

Создано: 25.08.2025 в 00:02

Обновлено: 02.02.2026 в 04:41

<https://spb.move.ru/objects/9288449062>**Финдерент, Финдерент****79816893902****Санкт-Петербург, Мебельная улица, 5Б****5 374 571 ₽**

Санкт-Петербург, Мебельная улица, 5Б

Округ

[СПБ, Приморский район](#)

Улица

[улица Мебельная](#)**ПП - Производственное помещение**

Общая площадь

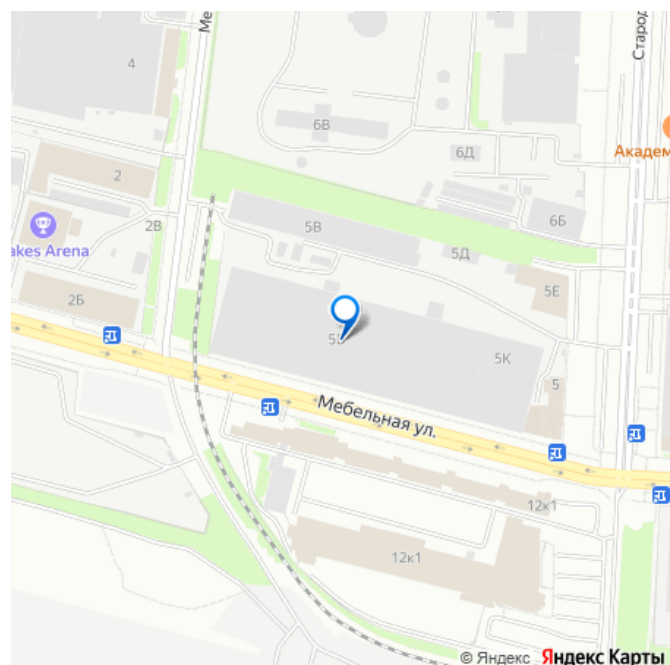
4409 м<sup>2</sup>

move.ru

**Детали объекта**

Тип сделки

Сдаю

**Описание**

Аренда производственного помещения в Приморском районе. Адрес: ул. Мебельная, д. 5. Метро: «Старая Деревня» (шаговая доступность). Основные характеристики:  
\*Площадь помещения- 4409 кв. м. \*Высота потолков- 5,9 м. \*Покрытие пола- беспылевое.  
\*Ворота- 3,5\*4,5 м. Инженерные системы:  
\*Отопление: централизованное. \*Освещение- полное освещение всего помещения.  
\*Электроснабжение- выделенная мощность.  
\*Водоснабжение- ХВС и водоотведение.  
\*Безопасность- пожарная сигнализация.  
Транспортная инфраструктура: \*Площадка

для транспорта- зона маневрирования и стоянки. \*Парковка- наличие парковочных мест. \*Подъезд- удобный доступ для грузового транспорта. Безопасность и режим работы: \*Охрана- круглосуточная. \*Режим работы- возможен 24/7. \*Контроль доступа- современная система безопасности.

Преимущества помещения: \*Большая площадь для размещения крупного производства. \*Высокие потолки позволяют организовать многоуровневое хранение.

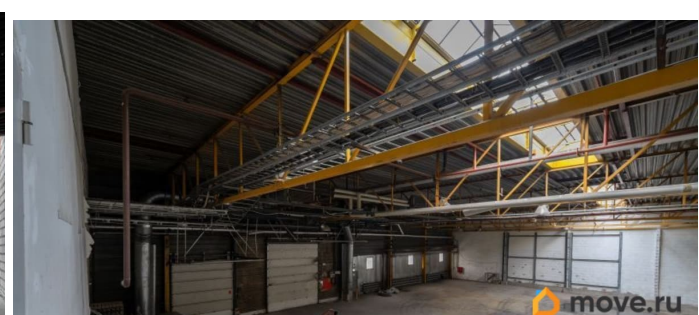
\*Специальное покрытие пола подходит для производственных процессов. \*Удобные ворота для погрузки/разгрузки. \*Развитая инфраструктура района. \*Транспортная доступность метро и основных магистралей.

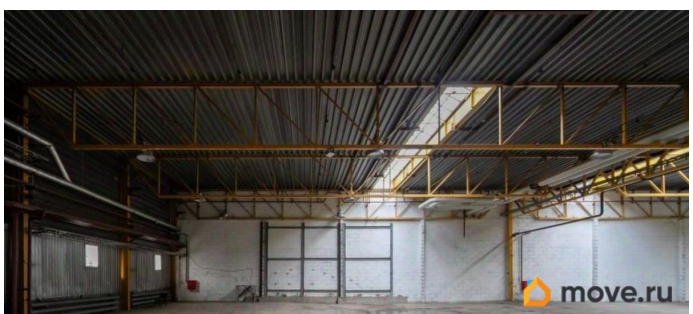
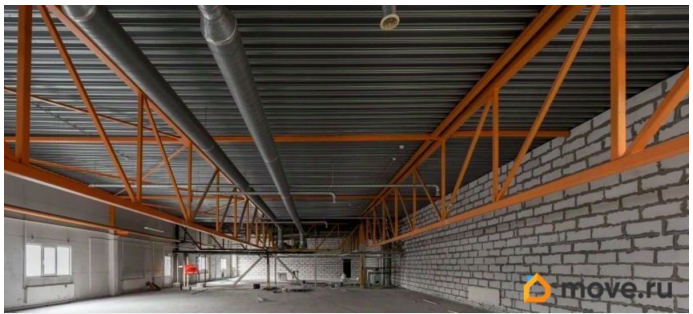
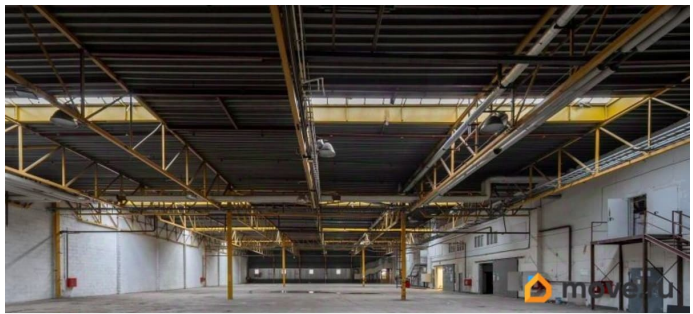
Идеально подходит для:

