



**KEY
POINT
GROUP**

РАЗВИТИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ СЕТИ ЦОД ГК KEY POINT

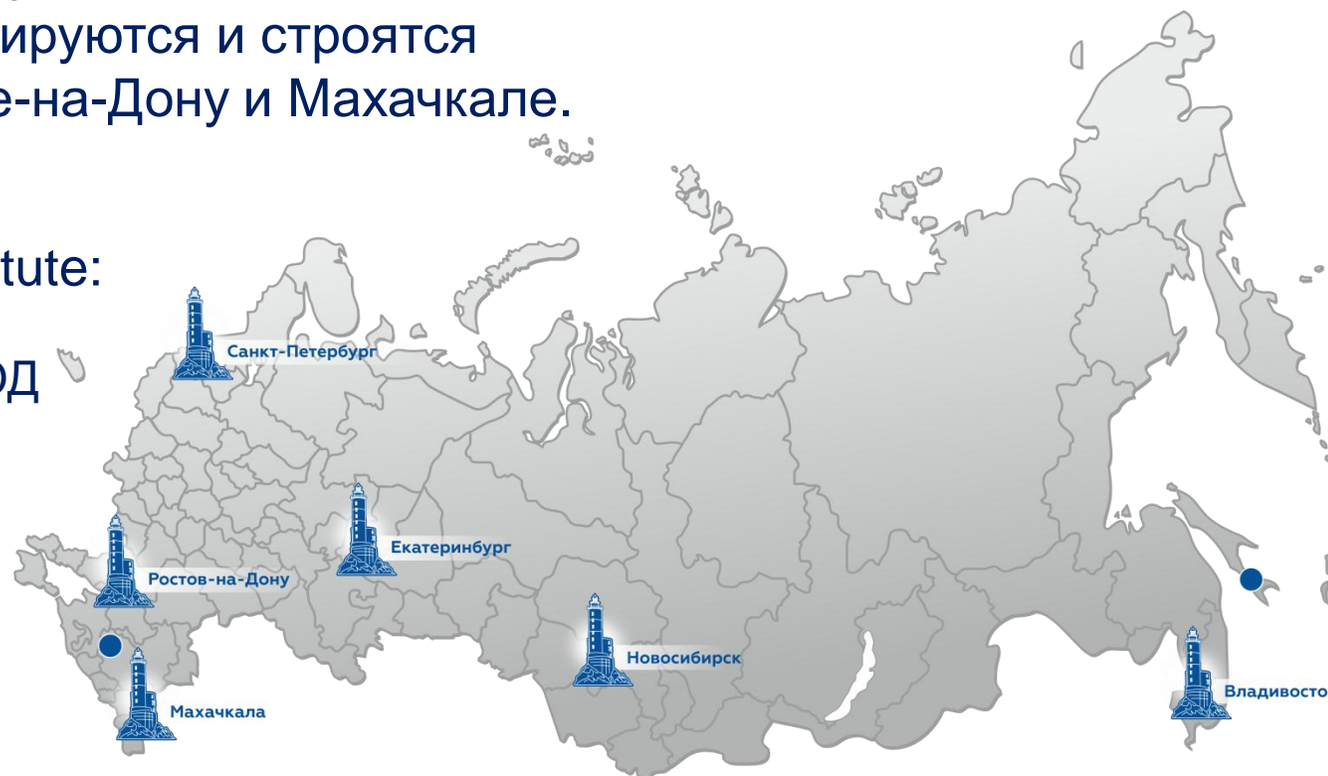
Спикер: Евгений Вирцер, основатель ГК Key Point

Группа компаний Key Point – российская региональная сеть центров обработки данных.

Первые объекты сети уже запущены в эксплуатацию во Владивостоке и Новосибирске. Новые дата-центры проектируются и строятся в Екатеринбурге, Санкт-Петербурге, Ростове-на-Дону и Махачкале.

Надежность дата-центров ГК Key Point подтверждается сертификатами Uptime Institute:

- 1** на соответствие проектной документации ЦОД уровню Tier III Design Documentation
- 2** на соответствие введенного в эксплуатацию объекта уровню Tier III Constructed Facility
- 3** а также сертификатами PCI DSS и ФСТЭК



Первый и крупнейший коммерческий ЦОД на Дальнем Востоке и в Восточной Сибири, сертифицированный Uptime Institute по уровню отказоустойчивости Tier III.

