

Список реализованных проектов

Страна	Наименование объекта	Мощность, МВт	Количество и единичная мощность агрегатов, МВт (т/ч)	Вид топлива	Год завершения работ
ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ					
Алжир	ТЭС «Аннаба»	55	1x55	газ	1973, 2008
Алжир	ТЭС «Жижель»	630	3x210	газ	1994, 2005, 2006, 2007, 2008
Афганистан	ТЭС «Мазари Шариф»	48	4x12	газ, мазут	1974
Бангладеш	ТЭС «Горазал»	950	2x55, 1x210, 1x210, 1x210, 1x210	газ, мазут	1976, 1986, 1989, 1994, 1999, 2000, 2005, 2011
Бангладеш	ТЭС «Сиддирганч»	210	1x210	газ	2004
Болгария	ТЭЦ в г. София	112	1x12, 2x25, 1x50	бурый уголь	1963
Болгария	ТЭЦ «Карл Маркс»	162	1x12, 2x25, 1x100	каменный уголь	1966
Болгария	ТЭС «Кремиковцы»	112	1x12, 2x25, 1x50	лигниты	1966
Болгария	ТЭС «Марица-Восток»	2410	2x25, 4x50, 6x150, 4x210, 2x210	лигниты	1966-1970, 1985, 1991
Болгария	ТЭС «Чирин Враца»	50	1x50	каменный уголь	1967
Болгария	ТЭЦ «Ямбол»	1,5	1x1,5	мазут	1968
Болгария	ТЭЦ «Видин»	60	1x60	каменный уголь	1969
Болгария	ТЭС «Стара Загора»	48	1x12, 6x6	бурый уголь	1969
Болгария	ТЭЦ «Плевен»	60	1x60	газ, мазут	1970

Болгария	ТЭЦ «Свиштов»	120	2x60	каменный уголь	1971
Болгария	ТЭЦ «Кераджиева»	18	1x6, 1x12	мазут	1972
Болгария	ТЭС «Бобов Дол»	630	3x210	каменный уголь	1975
Болгария	ТЭС «Варна»	1260	6x210	каменный уголь	1979
Болгария	ТЭЦ «Бургас»	297	1x12, 1x25, 4x50, 1x60	мазут	1982, 2003-2004
Болгария	ТЭЦ «Русе Восток IV»	120	2x60	каменный уголь	1984
Болгария	ТЭЦ «Тракия»	30	1x30	лигниты	1991
Босния и Герцеговина	ТЭС «Тузла»	310	1x100, 1x210	лигниты	1971, 1978, 2007
Босния и Герцеговина	ТЭС «Тузла Б»	500	1x500	лигниты	1985 – выполнен проект
Босния и Герцеговина	ТЭС «Гацко»	300	1x300	лигниты	1983, 2004
Босния и Герцеговина	ТЭС «Углевик»	600	2x300	лигниты	1987- первый блок
Венгрия	ТЭС «Дунаменти»	450	3x150	каменный уголь	1968
Вьетнам	ТЭС «Лаокай»	12	2x6	каменный уголь	1962
Вьетнам	ТЭС «Винь»	12	2x6	каменный уголь	1963
Вьетнам	ТЭС «Хадонг»	40	2x20	каменный уголь	1967
Вьетнам	ТЭС «Камфа»	40	2x20	каменный уголь	1967
Вьетнам	ТЭС «Уонгби»	153	4x12, 1x50, 1x55	каменный уголь	1977
Вьетнам	ТЭС «Фалай»	440	4x110	каменный уголь	1986
Гвинея-Бисау	Дизельные электростанции	1,2	3x0,4	дизельное топливо	1980
Германия	ТЭС «Тирбах»	840	4x210	бурый уголь	1971
Германия	ТЭС «Боксберг»	3520	12x210, 2x500	бурый уголь	1980

