

## 1. Строительство энергетических объектов «под ключ» в качестве генподрядчика.

Наименование объекта с указанием региона	Заказчик	Период выполнения работ (месяц, год)		Характеристика объекта				
		Начало	Окончание	Тип объекта	Введенная мощн., МВт	Мощность и число силовых агрегатов (модулей), МВт/шт.	Перечень основных сооружений, построенных на объекте	Особые условия строительства
Строительство «под ключ» электростанции мощностью 24 МВт	ОАО «Сургутнефтегаз» Конитлорское месторождение нефти и газа	08.07.1999	31.12.2001 Сентябрь (I очередь-12МВт) Декабрь (II очередь-12МВт)	ГТЭС, Попутный нефтяной газ	24	6 газотурбинных энергоблоков ЭГЭС-4 по 4 МВт	Главный корпус, помещение деаэраторов, БПТПГ (блок подготовки топливного и пускового газа), помещение КИП, объединённая эстакада (трубопроводов и тепловыводов), КНС (канализационная насосная станция), КПП (контрольно-пропускной пункт), БМХС (блок мокрого хранения соли), площадка сепараторов, площадка ресиров	Климатическое исполнение оборудования УХЛ
Строительство «под ключ» электростанции мощностью 24 МВт	ООО «РН-Юганскнефтегаз» Приразломное месторождение нефти и газа	27.11.2000	10.12.2002	ГТЭС, Попутный нефтяной газ	24	6 газотурбинных энергоблоков ГТЭИ-4 по 4 МВт	Энергомодули (бшт.), БПГ, здание дожимных компрессоров, КРТО (корпус ремонтно-технического обслуживания), КТП с НКУ, проходная (КПП), ЗРУ-6кВ, РУ-6кВ, реакторная, эстакады	Климатическое исполнение оборудования УХЛ
Строительство "под ключ" электростанции мощностью 96 МВт	ООО «Газпромнефть-Хантос» Южно-Приобское месторождение нефти и газа	1 очередь-2007  2 очередь-Октябрь 2009	1 очередь-Декабрь 2009  2-очередь-Декабрь 2010	ГТЭС, Природный газ	96	8 газотурбинных энергоблоков ЭГЭС-12С по 12 МВт	Главный корпус, блочно-модульная котельная, дизельная электростанция, служебно-эксплуатационный блок с проходной, повысительная подстанция 10/110 кВ, хозяйство дизельного топлива и сырой нефти с насосной станцией, склад масла с масло-заправочной установкой, газораспределительная станция, внеплощадочный газопровод	Климатическое исполнение оборудования УХЛ
Строительство Энергоцентра №2 центр. пункта сбора продукции скважин с	ЗАО «ЭнергоПроект»- договор на проектирование	2011	2013	ГТЭС Попутный нефтяной газ	36 МВт	3 газотурбинных энергоблока ЭГЭС-12С по 12 МВт	Проектирование, поставка всего оборудования, СМР, ПНР, сдача в эксплуатацию, обучение персонала.	Климатическое исполнение оборудования ХЛ

Наименование объекта с указанием региона	Заказчик	Период выполнения работ (месяц, год)		Характеристика объекта				
		Начало	Окончание	Тип объекта	Введенная мощн., МВт	Мощность и число силовых агрегатов (модулей), МВт/шт.	Перечень основных сооружений, построенных на объекте	Особые условия строительства
м/р ЦХП блок № 1,2,3,4 Первый пусковой комплекс для СК «Русвьетпетро», НАО, Архангельская обл.	ООО «ГК ЭФЭСк»- договор генподряда							
Строительство "под ключ" ПГУ-ТЭЦ - 44 МВт. ЗАТО, г. Знаменск, Астраханская обл.	АО "ГК-4" г. Москва	2011	2017	ПГУ-ТЭЦ, Природный газ	44 МВт	2 энергоблока ЭГЭС-16 «Урал» по 16 МВт. 2 паровых котла-утилизатора, паровая конденсационная турбина с генератором 12 МВт	Главный корпус, дожимная компрессорная станция топливного газа, склад масла, градирня, наружные сети водоснабжения и канализации, очистные сооружения, служебно-эксплуатационный блок.	
Строительство "под ключ" ОРУ-10/110 кВ ЗАТО, г. Знаменск Астраханская обл.	АО "ГК-4" г. Москва	2011	2017	ОРУ-110		10кВ/110 кВ, 80 МВа	Открытое распределительное устройство 10/110 кВ	

## 2. Комплексная поставка энергетического оборудования.

Основные характеристики оборудования	Проект, виды работ.	Наименование Заказчика	Регион	Дата начала реализации проекта	Дата завершения реализации проекта
1 энергоблок ГТЭС-4 4 МВт	Строительство электростанции собственных нужд (ЭСН) 4 МВт (1 газотурбинный энергоблок 4 МВт). Поставка газотурбинного энергоблока.	ОАО «Газпром» ООО «Газпром Трансгаз Екатеринбург»	Россия г. Екатеринбург Свердловская обл., п.Сысерть	11.12.1998	20.12.1999
1 энергоблок ГТЭС-4 4 МВт	Строительство ЭСН 4 МВт (1 газотурбинный энергоблок 4 МВт). Поставка газотурбинного энергоблока.	ЗАО «Сибур-Химпром» (Пермский ГПЗ)	Россия г.Пермь п.Осенцы.	30.12.1998	10.02.2000
2 энергоблока ГТЭС-4 по 4 МВт	Строительство ЭСН 8 МВт (2 газотурбинных энергоблока по 4 МВт с УТО). Поставка газотурбинных энергоблоков.	ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ОАО «НК Лукойл» Северо-Губкинское м/р нефти и газа ДНС-1	Россия Тюменская область ЯНАО г.Губкинский	26.07.1999	20.07.2001

