

Создано: 16.10.2025 в 17:28

Обновлено: 27.01.2026 в 04:49

Москва, проспект Мира, 119С63

153 333 ₽

Москва, проспект Мира, 119С63

Округ

[СВАО, Останкинский район](#)

Улица

[проспект Мира](#)



Офис

Общая площадь

92 м²

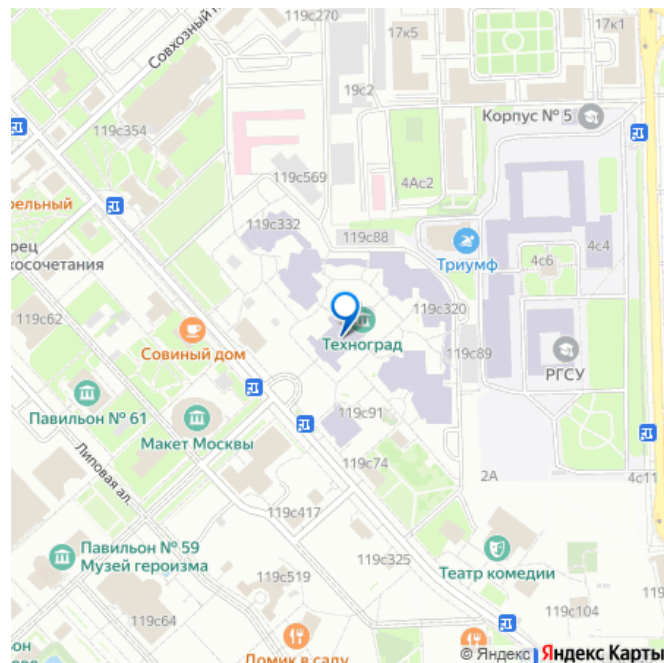
Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

Раздел

[Коммерческая недвижимость](#)



Описание

Лабораторное помещение расположено в Инновационно-образовательном комплексе «Техноград» в парковой зоне ВДНХ. Число рабочих мест: до 10-12 человек.

Предназначено для образовательных целей!

Условия аренды: - Договор о сетевой форме реализации программ; - Арендная ставка — 20 000 руб. в год за м² (включая НДС); -

Возможность снижения стоимости до 18 000 руб. в год за м² при реализации образовательных программ для жителей Москвы с целью развития кадрового потенциала бизнеса; - В стоимость включены