Германия	ТЭС «Еншвальде»	3000	6x500	бурый уголь	1988
Греция	ТЭС «Керацини»	200	1x200	мазут	1971
Греция	ТЭС «Агиос Димитриос»	620	2x310	лигниты	1987
Греция	ТЭС «Керацини»	реконструкция автоматики и электрики		перевод на газ	1998
Египет	ТЭЦ «Суэц»	100	4x25	каменный уголь	1969
Замбия	Дизельные электростанции	4,6	10x0,4; 3x0,2	дизельное топливо	1975
Индия	ТЭС «Корба»	200	4x50	каменный уголь	1969
Индия	ТЭС «Нейвели»	600	6x50, 3x100	лигниты	1970
Индия	ТЭС «Обра»	250	5x50	каменный уголь	1971
Индия	ТЭС «Виндьячал»	1260	6x210	бурый уголь	1988-1991
Индия	ТЭС «Кахалгаон»	840	1x210, 1x210, 1x210, 1x210	бурый уголь	1992, 1993, 1995, 1996, 2001-2010
Ирак	ТЭС «Наджибия»	200	2x100	газ, мазут	1975
Ирак	ТЭС «Насирия»	840	4x210	газ, мазут	1982
Иран	ТЭС «Рамин»	1890	2x315, 1x315, 1x315, 1x315, 1x315	газ, мазут	1980, 1995, 1996, 1999, 2000
Иран	ТЭС «Исфаган»	1600	4x200, 1x200, 1x200, 2x200	газ, мазут	1988, 1998, 1999, 2000
Йемен	ТЭС и опреснительный комплекс в г. Адене	125	5x25	газ, мазут	1987-1992
Йемен	ТЭС «Аль-Хисва»	125	5x25	поставка запчастей	2004-2006, 2005-2007, 2007-2008
Камбоджа	Дизельные электростанции	13	4x0,3; 4x0,7; 3x3	дизельное топливо	1985
Китай	ТЭЦ «Чанчунь»	24	2x12	каменный уголь	1955
Китай	ТЭЦ «Сиань»	148	4x12, 2x50	каменный уголь	1957
Китай	ТЭЦ «Ланьчжоу»	200	2x25, 3x50	каменный уголь	1957

Китай	ТЭЦ «Фушунь»	175	3x50, 1x25	каменный уголь	1958
Китай	ТЭЦ «Беньси»	75	3x25	каменный уголь	1958
Китай	ТЭЦ «Ченду»	50	2x25	каменный уголь	1959
Китай	ТЭЦ «Пекин»	400	3x100, 1x50, 2x25	каменный уголь	1960
Китай	ТЭЦ «Фусинь»	425	1x100, 6x50, 1x25	каменный уголь	1960
Китай	ТЭЦ «Тайюань»	274	2x12, 2x25, 2x50, 1x100	каменный уголь	1960
Китай	ТЭЦ «Шанхай»	200	1x100, 1x50, 2x25	каменный уголь	1960
Китай	ТЭЦ «Гирин»	200	1x100, 1x50, 2x25	каменный уголь	1960
Китай	ТЭЦ «Юнлинин»	100	1x50, 2x25	каменный уголь	1961
Китай	ТЭС «Нанкин»	600	1x300, 1x300	каменный уголь	1993, 1994
Китай	ТЭС «Цзисянь»	1000	1x500, 1x500	каменный уголь	1995, 1996
Китай	ТЭС «Инкоу»	600	1x300, 1x300	каменный уголь	1995, 1996
Китай	ТЭС «Иминь»	1000	2x500	каменный уголь	1999
Китай	ТЭС «Суйчжун»	1600	2x800	каменный уголь	2000
КНДР	ТЭС «Пхеньян»	400	8x50	каменный уголь	1967
КНДР	ТЭС «Унги»	100	2x50	каменный уголь	1973
КНДР	ТЭС «Пукчан»	1600	16x100	каменный уголь	1984
КНДР	ТЭЦ «Чонгдин»	150	3x50	бурый уголь	1984
КНДР	Восточно-Пхеньянская ТЭЦ	100	2x50	бурый уголь	1993 - поставка оборудования
Куба	Дизельные электростанции на о. Пинос	32	10x3,2	дизельное топливо	1980
Куба	ТЭС «Максимо Гомес» (Мариэль)	600	4x50, 4x100	мазут	1982
Куба	ТЭС «Антонио Массео» (Ренте)	500	2x50, 4x100	мазут	1984

Куба	ТЭС «Гавана»	500	3x100, 1x200	мазут	1991
Кыргызстан	Бишкекская ТЭЦ-1	110	1x110	газ	2001, 2005
Марокко	ТЭС «Джерада»	165	3x55	поставка котельных труб	2007
Македония	ТЭС «Неготино»	210	1x210	мазут	1978
Македония	ТЭС «Битола»	630	3x210	лигниты	1988
Монголия	ТЭЦ в г. Дархане	48	4x12	каменный уголь	1966
Монголия	ТЭЦ № 2 в г. Улан-Баторе	24	2x12	каменный уголь	1970
Монголия	ТЭЦ № 1 в г. Улан-Баторе	36	2x6, 2x12	каменный уголь	1974
Монголия	ТЭЦ № 3 в г. Улан-Баторе	148	4x12, 4x25	каменный уголь	1975
Монголия	ТЭЦ в г. Чойбалсане	36	2x6, 2x12	каменный уголь	1982
Монголия	ТЭЦ № 4 в г. Улан-Баторе	540	1x80, 3x100, 2x80	бурый уголь	1987, 1991
Монголия	ТЭЦ в г. Эрденете	36	3x12	каменный уголь	1988
Пакистан	ТЭС «Гудду»	210	1x210	мазут	1981
Пакистан	ТЭС «Мултан»	630	1x210, 1x210, 1x210	мазут	1993, 1994, 1995
Польша	ТЭС «Лагиша»	300	6x50	каменный уголь	1955
Польша	ТЭС «Явожно II»	300	6x50	каменный уголь	1957
Польша	ТЭС Содового завода в г. Яниково	12	2x6	каменный уголь	1959
Польша	ТЭС «Жерань»	150	6x25	каменный уголь	1959
Польша	ТЭС в г. Тарнув	50	2x25	каменный уголь	1959
Польша	ТЭЦ «Нова Хута»	112	2x6, 4x25	каменный уголь	1964
Польша	ТЭС «Турув», машзал	1400	7x200	газ	1966
Польша	ТЭС «Понтнув»	400	2x200	каменный уголь	1967
Польша	ТЭС «Козенице», машзал	1000	2x500	мазут	1978

