

1) ТЭС «Наджибия», Басра (Najibia TPP, Basrah).

- год ввода в эксплуатацию: 1975 г., ВАО «Технопромэкспорт», СССР ;
- год последней реконструкции: 2004-2005 г.г., «КЭР-Холдинг»;
- конфигурация: паросиловые блоки 2x100 МВт;
- Установленная мощность: 200 МВт;
- Турбины: ЛМЗ, 1973 г., типа К-100-90-7.
- Требуемый Объем Поставки: ЕРС-контракт на реконструкцию, с увеличением мощности.

2) ТЭС «Насирия», Эн-Насирия (Nasiriyah TPS, An Nasiriyah).

- год ввода в эксплуатацию: 1979-1981 г.г., ВАО «Технопромэкспорт», СССР ;
- год последней реконструкции: 2004-2008 г.г.;
- конфигурация: паросиловые блоки 4x210 МВт;
- Установленная мощность: 800 МВт;
- Турбины: ЛМЗ, типа К-200-130.
- Генераторы: ТВВ-200.
- Требуемый Объем Поставки: ЕРС-контракт на реконструкцию, с увеличением мощности.

3) Электростанция месторождения «Хальфая», мухафаза Майсан (**Halfaya Oilfield Power Plant (PP)**, Maysan (Missan)).

- Начало постройки: 2017 г., «PetroChina»;
- Конфигурация: газовые турбины Baker Hughes, a GE company (BHGE) типа Frame 6B;
- Установленная мощность: 150 МВт.

4) Дизельная электростанция (ДЭС) «Саммара».

- год ввода в эксплуатацию: 2004г., «Вяртсиля», Финляндия ;
- конфигурация: 20 двигателей, единичной мощностью 17,550 МВт, каждый.
- Топливо: LFO/HFO (мазут);
- Установленная мощность: 340 МВт.