<https://move.ru/objects/9285803383>

Московский инновационный кластер,

Московский инновационный кластер

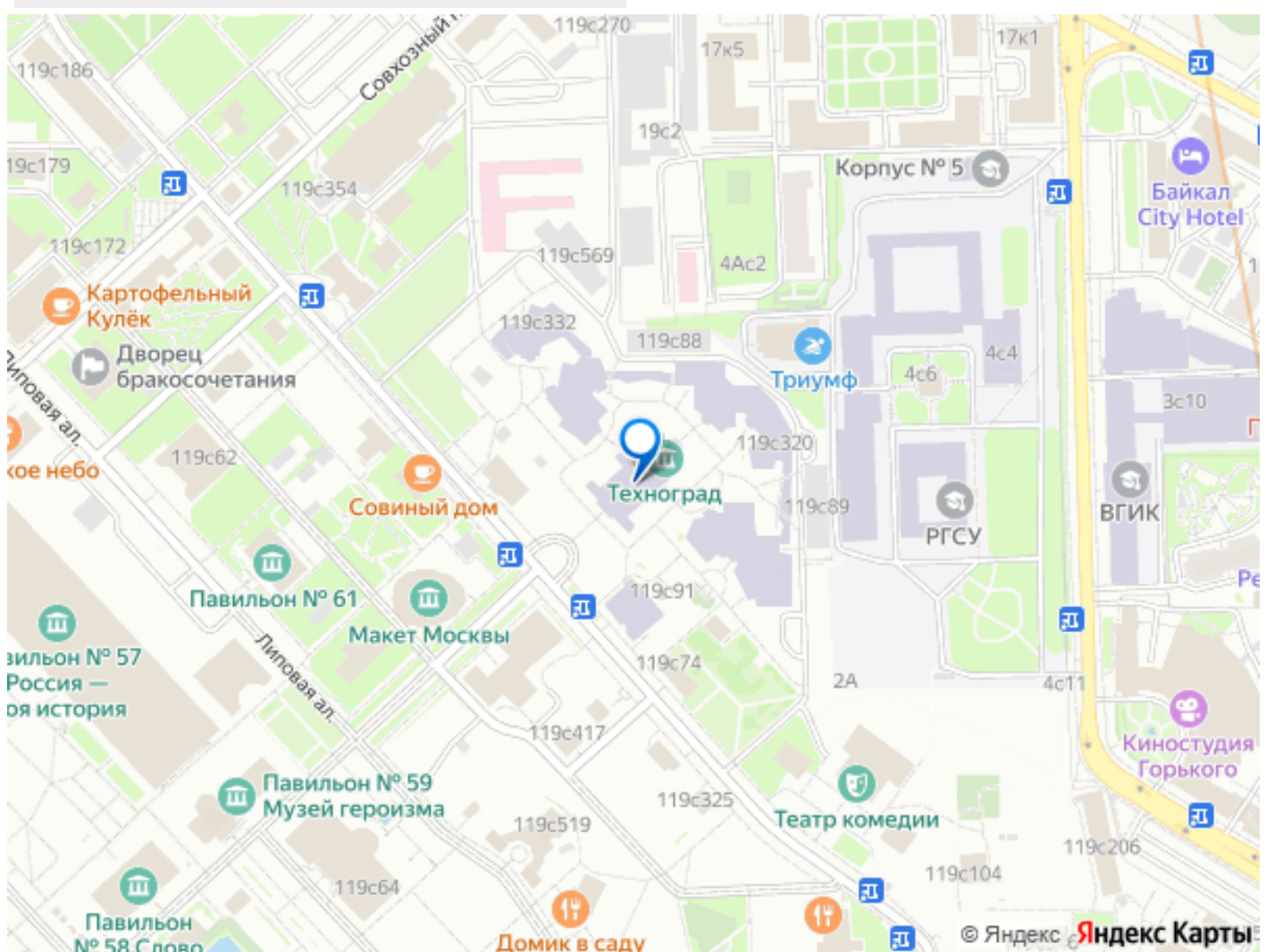
79862540852

для заметок

клининг, охрана, подключение и обслуживание высокоскоростного интернета, коммунальные услуги, административные расходы по управлению и эксплуатации объекта; - Оборудование входит в стоимость договора. Преимущества лаборатории и комплекса: - Оснащённые лаборатории с профессиональным оборудованием, соответствующие требованиям образовательного процесса; - Доступ к современным технологиям, оборудованию и инфраструктуре комплекса на специальных условиях; - Информационная и маркетинговая поддержка; - Популяризация бренда компании через совместные образовательные программы для бизнеса; - Создание уникального пространства для реализации полного цикла профессиональной подготовки. Назначение помещения: Состоит из шести отдельных модулей, которые образуют единую систему, наглядно демонстрирующую работу систем водоподготовки, водоснабжения и водоотведения. Все модули состоят полностью из промышленных компонентов, что позволяет обеспечить бесшовный переход из учебной мастерской в промышленный цех предприятия. Модули демонстрируют ключевые процессы «круговорота воды в жизнедеятельности человека»: забор воды из водоема и ее подготовка (включая контроль уровня pH), потребление воды потребителями внесением в них загрязнений, транспортировка стоков вод к системе очистки и последующая очистка воды, включая отстойники, насыщение кислородом (O₂) и т.д. Также в комплексе предусмотрено изучения важных систем фильтрации, таких как песчаная фильтрация или мембранный фильтрация. Большое внимание уделяется

вопросам энергоаудита и
энергоэффективности.. ID помещения 147456





Move.ru - вся недвижимость России