



PK ЭНЕРГОСТРОЙ

Компания «ПК ЭНЕРГОСТРОЙ»

Энергия – наша работа

Краткие сведения о компании

2009 год



РК ЭНЕРГОСТРОЙ

Информация о компании ООО «РК Энергострой»

Компания ООО «РК Энергострой» осуществляет поставку широкого спектра энергетического оборудования производства ведущих промышленных предприятий КНР для строительства энергообъектов на территории Российской Федерации и стран СНГ.

ООО «РК Энергострой» является 100% дочерней компанией КОО «Энергооборудование Амур Сириус» (КНР) и представляет ее интересы в России.

Компания ООО «РК Энергострой» укомплектована специалистами, обладающими высоким уровнем профессиональных знаний, а также имеющими богатый опыт работы в сфере энергетики и ДЗО ОАО РАО «ЕЭС России», что позволяет ей качественно и в срок выполнять взятые на себя обязательства.

ООО «РК Энергострой»

Адрес: 115230, Москва, Варшавское шоссе, д. 42

Телефон: +7(495) 666-21-50, +7(495) 666-21-80

Факс: +7(495) 666-21-81

E-mail: office@rcest.ru



РК ЭНЕРГОСТРОЙ

Основные направления деятельности компании ООО «РК Энергострой»

1. Проведение маркетинговых исследований российского электроэнергетического рынка на предмет использования оборудования производства КНР и привлечения китайских предприятий для строительства объектов на территории РФ и стран СНГ.
2. Организация поставок энергетического оборудования из КНР в РФ.
3. Участие в конкурсах на строительство энергообъектов в качестве ЕРС/ЕРСМ-подрядчика.
4. Проведение сертификации ввозимого китайского оборудования и адаптации проектных решений к стандартам РФ.
5. Обеспечение прохождения государственной экспертизы проектной документации, получение разрешений Ростехнадзора РФ и иной разрешительной документации.
6. Организация таможенного оформления импортного энергетического оборудования.
7. Обеспечение логистики и доставки энергетического оборудования на территории РФ.



PK ЭНЕРГОСТРОЙ

Проекты компании ООО «РК Энергострой»

1. Поставка основного и вспомогательного оборудования двух сверхкритических пылеугольных энергоблоков мощностью 660 МВт каждый для нужд Филиала ОАО «ОГК-2» Троицкая ГРЭС.
2. Строительство «под ключ» временного жилого поселка на 3500 человек для размещения строительно-монтажного персонала для строительства двух пылеугольных энергоблоков мощностью 660 МВт каждый на площадке Филиала ОАО «ОГК-2» Троицкая ГРЭС.



РК ЭНЕРГОСТРОЙ

Информация о компании КОО «Энергооборудование Амур-Сириус»

КОО Энергооборудование Амур-Сириус» является частным китайским предприятием, осуществляющим подрядные работы по строительству энергообъектов, а также поставку основного и вспомогательного энергооборудования.

КОО Энергооборудование «Амур-Сириус» была создана в 2007 году для сотрудничества КНР и России в области электроэнергетики. Сотрудники компании имеют положительный опыт работы с российскими партнерами в области реализации энергетических проектов в России. В 2006 г. специалисты КОО Энергооборудование «Амур-Сириус» в составе компании КОО «Сириус-энерго» совместно с ФСК ЕЭС построили линию электропередачи 220 кВ от подстанции «Сириус» в г. Хэйхэ до подстанции «Амур» в г. Благовещенске.

Компания КОО Энергооборудование «Амур-Сириус» укомплектована высококлассными специалистами в области тепловой энергетики, имеющими большой опыт работы в проектных институтах, на заводах-изготовителях теплоэнергетического оборудования, а также ведущих строительных компаниях (НРСС-3), занимающихся возведением энергообъектов в КНР. В штате компании более 40 квалифицированных технических переводчиков, что позволяет осуществлять качественный перевод всей технической документации в кратчайшие сроки.

Головной офис компании расположен в г. Харбин пров. Хэйлунцзян.



РК ЭНЕРГОСТРОЙ

В настоящее время КОО «Энергооборудование Амур-Сириус» в качестве лидера консорциума китайских энергетических предприятий имеет договор на поставку оборудования «Энергетического острова» для строительства двух пылеугольных энергоблоков единичной мощностью 660 МВт на территории филиала ОАО «ОГК-2» Троицкой ГРЭС.

В состав консорциума, возглавляемого КОО «Энергооборудование Амур-Сириус», входят следующие предприятия КНР:

- 1) Харбинская Энергетическая корпорация (НРЕС):
 - Харбинский котельный завод (НВС);
 - Харбинский турбинный завод (НТС);
 - Харбинский генераторный завод (НЕС).
- 2) Северо-Восточный энергетический институт китайской инжиниринговой корпорации (NEPDI).

На сегодняшний день КОО «Энергооборудование Амур-Сириус» ведет переговоры с Генеральным подрядчиком проекта строительства Троицкой ГРЭС о возможности привлечения в качестве исполнителя строительно-монтажных работ китайской компании Третий трест «Теплоэнергостроймонтаж» провинции Хэйлуцзян», подведомственный государственной корпорации «Электросеть» (НРСС-3).



