

Создано: 01.11.2025 в 17:41

Обновлено: 04.12.2025 в 10:38

**Московская область, Пушкинский район,
Пушкино, улица Пушкинское поле,
вл10с3**

7 350 000 ₽

Московская область, Пушкинский район, Пушкино, улица
Пушкинское поле, вл10с3

Улица

[улица Пушкинское поле](#)

Шоссе

[Ярославское](#)

Склад

Общая площадь

7000 м²

Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

Раздел

[Коммерческая недвижимость](#)

Описание

Услуги ответственного хранения. Уникальный номер помещения - 4647-547. Помещение находится на огороженной и охраняемой территории; Склад ответственного хранения класса А. Удобное расположение: 15 км. до МКАД. Добавьте объявление в избранное, чтобы не упустить выгодное предложение! Хранение напольное и стеллажное Отопление Все необходимые коммуникации Бесплатный въезд на территорию

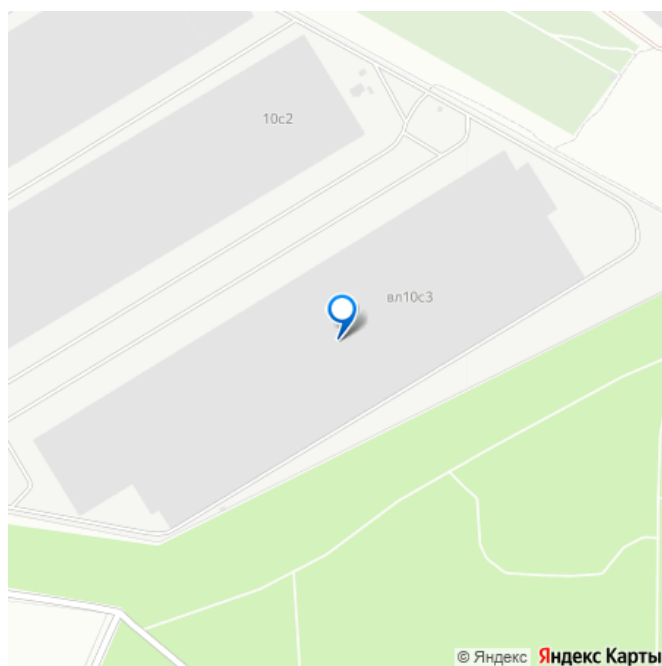
<https://move.ru/objects/9286241606>

CRE Department, HERZEN.

Индустриальная Недвижимость.

79801914550

для заметок



Огороженная территория. Удобный заезд. Все условия для комфортной работы.

Подробности по запросу Почему стоит обращаться к нам: 1) Работаем с 2014 года 2) Специализируемся только на индустриальной и складской недвижимости 3) У нас одна из самых больших баз собственников и клиентов 4) Не берём комиссию с

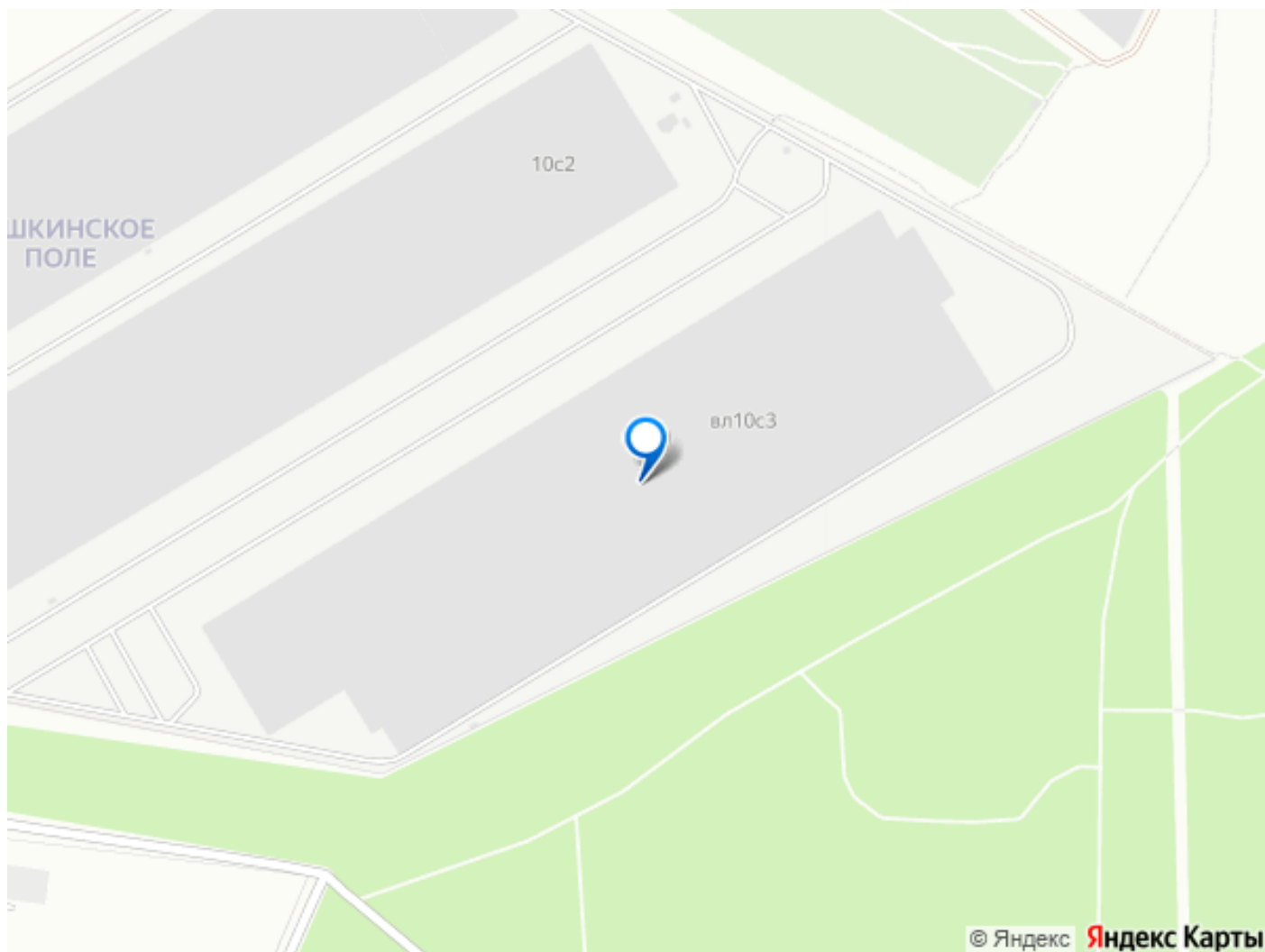
арендаторов/покупателей. Подберем оптимальное решение под ваши задачи.

Звоните прямо сейчас! Склад ответственного хранения - это комплексное решение задач, связанных с сохранностью товаров и грузов.

Экономическая эффективность подобных складов обусловлена тем, что заказчик оплачивает исключительно ответственное хранение товара и не тратится на аренду или содержание остальных площадей. При ответственном хранении нет необходимости платить за аренду неиспользованной площади. Оплачивается только хранение по факту. Это значит, что, когда груза нет на складе, необходимость в оплате исчезает.

Стоимость ответственного хранения определяется фактически занимаемой площадью под груз (товар). Коммерческие условия: Цена за паллетоместо: 35 руб.;





Move.ru - вся недвижимость России