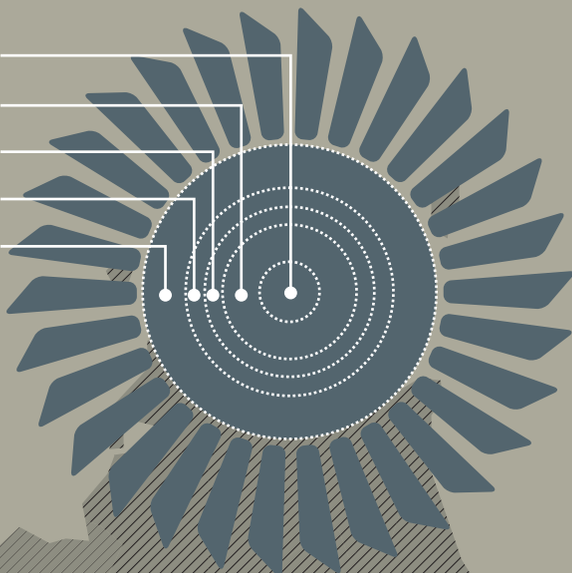


МЕСТО ОТРАСЛИ В МИРОВОМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ МАШИНОСТРОЕНИИ (%)

ИСТОЧНИК: МИНПРОМТОРГ.

РОССИЙСКИЕ КОМПАНИИ	2
SIEMENS	10
ALSTOM	16
GE	24
ДРУГИЕ	48



ОЭС СРЕДНЕЙ ВОЛГИ
110,0

ОЭС УРАЛА
201,6

ОЭС ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА
100,0

100,0

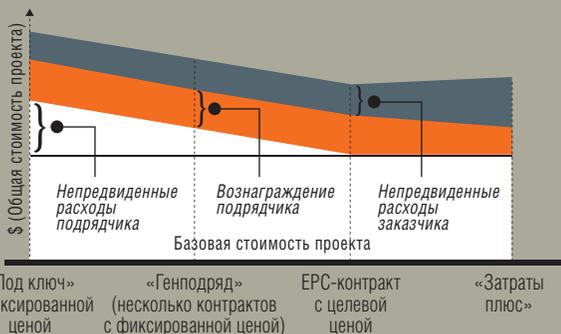
ОЭС СИБИРИ
44,1

44,1



ТИПЫ ВОЗМОЖНЫХ КОНТРАКТОВ НА СОЗДАНИЕ ЭНЕРГООБЪЕКТОВ

ИСТОЧНИК: «ИНТЕРТЕХЭЛЕКТРО».



ОСНОВНЫЕ ЗАВОДЫ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОТРАСЛИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ИСТОЧНИК: МИНПРОМТОРГ.



ПАРОВЫЕ ТУРБИНЫ

Филиал ОАО «Силловые машины» Ленинградский металлический завод
ЗАО «Уральский турбинный завод» (группа «Ренова»)
ОАО «Калужский турбинный завод» (ОАО «Силловые машины»)
ЗАО «Невский завод»



ГАЗОВЫЕ ТУРБИНЫ

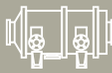
>50 МВт

Филиал ОАО «Силловые машины» Ленинградский металлический завод
ОАО «Сатурн—газовые турбины»



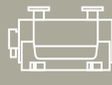
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТУРБИНЫ

Филиал ОАО «Силловые машины» Ленинградский металлический завод
ОАО «Тяжмаш»



ПАРОВЫЕ КОТЛЫ, КОТЛЫ-УТИЛИЗАТОРЫ

ОАО «ТКЗ «Красный котельщик»» (ОАО «ЭМальянс»)
ОАО «МЗ «ЗиО-Подольск»» (РЭМКО)
ЗАО «Энергомаш» (ОАО «Энергомашкорпорация»)



ПАРОГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ АЭС

ОАО «МЗ «ЗиО-Подольск»» (РЭМКО)
ОАО ОМЗ (группа «Уралмаш-Ижора»)

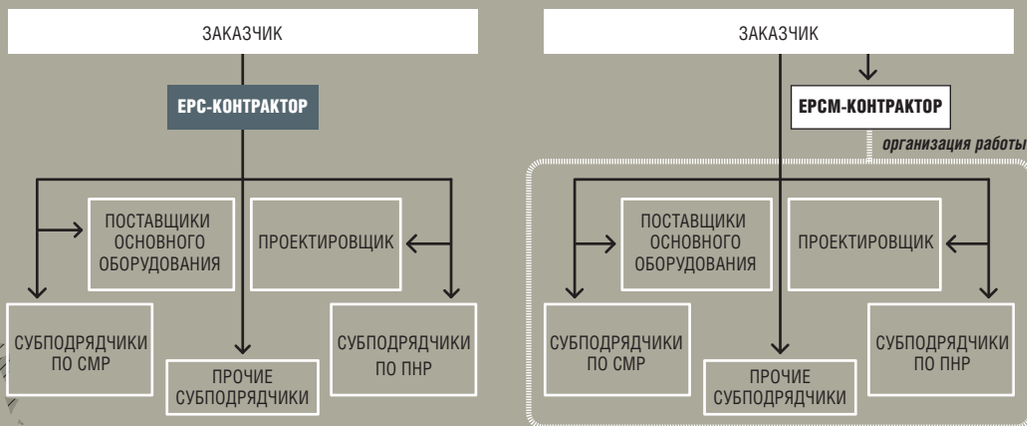


АТОМНЫЕ РЕАКТОРЫ

ОАО ОМЗ (группа «Уралмаш-Ижора»)

СХЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ЕРС- И ЕРСМ-ДОГОВОРОВ

ИСТОЧНИК: «ИНТЕРТЕХЭЛЕКТРО».



ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИЯ ТИПОВ ДОГОВОРОВ

ИСТОЧНИК: «ИНТЕРТЕХЭЛЕКТРО».

ЕРС	ЕРСМ
Объект «под ключ»: инжиниринг, поставки и строительство	Объект «под ключ»: инжиниринг, поставки и строительство
Твердая цена	Вознаграждение подрядчика + прямые расходы проекту
Фиксированные сроки	Определяются условиями контракта
На ЕРС-подрядчике (в пределах договорного объема работ)	Распределяется между Заказчиком и ЕРСМ-подрядчиком
На ЕРС-подрядчике	Распределяется между Заказчиком и ЕРСМ-подрядчиком
ЕРС-подрядчик	Заказчик при консультации ЕРСМ-подрядчика
В рамках цены договора ЕРС	В рамках вознаграждения по ЕРСМ-подрядчика

СМЕНА ПРОЕКТНЫХ КОМАНД ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

ИСТОЧНИК: «ИНТЕРТЕХЭЛЕКТРО».

