

**Санкт-Петербург, Выборгское шоссе,
23к2**

40 000 000 ₹

Санкт-Петербург, Выборгское шоссе, 23к2

Округ

[СПБ, Выборгский район](#)

Квартира

Количество комнат

5

Высота потолков

3.6 м

Жилая площадь

139 м²

Площадь кухни

40 м²

Общая площадь

185.6 м²

Этаж

12/13

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

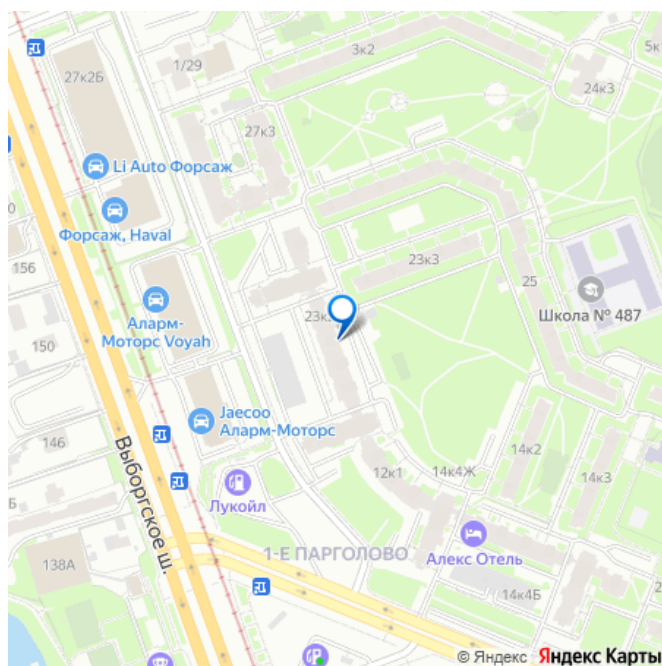
[Квартиры](#)

Тип балкона

балкон и лоджия

Тип санузла

для заметок



совмещенный

Вид из окна

на улицу

Ремонт

дизайнерский

Покупка в ипотеку

да

возможна ипотека, лифт, парковка

Описание

Код объекта: 2110383. Делюсь комиссией с коллегами по итогам сделки! Живите в самом сердце природы и комфорта — уютная двухуровневая квартира с видом на озеро в Санкт-Петербурге! Район Выборгское шоссе — это уютный и экологичный район с развитой инфраструктурой. Всего в 15 минутах пешком от метро Проспект Просвещения вас ждёт спокойствие, зелень и прекрасные виды на водоём. Здесь всё создано для комфортной жизни и семейных ценностей. Квартира расположена на 12 и 13 этажах современного жилого комплекса. Высокие потолки (от 2.5 до 3.6 м) и панорамные окна наполняют пространство светом и создают ощущение простора. В доме есть всё необходимое для вашего удобства — безопасная территория, паркинг, лифты и развитая инфраструктура. О квартире: - Общая площадь — 186 м², 5 изолированных комнат - Просторная кухня 40 м² и уютная столовая для семейных ужинов - Балконы и лоджии для отдыха с видом на озеро - Современный евро-ремонт из качественных материалов - Полная меблировка и техника — всё уже готово к заселению - Два санузла для вашего комфорта и удобства Особенности и

преимущества: - Уникальный вид на озеро с
обеих этажей - Просторные зоны для отдыха,
работы и встреч с друзьями - Идеально
подходит для большой семьи или тех, кто
ценит простор и уют - Свободная продажа,
возможна ипотека — поможем оформить на
выгодных условиях Не упустите шанс стать
владельцем этой уникальной квартиры!
Звоните прямо сейчас и записывайтесь на
просмотр — убедитесь в привлекательности
этого предложения лично!