Польша	ТЭЦ «Хута Катовице», машзал	100	4x25	уголь	1978
Польша	ТЭС «Скавина»	500	2x50, 4x100	каменный уголь	1980
Польша	ТЭЦ «Поланец», котельные агрегаты	5200	8x650	каменный уголь	1983
Россия	Северо-Западная ТЭЦ	900	2x450	газ	2000, 2006
Россия	Сочинская ТЭС	поставка и монтаж газовых турбин			2004
Россия	Мобильные газотурбинные электрические станции	225	10x22,5	газ	2007
Россия	Ивановские ПГУ - 325	650	2x325	газ	2007, 2012
Россия	ТЭС «Международная»	121	1x121	газ	2007
Россия	Калининградская ТЭЦ-2	450	1x450	газ	2010
Россия	Южная ТЭЦ-22	450	1x450	газ	2011
Румыния	ТЭЦ «Овидиу»	24	2x12	каменный уголь	1955
Румыния	ТЭС «Сынджару»	150	4x25, 1x50	газ, мазут	1955
Румыния	ТЭЦ «Команешти»	36	3x12	каменный уголь	1955
Румыния	ТЭЦ завода «Дорманешть»	8	1x8	газ, мазут	1956
Румыния	ТЭЦ завода «Хунедоара»	12	1x12	уголь, газ	1956
Румыния	ТЭС в г. Бухаресте	50	1x50	каменный уголь	1959
Румыния	ТЭС «Алмашу»	50	1x50	каменный уголь	1961
Румыния	ТЭС «Филипешть»	50	1x50	каменный уголь	1962
Румыния	ТЭС «Петрошань»	350	1x150, 4x50	каменный уголь	1964
Румыния	ТЭС «Арад»	24	2x12	газ, мазут	1965
Румыния	ТЭЦ «Грозовешть», котельные агрегаты	100	2x50	газ, мазут	1966
Румыния	ТЭС «Лудуш»	400	2x200	газ, мазут	1967

Румыния	ТЭЦ «Бухарест Юг»	300	2x50, 2x100	газ, мазут	1968
Румыния	ТЭС «Кишкань - Браила»	630	3x210	газ, мазут	1974
Румыния	ТЭЦ «Галац»	325	2x60, 1x105, 1x100	газ, мазут	1976
Румыния	ТЭЦ «Борзешть»	755	3x25, 4x50, 1x60, 2x210	газ, мазут	1980
Румыния	ТЭС «Дева»	1260	6x210	уголь, газ	1980
Румыния	ТЭС «Бразь - Плоешти»	460	5x50, 2x105	газ, мазут	1981
Сербия	ТЭС «Никола Тесла», машзал	420	2x210	лигниты	1970
Сербия	ТЭС «Ковин»	420	2x210	лигниты	1971 – выполнен проект
Сербия	ТЭС «Косово», машзал	620	1x200, 2x210	лигниты	1975
Сербия	ТЭС «Костолац»	310	1x100, 1x210	лигниты	1980
Сербия	ТЭЦ «Нови Сад»	245	1x135, 1x110	мазут	1984
Словения	ТЭС «Трбовле»	210	1x210	бурый уголь	выполнен проект
Сирия	ТЭС «Тишрин»	400	2x200	перевод на газ	1996
Турция	ТЭС «Орханели»	210	1x210	лигниты	1992
Финляндия	ТЭС «Раахе», машзал	55	1x55	газ, мазут	1975
Финляндия	ТЭС «Тахколуото», машзал	210	1x210	уголь, мазут	1976
Финляндия	ТЭЦ «Йоэнсу», машзал	80	1x80	мазут	1986
Хорватия	ТЭС «Сисак»	420	2x210	мазут	1976
Хорватия	ТЭЦ «Загреб»	120	1x120	мазут	1979
Черногория	ТЭС «Плевля»	210	1x210	лигниты	1982

