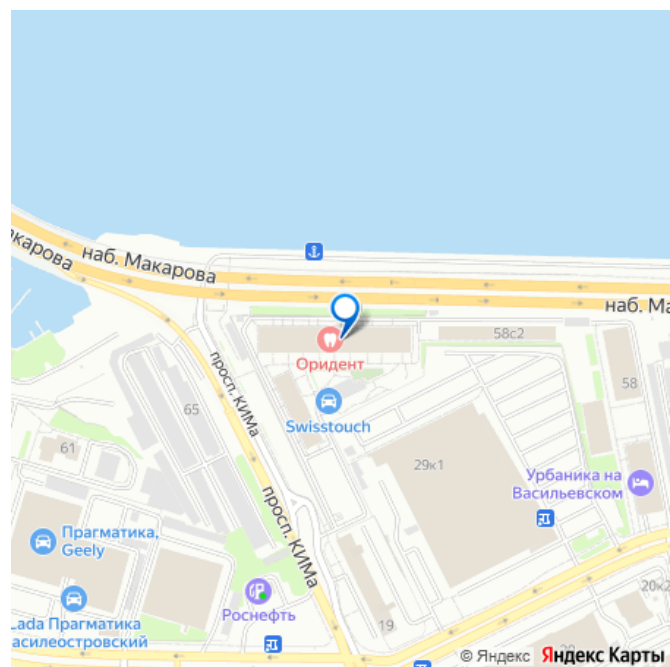
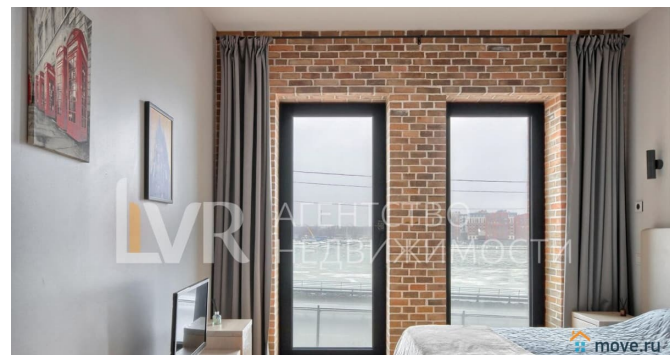
Вид из окна

<https://spb.move.ru/objects/9270647791>

Вадим Иванов, ЛивинВуд

**79812268091, 7911728
3806**

для заметок



на улицу

Ремонт

дизайнерский

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

1 квартал 2018 г.

лифт, парковка

Описание

В продаже ВИДОВЫЕ апартаменты в апарт-отеле Docklands, с видом на Неву, 4-й этаж!!

Апартаменты полностью оснащены,

выполнен клсметический ремонт:

отшлифованы полы, покрашены стены,

обновлена техника и посуда, обновлена

кухонная столешница!. Студия в

дизайнерском стиле лофт, с панорамными

окнами, возможно сдавать посуточно через

управляющую компанию, с доходом от

4000/сутки!!! Апартаменты оснащены всем

необходимым для комфорного проживания:

двойная кровать, кухня, кухонная техника,

посуда, постельное белье, большой ТВ, wifi,

стиральная машина, вся необходимая

мебель. Санузел с ванной! Центральная

система вентиляции и кондиционирования.

