

Создано: 13.01.2026 в 16:39

Обновлено: 10.02.2026 в 10:59

Санкт-Петербург, проспект Орлово-Денисовский, 20к2

9 350 006 ₽

Санкт-Петербург, проспект Орлово-Денисовский, 20к2

Округ

[СПБ, Приморский район](#)

Улица

[проспект Орлово-Денисовский](#)

Квартира

Количество комнат

1

Высота потолков

2.77 м

Жилая площадь

10.1 м²

Площадь кухни

15.5 м²

Общая площадь

33.04 м²

Этаж

3/12

Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

[Квартиры](#)

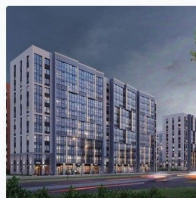
Тип балкона

<https://spb.move.ru/objects/9287955785>

Петербургская Недвижимость,
Петербургская Недвижимость
79810801550

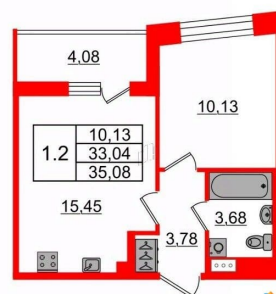
для заметок

Петербургская Недвижимость

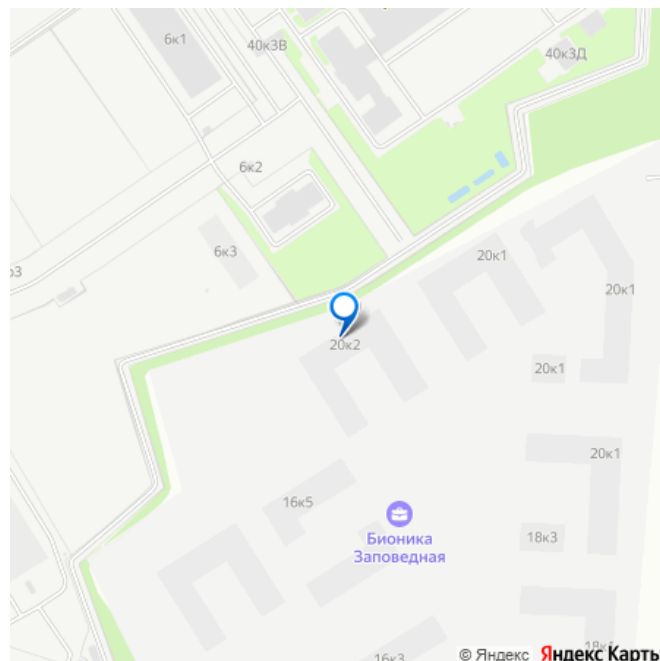


2е-комнатная, 33.04м²

- Кол-во комнат: 1
- Этаж: 3 из 12
- Общая площадь: 33.04м²
- Жилая площадь: 10.13м²



move.ru



лоджия

Ремонт

с отделкой

Квартира в новостройке

да

Год сдачи

1 квартал 2027 г.

Покупка в ипотеку

да

возможна ипотека, лифт

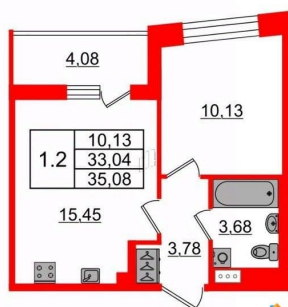
Описание

Продается уютная 1-комнатная квартира от застройщика в жилом комплексе «Бионика Заповедная» в динамичном Приморском районе. До метро можно добраться на транспорте всего за 11 минут. Удобная, классическая, функциональная европланировка, большая кухня-гостиная 15.45 м?, вместительная прихожая 3.78 м?. Общая площадь квартиры - 33.04 м?, жилая 10.13 м?, высота потолка 2.77 м. Квартира продается с отделкой «Норд Лайн светлый плюс». Что особенного в ЖК «Бионика Заповедная»? • Оазис в городе 3 минуты пешком до Новоорловского заказника (140 ГА) • Захватывающие виды из окон на хвойный лесопарк • Всесезонный «Заповедный парк» во дворе площадью 23000 кв.м. • 5 единых входных групп с авторским дизайном и лаундж-зонами, сити-виллы на первых этажах с палисадниками и высотой потолков до 4 м • Места притяжения: фонтан «Бионика», спортивный кластер со скейт-парком, фотозоны с арт-объектами