Емкость: 880 ИТ-стоек

ИТ-мощность: 4,4 МВт

Общая проектная мощность: 7,6 МВт

Уровень отказоустойчивости:
TIER-III по классификации
UPTIME Institute

1 очередь введена в эксплуатацию
в феврале 2023 г.

Статус: введен в эксплуатацию





Крупнейший коммерческий ЦОД в Сибирском регионе и один из самых крупных дата-центров за пределами Москвы и Санкт-Петербурга.

Статус: введен в эксплуатацию

Емкость: 880 ИТ-стоек

ИТ-мощность: 6,2 МВт

Общая проектная мощность: 11 МВт

Уровень отказоустойчивости:

TIER-III по классификации
UPTIME Institute

1 очередь введена в эксплуатацию
в феврале 2024 г.



KEY
POINT
GROUP

POINT
GROUP

LS

Технические характеристики

Емкость: 880 ИТ-стоек

ИТ-мощность: 6,2 МВт

Общая проектная мощность: 11 МВт

Статус: в процессе реализации

Уровень отказоустойчивости:

TIER-III по классификации UPTIME Institute

Запуск в эксплуатацию 1 очереди
запланирован на II квартал 2025 г.



Сентябрь 2024



ВМ-модель

Дата-центр группы компаний Key Point в Санкт-Петербурге – коммерческий ЦОД уровня Tier III по классификации UPTIME Institute.

 **Локация:** Санкт-Петербург

Емкость: 1500 ИТ-стоек

ИТ-мощность: 14 МВт

Общая проектная мощность: 24 МВт

Уровень отказоустойчивости:
TIER-III по классификации UPTIME Institute



Статус:
разработка проектной
документации



**Запуск ЦОД
в эксплуатацию:**

1 очередь – 2025 г.
2 очередь – 2026 г.

Дата-центр группы компаний Key Point в Махачкале – коммерческий ЦОД уровня Tier III по классификации UPTIME Institute.

Локация: Махачкала,
Хасавюртовский район

Емкость: 440 ИТ-стоек

ИТ-мощность: 3,1 МВт

Общая проектная мощность: 5,5 МВт

Уровень отказоустойчивости:

TIER-III по классификации UPTIME Institute



 **Статус:** подготовка к строительству

 **Запуск ЦОД в эксплуатацию:** 2026 г.

Дата-центр группы компаний Key Point в Ростове-на-Дону – коммерческий ЦОД уровня Tier III по классификации UPTIME Institute.

 **Локация:** Ростов-на-Дону

Емкость: 880 ИТ-стоек

ИТ-мощность: 6,2 МВт

Общая проектная мощность: 11 МВт

Уровень отказоустойчивости:

TIER-III по классификации UPTIME Institute



Статус: подготовка к строительству



Запуск ЦОД в эксплуатацию: 2026 г.

- ✓ Качественная инфраструктура
- ✓ Прямые и опосредованные рабочие места
- ✓ Ускорение внедрения цифровых сервисов в рамках реализации программы развития цифровой экономики на территории регионов
- ✓ Повышение ВРП регионов за счет применения локальных материалов и подрядчиков



Обслуживание внутреннего спроса на контент и сервисы международных поставщиков с размещением их локальных ресурсов на казахстанских площадках

Выгодное геополитическое место расположения Республики Казахстан, как транзитного хаба между Китаем и Европой

Увеличение объемов хранения и обработки данных, а также развитие новых технологий, в том числе искусственного интеллекта

Развитие тренда перехода от CapEx модели к OpEx в ИТ-отрасли





₸1,1 трлн

объем ИТ-рынка
в Казахстане
по итогам 2023 г.

↑41,1%

по сравнению
с 2022 г.

