



РАЗВИТИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ СЕТИ ЦОД ГК KEY POINT

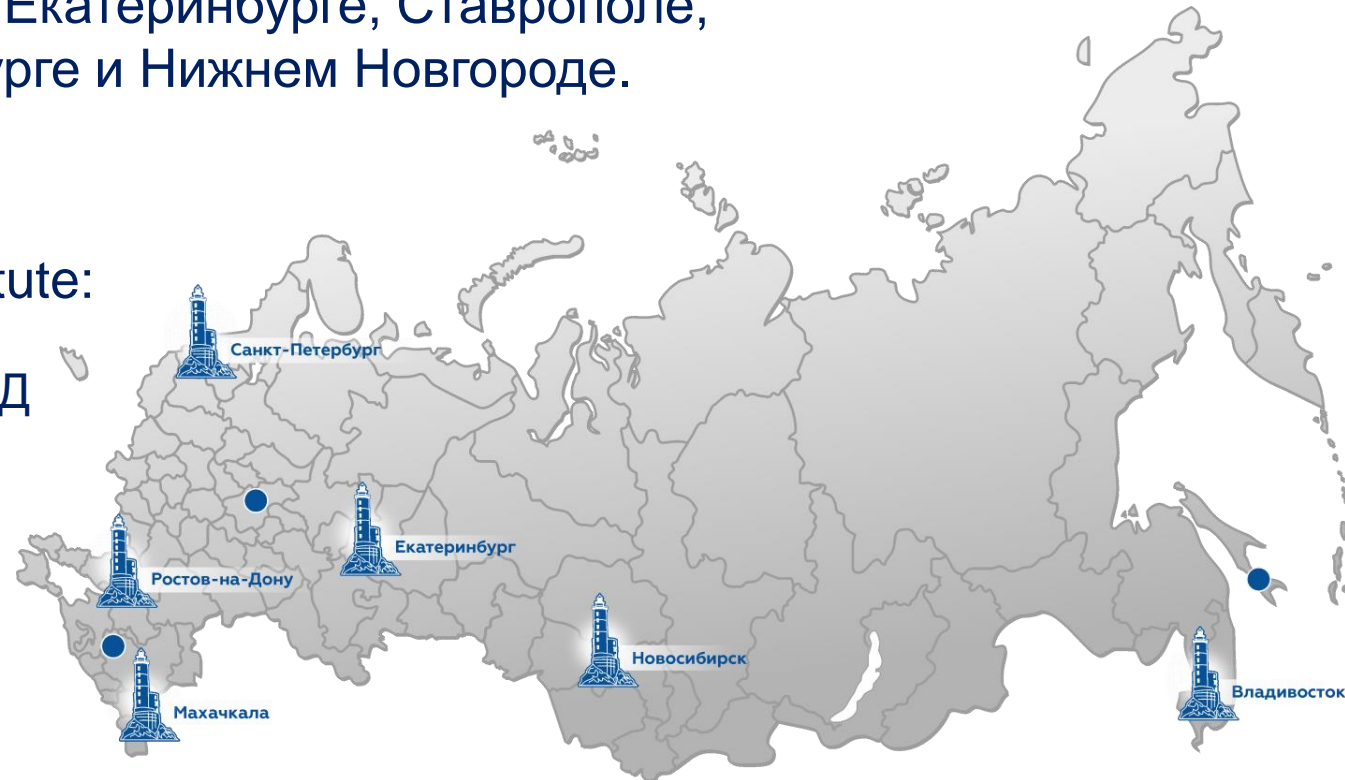
Спикер: Евгений Вирцер, основатель ГК Key Point

Группа компаний Key Point – региональная сеть центров обработки данных.

Первые объекты сети уже запущены в эксплуатацию во Владивостоке и Новосибирске. Дата-центры еще появятся в Екатеринбурге, Ставрополе, Ростове-на-Дону, Махачкале, Санкт-Петербурге и Нижнем Новгороде.

