



Офис «Красносельский»

 Москва, Нижняя Красносельская улица, 5с1

 (М) Красносельская

 ПН-ПТ: 10.00 - 21.00, СБ-ВС: 10.00 - 20.00

 Горячая линия:
+7 (495) 921-21-87

 krasnoselsky@naprostore.ru



Сделки с жилой недвижимостью

ПН-ПТ: 10.00 - 21.00, СБ-ВС: 10.00 - 20.00

Продажа, покупка, обмен квартир, комнат и долей, срочный выкуп, сопровождение сделок

Сделки с загородной недвижимостью

ПН-ПТ: 10.00 - 21.00, СБ-ВС: 10.00 - 20.00

Продажа, покупка, обмен загородной недвижимости, срочный выкуп, сопровождение сделок

Сделки с коммерческой недвижимостью

ПН-ПТ: 10.00 - 21.00, СБ-ВС: 10.00 - 20.00

Продажа, покупка, аренда коммерческой недвижимости, срочный выкуп, сопровождение сделок

Как проехать



На автомобиле

От ТТК - 300 метров! От Садового кольца - 2,5 км >>> Проспект Академика Сахарова >>> Улица Маши Порываевой >>> Улица Краснопрудная >>> 2-й Новый переулок >>> 1-й Новый переулок >>> Улица Нижняя Красносельская и Вы на месте!



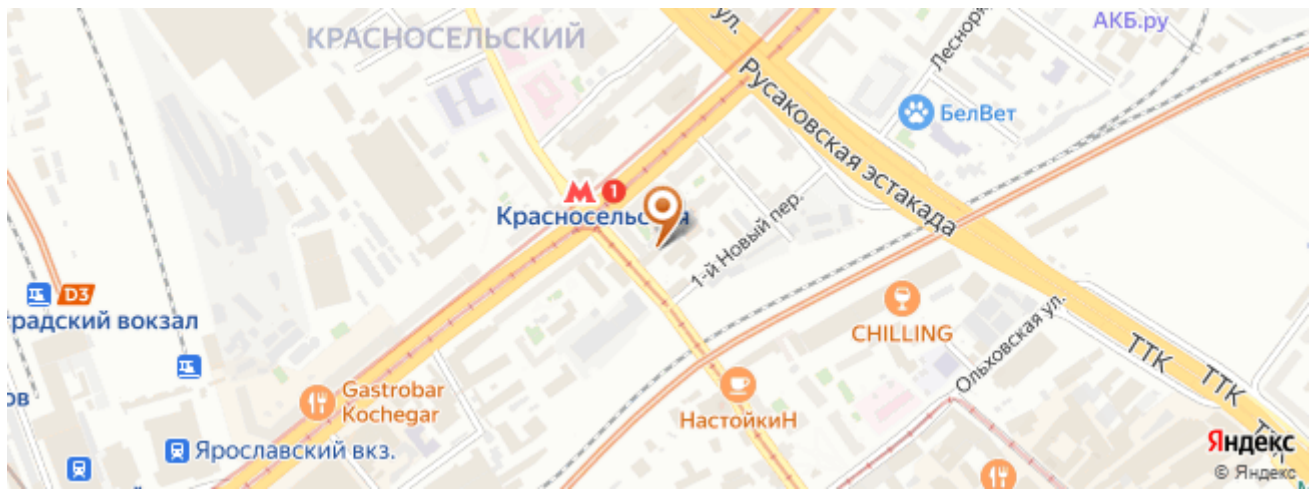
На метро

От м. Красносельская - 250 метров >>> выйти из метро >>> прямо перед Вами ул. Краснопрудная >>> перейти ее по пешеходному переходу >>> пройти 100 метров вдоль улицы Нижняя Красносельская >>> Повернуть налево >>> Через 50 метров вы на месте!



Общественным транспортом

Рядом с офисом "Красносельский" останавливаются троллейбус 7, 13, 37, 45, 50, автобусы 40, 440, с633, т14, т41, н15



Сотрудники офиса



Руководитель офиса

**Реутов Алексей
Викторович**

+7 (495) 921-21-81

Офис «Красноосельский» - один из 4 офисов агентства недвижимости «Простор»

Будем рады помочь вам в следующих вопросах:

- Онлайн-оценка (бесплатно) стоимости Вашей недвижимости
- Продажа или обмен квартиры / комнаты / дома
- Покупка недвижимости, в том числе с использованием ипотеки
- Продажа и аренда коммерческой недвижимости
- Юридическое сопровождение сделки
- Срочный выкуп Вашей недвижимости нашим агентством
- Трудоустройство в нашем офисе

Секретариат и юридический отдел



Секретарь
Гудкова Ангелина Александровна

+7 (965) 314-75-95