Страна	Наименование объекта	Мощность, МВт	Год завершения работ
ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ			
Ангола	ГЭС «Капанда»	520	2007, 2012
Аргентина	ГЭС «Парана Медио»	3000	выполнен проект
Афганистан	ГЭС «Пули Хумри»	9	1962
Афганистан	ГЭС «Наглу»	90	1967
Афганистан	ГЭС «Сароби-2»	110	1988
Болгария	ГЭС «Студен-Кладенец»	60	1958
Болгария	ГЭС «Пештера»	128	1962
Болгария	ГЭС «Кырджали»	108	1963
Болгария	ГЭС «Ивайловград»	114	1964
Болгария	ГЭС «Батак»	40	1973
Болгария	ГЭС «Филлипов Мост» (Антонивановцы)	124	1975
Вьетнам	ГЭС «Тинтун»	0,9	1957
Вьетнам	ГЭС «Бактхань»	1,0	1962
Вьетнам	ГЭС «Нахань»	1,5	1965
Вьетнам	ГЭС «Тхакба»	108	1971
Вьетнам	ГЭС «Чиан»	420	1989
Вьетнам	ГЭС «Хоабинь»	1920	1994
Вьетнам	ГЭС «Да Ми»	гидромеханическое оборудование	1999
Вьетнам	ГЭС «Яли»	720	2002
Вьетнам	ГЭС «Кан Дон»	76	2006
Египет	Асуанский гидроэнергетический комплекс	2100	1970

Индия	ГЭС «Бхакра»	600	1968, 2002
Индия	ГЭС «Лоуэр Силеру»	240	1976
Индия	ГЭС «Индира Сагар»	поставка гидромеханического оборудования, монтаж	2002
Индонезия	ГЭС «Сигура Гура»	120	1963
Индонезия	ГЭС «Мрича»	180	выполнен проект
Ирак	ГЭС «Докан»	400	1982, 2003
Ирак	ГЭС «Аль Кадиссия» (Хадита)	500	1985
Ирак	ГЭС «Аль Багдади»	строительное оборудование	1989
Иран	ГЭС на р. Аракс	44	1970
Китай	ГЭС «Фыньмань»	430	1958
Китай	ГЭС «Саньмынься»	600	1963
Китай	ГЭС «Юйцзуй»	40	1964
Китай	ГЭС «Юньфын»	400	1966
Китай	ГЭС «Цилилун»	117	1968
КНДР	ГЭС «Супхун»	700	1959
Марокко	ГЭС «Мулей Юсеф»	24	1974
Марокко	ГЭС «Мансур Эддахби»	10	1975
Марокко	ГЭС «Аль Вахда»	243	1998
Непал	ГЭС «Панаути»	2,4	1965
Перу	ГЭС «Ольмос»	360	выполнен проект
Польша	ГЭС «Дыхув»	75	1960
Польша	ГЭС «Влоцлавек»	166	1970
Румыния	ГЭС «Мороень»	16	1955

Румыния	ГЭС «Саду V»	16	1956
Румыния	ГЭС «Железные Ворота I»	534	1971
Румыния	ГЭС «Железные Ворота II»	216	1986
Сербия	ГЭС «Джердап I»	534	1972
Сербия	ГЭС «Джердап II»	216	1987
Сирия	ГЭС «Хама»	3,0	1960
Сирия	ГЭС «Растан»	8,8	1963
Сирия	Гидроэнергетический комплекс на р. Евфрат (Табка)	800	1978
Сирия	ГЭС «Аль Баас»	81	1989
Сирия	ГЭС «Тишрин»	410	выполнен проект
Эфиопия	ГЭС «Малка Вакана»	153	1988

Страна	Наименование объекта	Мощность, МВт	Год завершения строительства
--------	----------------------	---------------	------------------------------

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Россия	Мутновская ГеоЭС	50	2002
--------	------------------	----	------

Страна	Общая протяженность, км	Напряжение, кВ
--------	-------------------------	----------------

ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (ЛЭП)

Афганистан	1 800	35-110-220
Болгария	800	400-750
Венгрия	840	750
Вьетнам	6 500	110-220
Египет	3 055	35-130-220-500
Индия	900	400
Ирак	500	132
Исландия	95	400
Китай	1 200	500
Куба	5 500	35-110-220
Кыргызстан	132	220
Ливия	1 000	220
Марокко	192	60-150
Монголия	5 000	35-110-220
Польша	110	750
Румыния	160	750
Сирия	4 100	110-220
Турция	310	380
Эфиопия	250	230