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

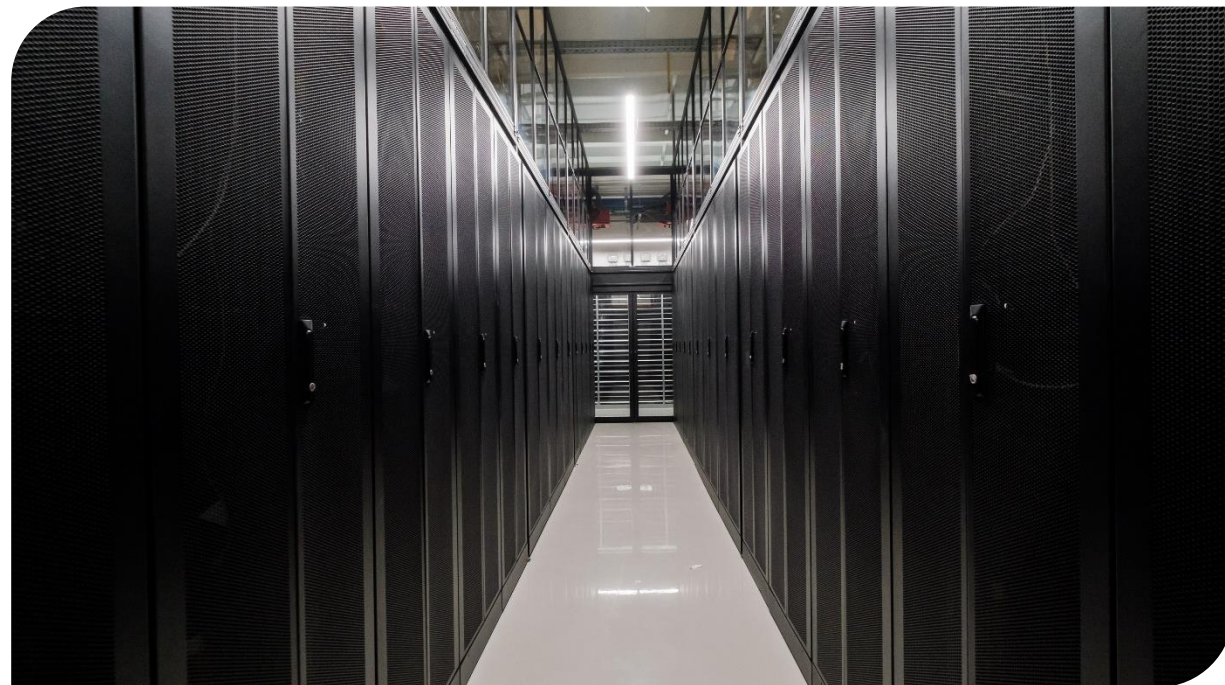


Высокая загрузка магистральных каналов связи и их ограниченный рост

Высокий спрос со стороны федеральных и локальных облачных компаний, работающих с локальным бизнесом

Качественная инфраструктура для технологичных компаний

Локальное хранение вместо затрат на передачу огромных объемов данных



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



Строительство дата-центров в регионах является одной из приоритетных задач в рамках реализации программы «Экономика данных» и обеспечения долгосрочной технологической безопасности страны

✓ Создание таких высокотехнологичных объектов, как ЦОДы, предполагает использование современного инженерного оборудования

✓ Объединение отечественных производителей в кластеры полного цикла (по примеру зарубежных компаний) позволит ускорить создание нового оборудования и оптимизировать его ценообразование

✓ Санкции и ограничения на ввоз зарубежного оборудования рожают спрос и стимулируют отечественные компании развивать собственные производства

✓ Необходимость мер государственной поддержки для стимулирования российских производителей инженерного оборудования для ЦОДов