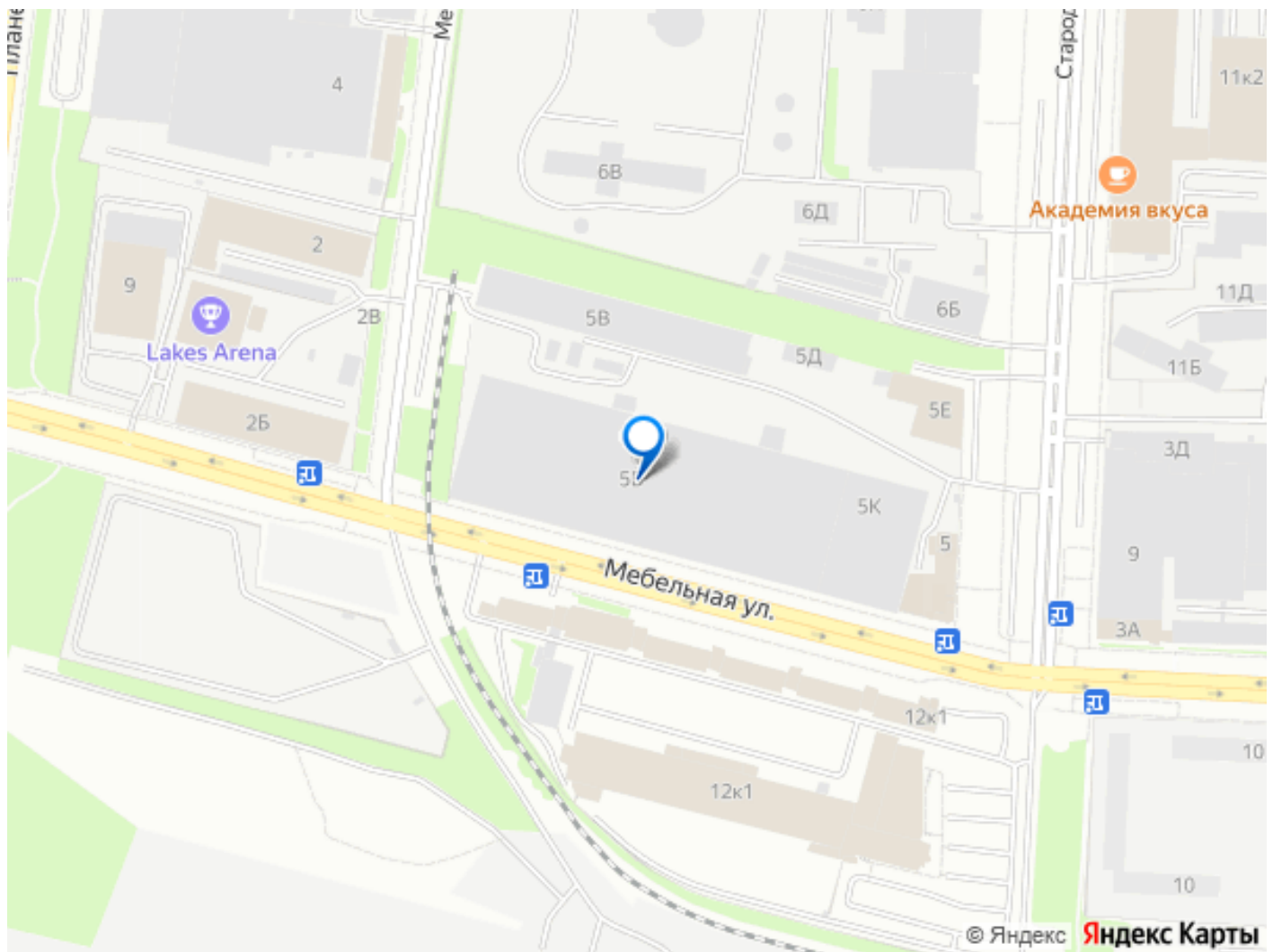
\*Крупномасштабного производства.

\*Складских комплексов. \*Логистических центров. \*Производственных линий.

\*Распределительных центров. \*Цехов обработки материалов. Помещение полностью готово к эксплуатации и отвечает всем современным требованиям производственных объектов.







Move.ru - вся недвижимость России