ПК ЭНЕРГОСТРОЙ

Харбинский котельный завод (Harbin Boiler Co., Ltd.)



НВС создан в 1954 году, является одним из крупнейших заводов по производству котлов в КНР.

Общая численность персонала 7000 чел.

Собственное конструкторское бюро.

Завод изготовил более 600 котлов с общей мощностью 53 598 МВт.

Завод осуществляет обмен информацией и техническое сотрудничество с GE, MHI, ABB, ALSTOM и другими компаниями.

Основные виды продукции:

- 1) Котлы мощностью 200 МВт со сверхвысоким давлением.
- 2) Докритические котлы мощностью 300, 600 МВт.
- 3) Сверхкритические котлы мощностью 600 МВт.
- 4) Суперсверхкритические котлы мощностью 660 и 1000 МВт.
- 5) Сосуды под давлением для химической промышленности, парогенераторы и т.п.
- 6) Котлы с ЦКС различной мощностью и параметрами пара.



PK ЭНЕРГОСТРОЙ

Харбинский турбинный завод (Harbin Turbine Co., Ltd.)



НТС создан в 1956 году, является одним из крупнейших заводов по производству турбин в КНР.

Общая численность персонала 5500 чел.

Собственное конструкторское бюро.

Завод осуществляет обмен информацией и техническое сотрудничество с WH, GE, MHI, Toshiba и другими компаниями.

Основные виды продукции:

- 1) Турбины мощностью 200 МВт со сверхвысоким давлением.
- 2) Докритические турбины мощностью 300, 350 и 600 МВт.
- 3) Сверхкритические турбины мощностью 600 МВт.
- 4) Суперсверхкритические турбины мощностью 660 и 1000 МВт.
- 5) Компрессоры, газовые турбины, турбины для судов и т.п.



PK ЭНЕРГОСТРОЙ

Харбинский генераторный завод (Harbin Electric Machinery Co., Ltd.)



HEC создан в 1956 году, является одним из крупнейших заводов по производству генераторов и электродвигателей переменного/ постоянного тока в КНР.

Общая численность персонала 5500 чел.

Собственное конструкторское бюро.

Завод осуществляет обмен информацией и техническое сотрудничество с WH, HITACHI, ALSTOM и другими компаниями.

Основные виды продукции:

- 1) Турбогенераторы мощностью до 1000 МВт.
- 2) Гидротурбины.
- 3) Гидрогенераторы мощностью до 700 МВт.
- 4) Электродвигатели переменного/постоянного тока и др.



РК ЭНЕРГОСТРОЙ

Северо-Восточный энергетический институт китайской инжиниринговой корпорации (NEPDI)



中国电力工程顾问集团

东北电力设计院

NEPDI создан в 1950 году, является первоклассным проектным институтом с наилучшими научно-техническими кадрами в КНР.

Общая численность 1210 человек, в том числе 987 инженеров.

NEPDI осуществляет обмен информацией и техническое сотрудничество с организациями в США, Великобритании, Франции, Германии, Японии и других странах.

Более 300 отчетов и заключений NEPDI удостоены государственных премий и научно-технических наград.

Основные направления деятельности NEPDI:

1. Генподрядные работы на объектах электроэнергетики.
2. Проектные и изыскательские работы по строительству ТЭС.
3. Проектные и изыскательские работы по объектам передачи и распределения электроэнергии.
4. Проектные и изыскательские работы по строительству АЭС.
5. Проектные работы по строительству линий электропередач в крупных районах.
6. Проектные и изыскательские работы по строительству объектов связи.
7. Проектные и изыскательские работы по промышленному и гражданскому строительству.
8. Оценка и испытания в области охраны окружающей среды.
9. Консалтинговые работы по электроэнергетике.



PK ЭНЕРГОСТРОЙ

Третий трест «Теплоэнергостроймонтаж» провинции Хэйлунцзян,
подведомственный государственной корпорации «Электросеть»

(НРСС-3)

 黑龙江省火电第三工程公司

HEILONGJIANG NO.3 THERMAL POWER CONSTRUCTION CORPORATION

Третий трест «Теплоэнергостроймонтаж» провинции Хэйлунцзян специализируется на выполнении строительных и монтажных работ ТЭС. В настоящее время компания участвует в строительстве ТЭС на территории КНР и за границей – в Армении, Судане, Вьетнаме, Турции, России, Белоруссии.

Третий трест «Теплоэнергостроймонтаж» провинции Хэйлунцзян обладает богатым опытом в строительстве и монтаже энергоблоков 600 МВт китайского производства, энергоблоков 500 МВт российского производства, котлов с ЦКС, ПГУ, трубопроводов большой длины, дымовых труб, водонапорных башен и других сооружений. За 45 лет компанией построено 11853 МВт энергетических мощностей

Третий трест «Теплоэнергостроймонтаж» провинции Хэйлунцзян обладает государственной капиталом 10224 млн. юаней, общая сумма активов 742 млн. юаней. Компания располагает разнообразной строительной техникой, стоимость которой составляет 170 млн. юаней, в том числе имеет 84 единицы крупного кранового оборудования, суммарная грузоподъемность которых оценивается в 5676 тонн.