Технические характеристики

Емкость: 880 ИТ-стоек

ИТ-мощность: 4,4 МВт

Общая проектная мощность: 7,6 МВт

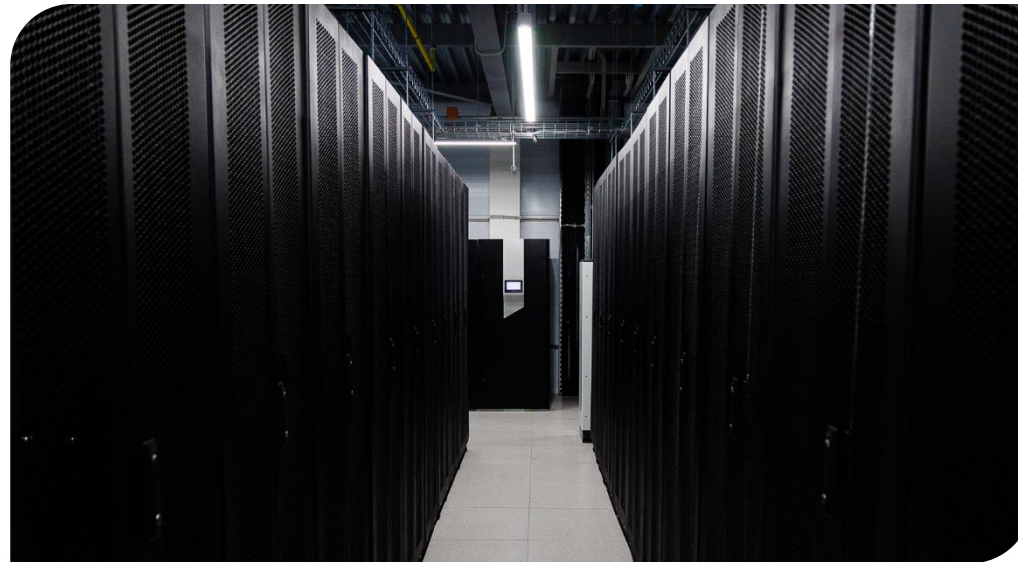
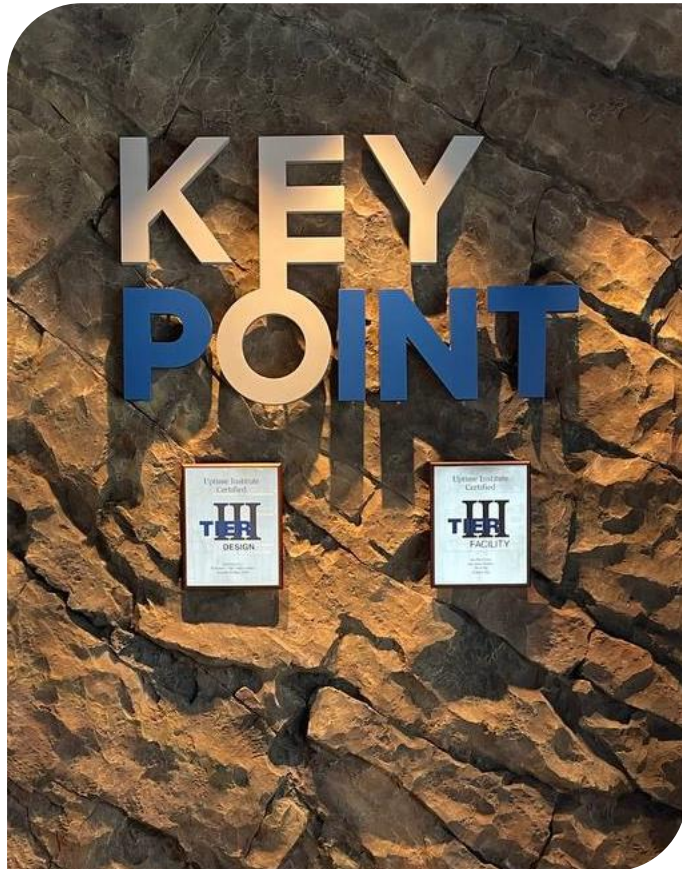
Уровень отказоустойчивости:

TIER-III по классификации
UPTIME Institute

I очередь введена в эксплуатацию
в феврале 2023 г.

Статус: введен в эксплуатацию





Технические характеристики

Емкость: 880 ИТ-стоек

ИТ-мощность: 6,1 МВт

Общая проектная мощность: 11 МВт

Уровень отказоустойчивости:

TIER-III по классификации
UPTIME Institute

I очередь введена в эксплуатацию
в феврале 2024 г.

Статус: введен в эксплуатацию





Технические характеристики

Емкость: 880 ИТ-стоек

ИТ-мощность: 6,1 МВт

Общая проектная мощность: 11 МВт

Статус: в процессе реализации

Уровень отказоустойчивости:

TIER-III по классификации UPTIME Institute

Запуск в эксплуатацию I очереди
запланирован на I квартал 2025 г.



Июнь 2024



ВМ-модель

Статус: ведется проектирование

Key Point Санкт-Петербург

Емкость: 1500 ИТ-стоек

ИТ-мощность: 10,5 МВт

**Общая проектная
мощность:** 20 МВт

Запуск ЦОД в эксплуатацию:

I очередь емкостью 300 стоек –
первая половина 2025 г.

Key Point Ростов-на-Дону

Емкость: 880 ИТ-стоек

ИТ-мощность: 6,1 МВт

**Общая проектная
мощность:** 11 МВт

Запуск ЦОД в эксплуатацию:

I очередь – конец 2025 г.
II очередь – 2026 г.

Key Point Махачкала

Емкость: 880 ИТ-стоек

ИТ-мощность: 6,1 МВт

**Общая проектная
мощность:** 11 МВт

Запуск ЦОД в эксплуатацию:

I очередь – начало 2026 г.
II очередь – конец 2026 г.

Уровень отказоустойчивости: TIER-III по классификации UPTIME Institute

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦОД ГРУППЫ КОМПАНИЙ KEY POINT ВАЖЕН КАЖДЫЙ!



📍 Россия, Москва,
Бутырский вал, д. 68/70, стр. 1