Развитие ИТ

и как следствие рост
экспорта ИТ-услуг
Республики Казахстан

X10

за последние
3 года

>70%

мощностей коммерческих
ЦОД утилизировано
в Республике Казахстан

и это значение
продолжает расти на фоне
развития ИТ-индустрии

✓ Республика Казахстан, г. Алматы

✓ Проектная мощность: 11 МВт

✓ ИТ-мощность: 6,2 МВт

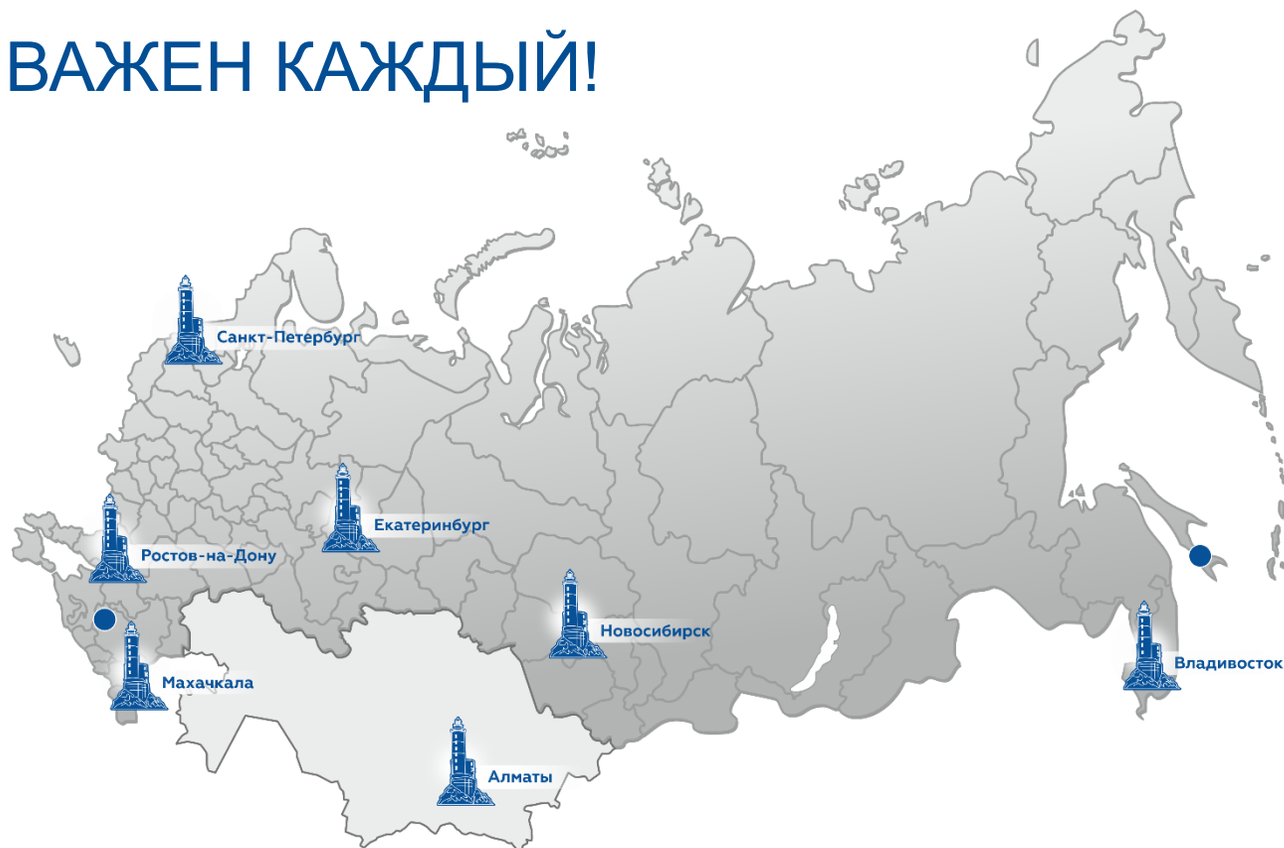
✓ Емкость: 880 ИТ-стоек

✓ Ввод в эксплуатацию: II кв. 2026 г.

✓ Сертификация:
Tier III Design Documentation
Tier III Constructed Facility
Tier III - Operation sustainability
PCI DSS



МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕТЬ ЦОД ГРУППЫ КОМПАНИЙ KEY POINT ВАЖЕН КАЖДЫЙ!



- 📍 Казахстан, Алматы, Медеуский район, пр. Достык, д. 202
- 📍 Россия, Москва, Бутырский вал, д. 68/70, стр. 1

