

# ТЕРРИТОРИЯ И ОБЩИЕ ДАННЫЕ

## Основание – **концепция**

«Строительство г.Новый Ташкент»;

**Общая протяженность сети электроснабжения – 80 км.;**

**Период реализации проекта – 2024-2026 гг.,**  
(включая проектирование, строительство);

**Финансовый расчет – ГЧП, Концессионные соглашения, Прямые инвестиции и др.**  
**15% (Заказчик), 85% (Инвестор);**

**Расчет стоимости –**  
**без учета сопутствующей инфраструктуры**  
(инфраструктурный коллектор, подстанция)

**Вид строительства – метод “Fast-track”**  
(проектирования и строительства)

**Срок представления предложения –**  
**5 рабочих дней.**

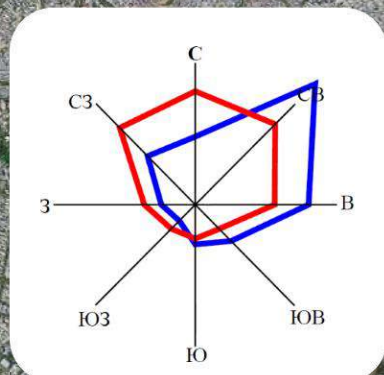
**Отбор – Закон Республики Узбекистан**  
«О государственных закупках» и «О государственно-частном партнерстве»  
(**ЗРУ №684** от 22.04.2021 г. **№ ЗРУ-537** от 10.05.2019 г.);

**Локализация – 100%** (кабель и провод);

**Сейсмичность – 8 баллов**  
(шкала интенсивности MSK-64);

**Срок гарантии сети электроснабжения – 15 лет.**

**Срок эксплуатации сети электроснабжения – 50 лет.**






Надземная линия электропередачи 220кВ

Подземная линия электропередачи 220кВ

Электростанция 220/35 кВ

Новый Ташкент

# «СТРОИТЕЛЬСТВО сетей электроснабжения 35 КВ 80 КМ. в ГОРОДЕ НОВЫЙ ТАШКЕНТ»

-  Подземная линия
-  Надземная линия
-  Электрическая подстанция