Дом расположен на первой линии, вдоль

Невы, с видом на наб. Макарова. Лофт-

квартал Docklands - это комплекс

апартаментов в Санкт-Петербурге,

объединяющих шесть видовых зданий в

едином стиле лофт. На первом этаже здания

расположен большой холл с ресепшном и

ресторан, где можно заказать завтрак в

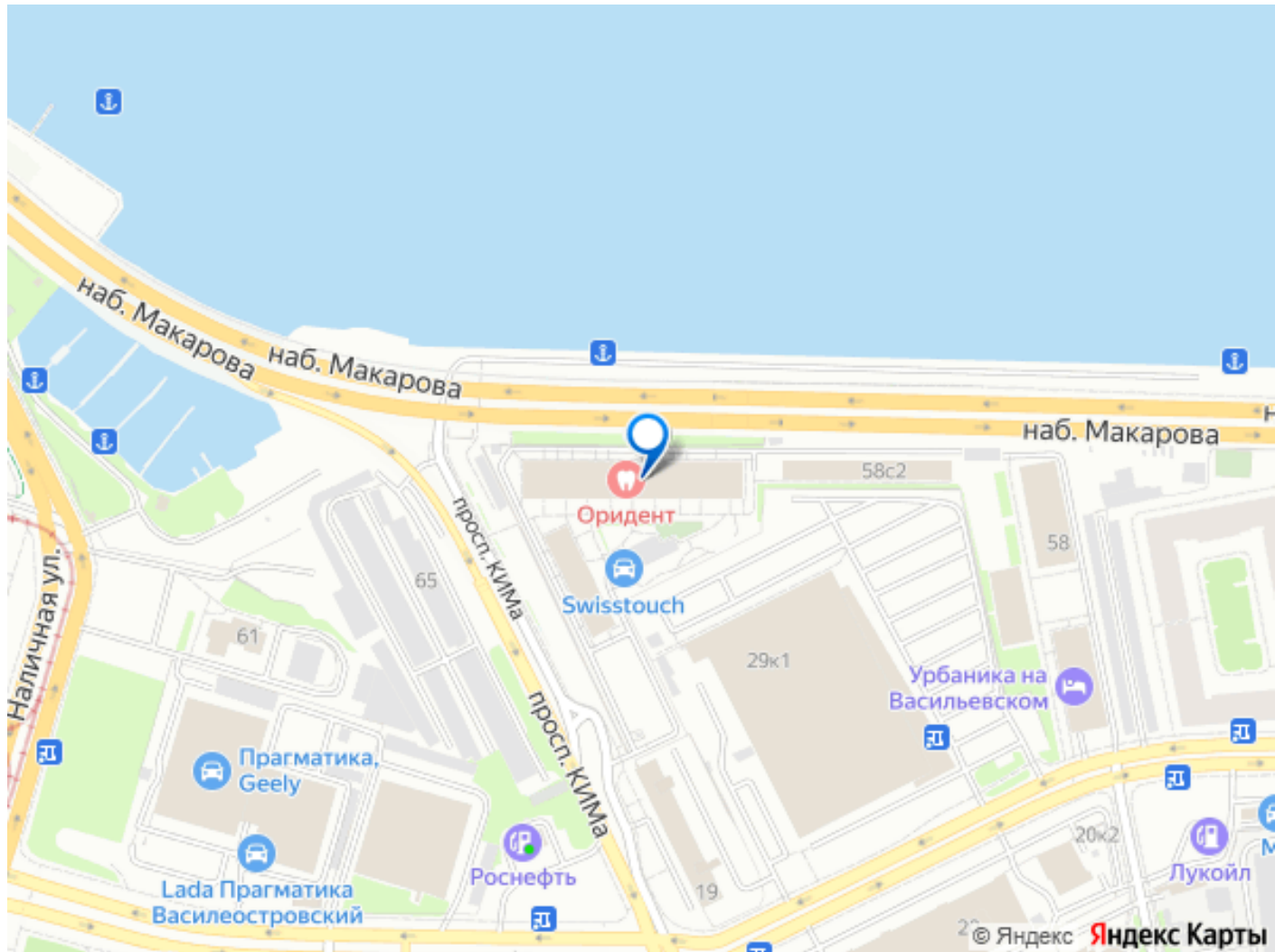
номер. Вся территория охраняется и имеет

ограничение по периметру. Двор выполнен в

европейском стиле с отделкой из дерева и

зелени, оборудован для комфортного летнего отдыха и детской площадкой. Возможны различные варианты продажи, можем рассмотреть долговременную аренду! Комиссия для агентов с покупателем, возможен торг!





Move.ru - вся недвижимость России