

# ТЕРРИТОРИЯ И ОБЩИЕ ДАННЫЕ

**Основание – концепция**

«Строительство г.Новый Ташкент»;

**Общая протяженность сети электроснабжения – 12 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.**

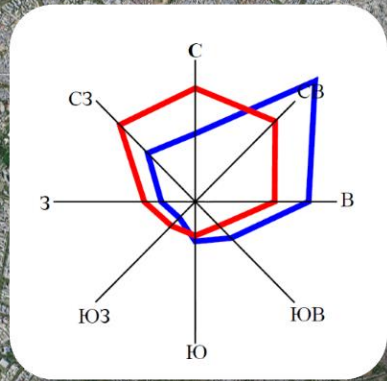
**Отбор –Закон Республики Узбекистан**  
**«О государственных закупках» и «О**  
**государственно-частном партнерстве»**  
(ЗРУ №684 от 22.04.2021 г. № ЗРУ-537 от 10.05.2019 г.);

**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 220КВ 12КМ. В ГОРОДЕ НОВЫЙ ТАШКЕНТ»

- Подземная линия
- Надземная линия
- Электрическая подстанция