

Создано: 28.11.2025 в 14:01

Обновлено: 03.12.2025 в 07:09

**Свердловская область, Екатеринбург,
проспект Космонавтов, 61А**

3 950 000 ₽

Свердловская область, Екатеринбург, проспект Космонавтов,
61А

Округ

[Екатеринбург, Орджоникидзевский район](#)

Улица

[проспект Космонавтов](#)

Квартира

Количество комнат

2

Жилая площадь

28.1 м²

Площадь кухни

6.3 м²

Общая площадь

42 м²

Этаж

4/5

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

Тип балкона

балкон

<https://sverdlovsk.move.ru/objects/92869798>
82

Анна Сергеевна, Новый ориентир

79826444671

для заметок



Тип санузла

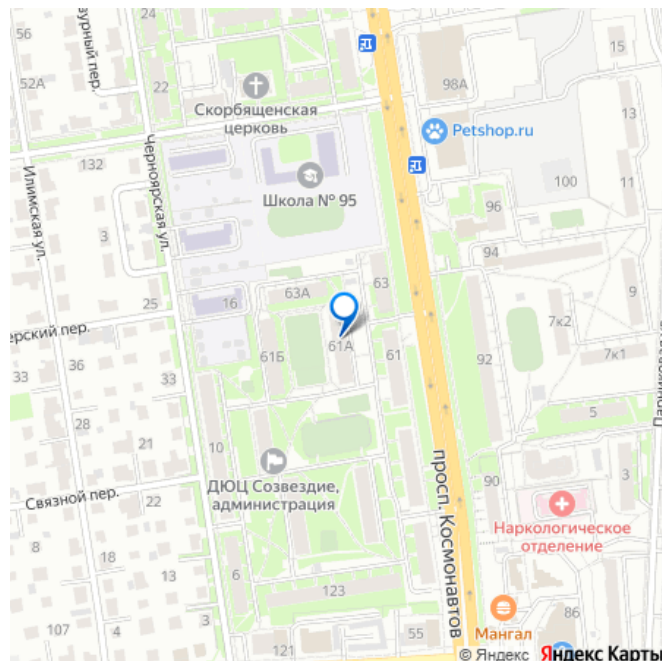
совмещенный

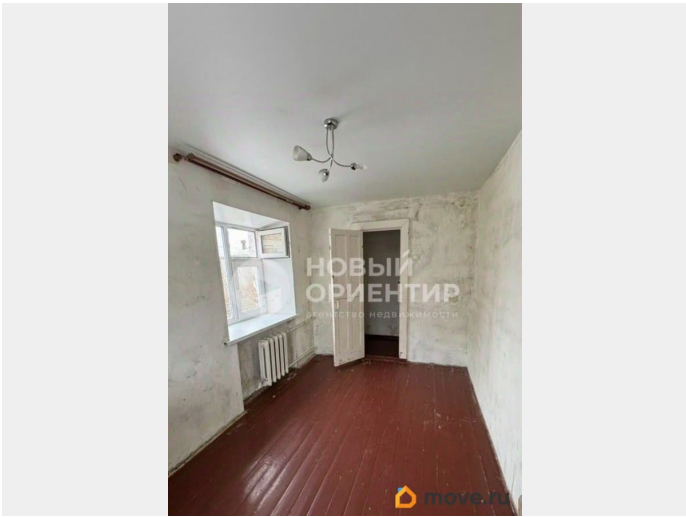
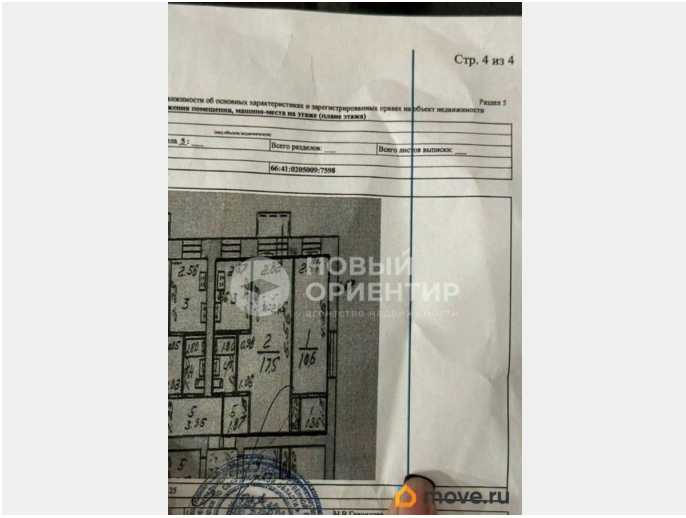
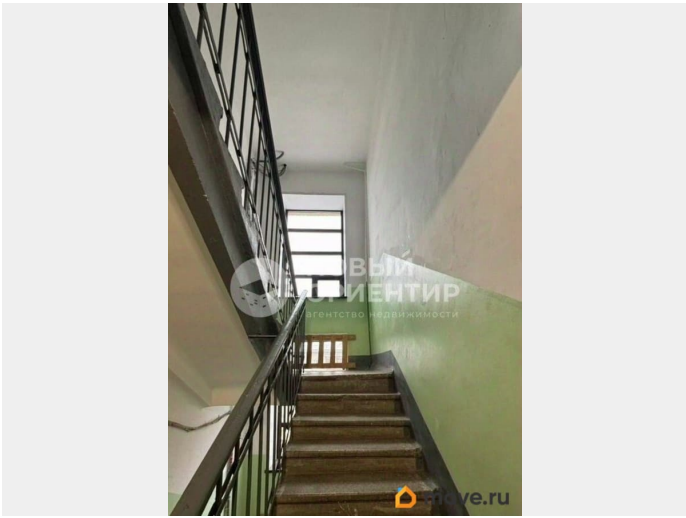
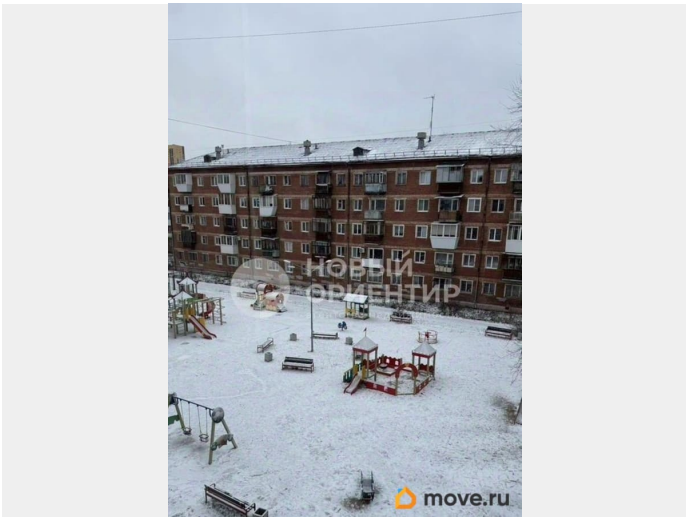
Ремонт

