

Создано: 10.11.2024 в 19:44

Обновлено: 20.11.2025 в 14:05

Санкт-Петербург, Белоостровская улица,  
10к1

**80 000 ₽**

Санкт-Петербург, Белоостровская улица, 10к1

Округ

[СПБ, Приморский район](#)

Улица

[улица Белоостровская](#)

## Квартира

Количество комнат

1

Высота потолков

3.25 м

Жилая площадь

15 м<sup>2</sup>

Площадь кухни

13 м<sup>2</sup>

Общая площадь

38 м<sup>2</sup>

Этаж

3/14

## Детали объекта

Тип сделки

[Сдаю](#)

Раздел

[Квартиры](#)

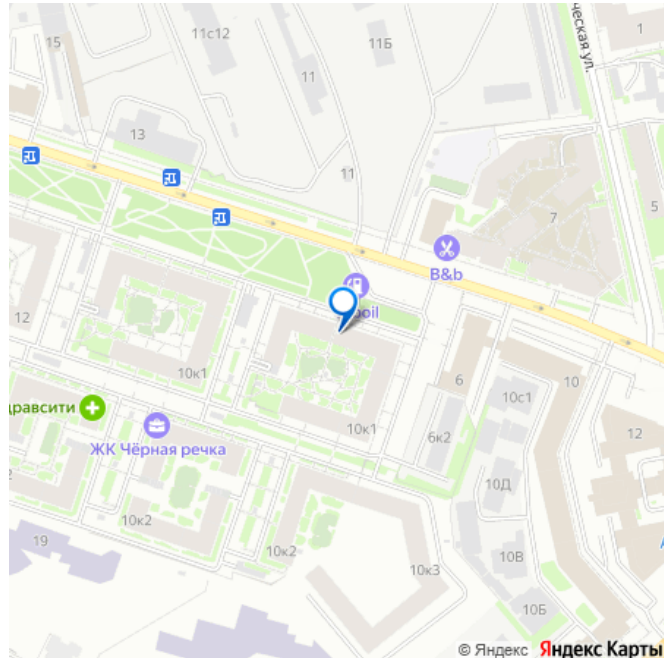
Тип балкона

<https://spb.move.ru/objects/9285105854>

Собственник

**79818860274, 7981254  
4131**

для заметок



© Яндекс Карты

лоджия

Тип санузла

совмещенный

Вид из окна

во двор

Ремонт

дизайнерский

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

2021 г.

Заселение с детьми

да

интернет, мебель, мебель на кухне, телевизор, стиральная машина, холодильник, лифт, парковка

## Описание

Уютная просторная 1 ком.квартира в новом ЖК бизнес-класса Черная речка в престижном Приморской районе. Квартира с современным дизайнерским ремонтом. В прихожей и комнате имеются встроенные функциональные шкафы, в которых удобно разместятся все имеющиеся вещи. В обеденной зоне комфортной кухни-гостиной имеются диван, стол и телевизор. Также кухня оборудована всем необходимым: холодильник, посудомоечная машина, микроволновая печь, духовой шкаф, варочная панель, чайник. В просторной и светлой спальне с большим окном во всю стену расположена двуспальная кровать, письменный стол со стульями и большой встроенный шкаф. В совмещенном санузле находятся ванна, водонагреватель на 50л, стиральная машина, 2 подвесных пенала. На

лоджии имеется потолочная сушилка. Квартира оборудована сплит-системой (кондиционер). Вид из окон во двор. У дома есть закрытый тихий внутренний двор с оборудованной современной детской площадкой и зонами отдыха. Высокий уровень безопасности обеспечивается за счет круглосуточной системы наблюдения и работы диспетчера. Рядом с ЖК расположены магазины, кафе, остановки общественного транспорта и парки. Сдается на срок от 11 месяцев.