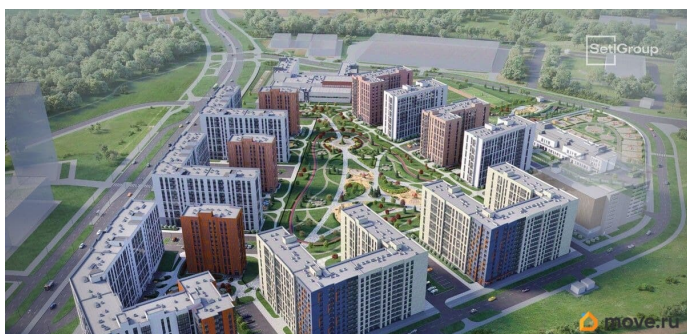
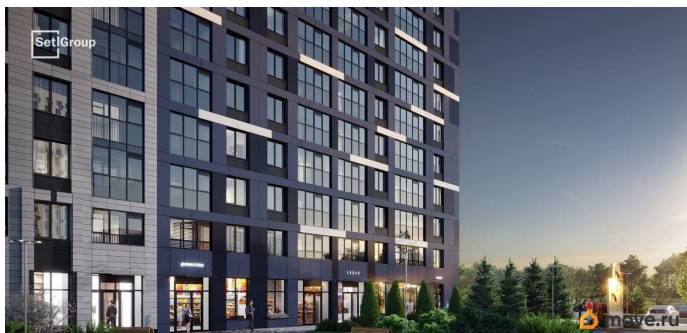


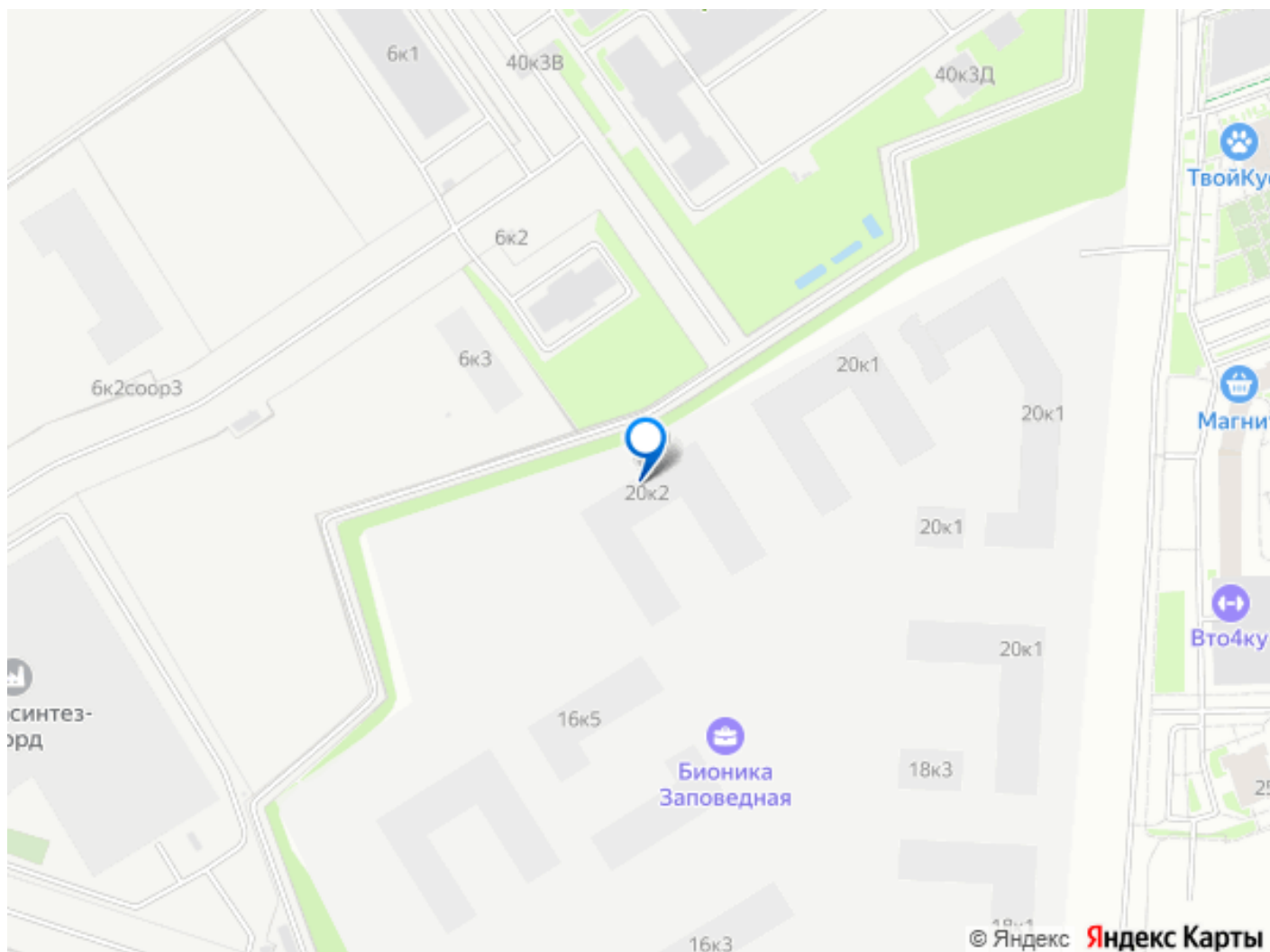
2е-комнатная, 33.04м²

Кол-во комнат	1
Этаж	3 из 12
Общая площадь	33.04м ²
Жилая площадь	10.13м ²



move.ru





Move.ru - вся недвижимость России