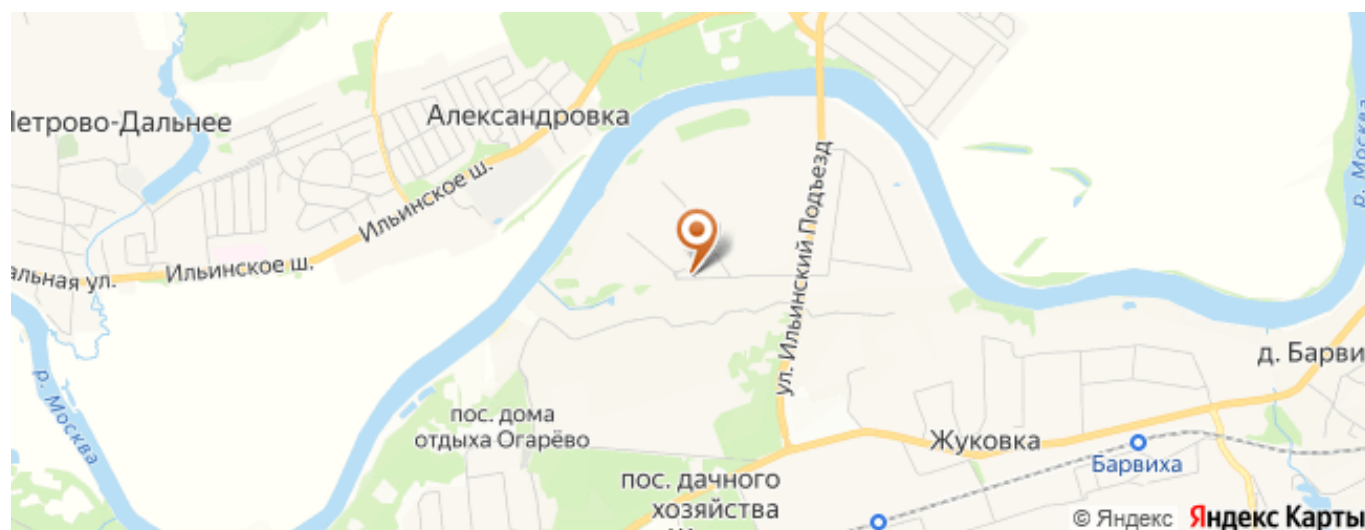


Участок 206 сот. у реки в КП «Камыши» на Рублево- Успенском шоссе



Цена: 0 (ноль рублей 00 копеек)



Описание:

На Рублёво-Успенском шоссе, в деревне Жуковка, находится закрытый коттеджный посёлок «Камыши». Здесь, среди сосен и тишины старого Подмосковья, открывается уникальная возможность приобрести земельный массив площадью 206 сот. Это не просто участок, а масштабная территория для строительства усадьбы, где можно воплотить проект, сопоставимый резиденцией европейского уровня.

На такой земле легко разместится главный дом с впечатляющей площадью, отдельные гостевые коттеджи, дом для персонала с отдельным въездом, крытый и открытый теннисные корты, футбольное поле, конюшня, вертолётная площадка и даже небольшой пруд с купальней.

Посёлок «Камыши» расположен в Одинцовском округе, в самой престижной части Рублёвки — рядом с Жуковкой. Это значит, что вся инфраструктура уже здесь: рестораны и гастрономические лавки, частные клиники и школы, конные клубы и гольф-поля. До МКАД — не более 10–15 минут, а ощущение полной удалённости от города создаётся благодаря естественному лесному массиву и отсутствию транзитного трафика.

Инженерное обеспечение участка предполагает максимальную автономию. Подведение магистрального газа, собственная скважина для воды, современный септик или подключение к централизованной канализации, а также электричество с достаточным резервом мощности — всё это делает территорию полностью готовой к строительству резиденции.

Выбирая земельный участок в КП «Камыши», вы приобретаете не просто землю, а возможность создать частный мир, где природа, приватность и величие пространства работают в безупречной гармонии. Это предложение для тех, кто ищет не дом, а поместье — с историей, масштабом и абсолютным контролем над своим окружением.

Стоимость по запросу.

Тип сделки: Продажа

homs_id: 2243845

Валюта:

Валюта:

Адрес: деревня Жуковка, Новоогарёвская улица

Контактная информация

Имя брокера: Швырева Марина

Email брокера: 1@topbroker.moscow

Телефон брокера: +7(977)802-16-16

Фотографии объекта