Основные характеристики оборудования	Проект, виды работ.	Наименование Заказчика	Регион	Дата начала реализации проекта	Дата завершения реализации проекта
13 энергоблоков ЭГЭС-12 по 12 МВт	Строительство 5-ти электростанций собственных нужд (13 газотурбинных энергоблоков по 12 МВт). Поставка газотурбинных энергоблоков.	ОАО «Сургутнефтегаз» месторождения нефти и газа: - Лукъявинское (36 МВт) - Русскинское (24 МВт) - Биттемское (36 МВт) - Лянторское КНС-11 (24 МВт) - Лянторское КНС-17 (36 МВт)	Россия Тюменская область ХМАО г. Сургут	23.04.2002	2004г. Август 2004г. Сентябрь 2004г. Сентябрь 2004г. Ноябрь 2004г. Декабрь
1 энергоблок ГТЭС-4 по 4 МВт	Реконструкция электростанции собственных нужд (ЭСН) 4 МВт (1 газотурбинный энергоблок 4 МВт). Поставка газотурбинного энергоблока.	ОАО «Газпром» ООО «Газпром Трансгаз Екатеринбург»	Россия г. Арамиль Свердловская обл.	03.12.2003	Декабрь 2004г.
3 энергоблока ЭГЭС-4 по 4 МВт	Строительство ЭСН 12 МВт (3 газотурбинных энергоблока по 4 МВт). Поставка газотурбинных энергоблоков и АСУ ТП ЭСН.	ОАО «Газпром» ООО «Газпром Трансгаз Ухта» КС «Вуктыльская»	Россия, г. Ухта	2005г.	2007г.
6 энергоблоков ЭГЭС-12С по 12 МВт	Строительство ЭСН 72 МВт. (6 газотурбинных энергоблоков по 12 МВт). Изготовление комплектов оборудования энергоблоков.	ОАО НК «ЛУКОЙЛ» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Ватьеганское м/р	Россия Тюменская область ХМАО г. Когалым	01.03.2007г.	Май 2008г.
3 энергоблока ГТЭС «Урал-4000» по 4 МВт	Строительство ЭСН 12 МВт (3 газотурбинных энергоблока по 4 МВт). Поставка газотурбинных энергоблоков, электрической подстанции, СКУЭС.	Sakhalin Energy Investment Company Ltd.”	Россия, о. Сахалин, ДНКС-2.	Декабрь 2006г.	Ноябрь 2008г.
4 энергоблока ЭГЭС-12С по 12 МВт	Строительство ЭСН 48 МВт. (4 газотурбинных энергоблоков по 12 МВт). Изготовление комплектов оборудования энергоблоков.	ОАО НК «ЛУКОЙЛ» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Тевлино-Русскинское м/р	Россия Тюменская область ХМАО г. Когалым	Апрель 2008г.	Май 2009г.
4 энергоблока ЭГЭС-12С по 12 МВт	Строительство ЭСН 48 МВт. (4 газотурбинных энергоблоков по 12 МВт). Изготовление комплектов оборудования энергоблоков.	ОАО НК «ЛУКОЙЛ» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз»	Россия Тюменская область ХМАО г. Когалым	Апрель 2008г.	Май 2009г.
4 энергоблока ГТЭС «Урал-6000» по 6 МВт	Комплексная поставка оборудования для ЭСН ТПП «Ямалнефтегаз» 24 МВт (4 газотурбинных энергоблока по 6 МВт). Изготовление комплектов оборудования энергоблоков.	ОАО НК «ЛУКОЙЛ» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Пяяхинское нефтегазоконденсатное месторождение	Россия Тюменская область ХМАО г. Когалым	Август 2008г.	Апрель 2009г.
4 энергоблока ЭГЭС-12С	Строительство ЭСН 48 МВт. (4 газотурбинных энергоблоков по 12 МВт). Изготовление	ОАО НК «ЛУКОЙЛ» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная	Россия Тюменская область	Июнь 2010	Май 2011

Основные характеристики оборудования	Проект, виды работ.	Наименование Заказчика	Регион	Дата начала реализации проекта	Дата завершения реализации проекта
по 12 МВт	комплектов оборудования энергоблоков для Повховского м/р	Сибирь» Повховского м/р	ХМАО г.Когалым		
4 энергоблока ЭГЭС-12С по 12 МВт	Строительство ЭСН 48 МВт. (4 газотурбинных энергоблоков по 12 МВт). Изготовление комплектов оборудования энергоблоков для Покачевского м/р	ОАО НК «ЛУКОЙЛ» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Покачевского м/р	Россия Тюменская область ХМАО г.Когалым	Июнь 2010	Март 2011
6 энергоблоков ЭГЭС-12С по 12 МВт	Поставка шести энергоблоков ЭГЭС-12С «Урал» для ГТЭС на Чайндинском НГКМ	ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	Чайндинское НГКМ, Республика Саха РФ (Якутия), Ленский р-н	Апрель 2015	Март 2016
8 комплектов ЭГЭС-12С	Поставка 8-ми комплектов ЭГЭС-12С на Ярактинское НГКМ	ООО «Иркутская Нефтяная Компания»	Иркутская обл. Усть-Кутский р-н	Декабрь 2014	Декабрь 2016
4 энергоблока ЭГЭС-12С по 12 МВт	Поставка четырех энергоблоков ЭГЭС-12С «Урал» для ГТЭС на Заполярное НГКМ	ООО "Спецгазагрегат" (для ООО «Газпром добыча Ямбург» Заполярное НГКМ, Тазовский р-н ЯНАО)	Заполярное НГКМ, Тазовский р-н ЯНАО	Октябрь 2015	Декабрь 2016