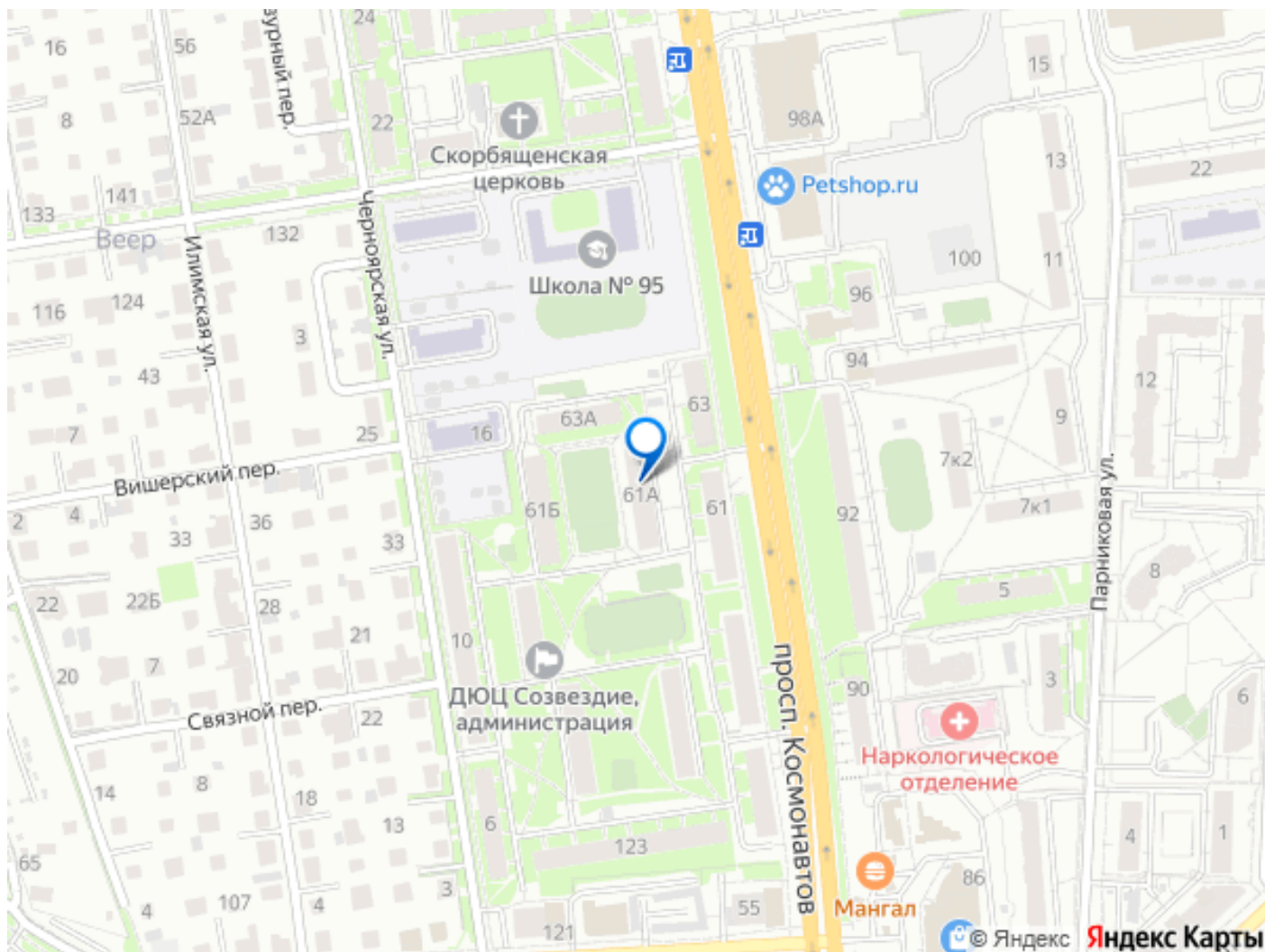
без ремонта

Описание

Обрати внимание-эта квартира ждет именно тебя!!! Продается уникальная возможность создать свой идеальный уголок в сердце города! Предлагаем Вам полностью освобожденную квартиру, которая ждет Вашего вдохновения и креативности. Эта квартира - blank canvas, готовая к преобразованию в уютное и стильное жилье по Вашему вкусу. Площадь: просторная, позволяющая реализовать любые дизайнерские идеи. Этаж: удобный, обеспечивающий доступность и комфорт. Собственность: один собственник, что гарантирует быстрый выход на сделку. Преимущества квартиры: Теплая и светлая: благодаря большим окнам и удачной ориентации, в квартире всегда царит солнечное тепло и свет. Отличная локация: всего 7 минут пешком до станции метро пр. Космонавтов - идеальный вариант для тех, кто ценит время и удобство передвижения по городу. Также в 10 минутах находится ТЦ «ВеерМолл», где Вы найдете все необходимое для комфортной жизни. Инфраструктура: рядом расположены магазины, кафе, школы и детские сады, что делает этот район особенно привлекательным для семей. Не упустите шанс создать пространство, которое будет отражать Вашу индивидуальность и стиль. Звоните прямо сейчас, чтобы узнать больше и организовать просмотр! Ваш новый дом ждет вас! ID объекта в нашей базе: 12010







Move.ru - вся недвижимость России