

ЕРС РАБОТЫ & ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (O&M)

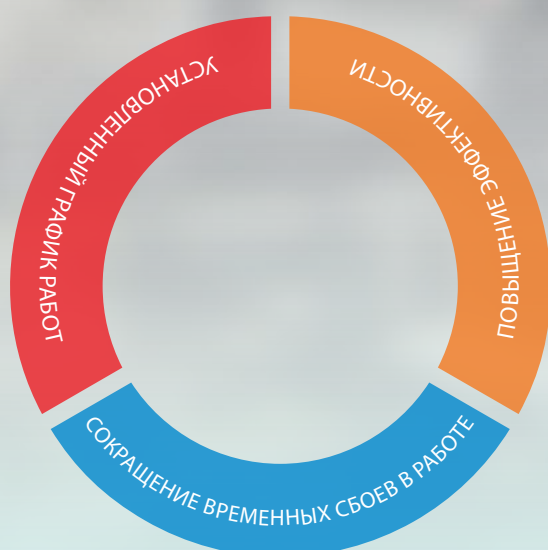
В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ МЫ ПРИДЕРЖИВАЕМСЯ ПОЛИТИКИ, НАПРАВЛЕННОЙ НА МИНИМИЗАЦИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПОСРЕДСТВОМ ИХ МОДЕРНИЗАЦИИ И ВНЕДРЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Мы активно работаем в области проектирования, материально-технического снабжения и строительства (ЕРС работы), а также в сфере предоставления эксплуатационно-технического обслуживания (O&M), надежно сотрудничая с нашими субподрядчиком.

Обслуживание проекта

Эксплуатационно-техническое обслуживание (O&M) является неотъемлемой частью комплексных работ над проектом, позволяющее обеспечить непрерывную производительность объекта, с заранее определенными затратами и установленным графиком проведения технического обслуживания

Технические требования



Сотрудничество

Надежное и эффективное техническое обслуживание от производителя

Открытие местных специализированных сервисных центров

Организация транспортных услуг, подготовка трудовых ресурсов, техническая эксплуатация

Капитальный ремонт энергоблока Талимарджанской ТЭС, 800 МВт

Оборудование, необходимое для реконструкции, было приобретено у известных во всем мире производителей. Предпочтение было отдано немецким компаниям Siemens и Kühme Armaturen.

Модернизация Ташкентской электростанции мощностью 370 МВт

Благодаря модернизации Ташкентской электростанции мощностью 370 МВт основным источником электроэнергии стала парогазовая турбина. Парогазовые турбины были предоставлены компанией GE Energy - лидером в области парогазовых технологий.



Плановая стоимость денежных потоков

Улучшение рабочих показателей, повышение эффективности в сроках выполнения и финансовых затратах проекта

