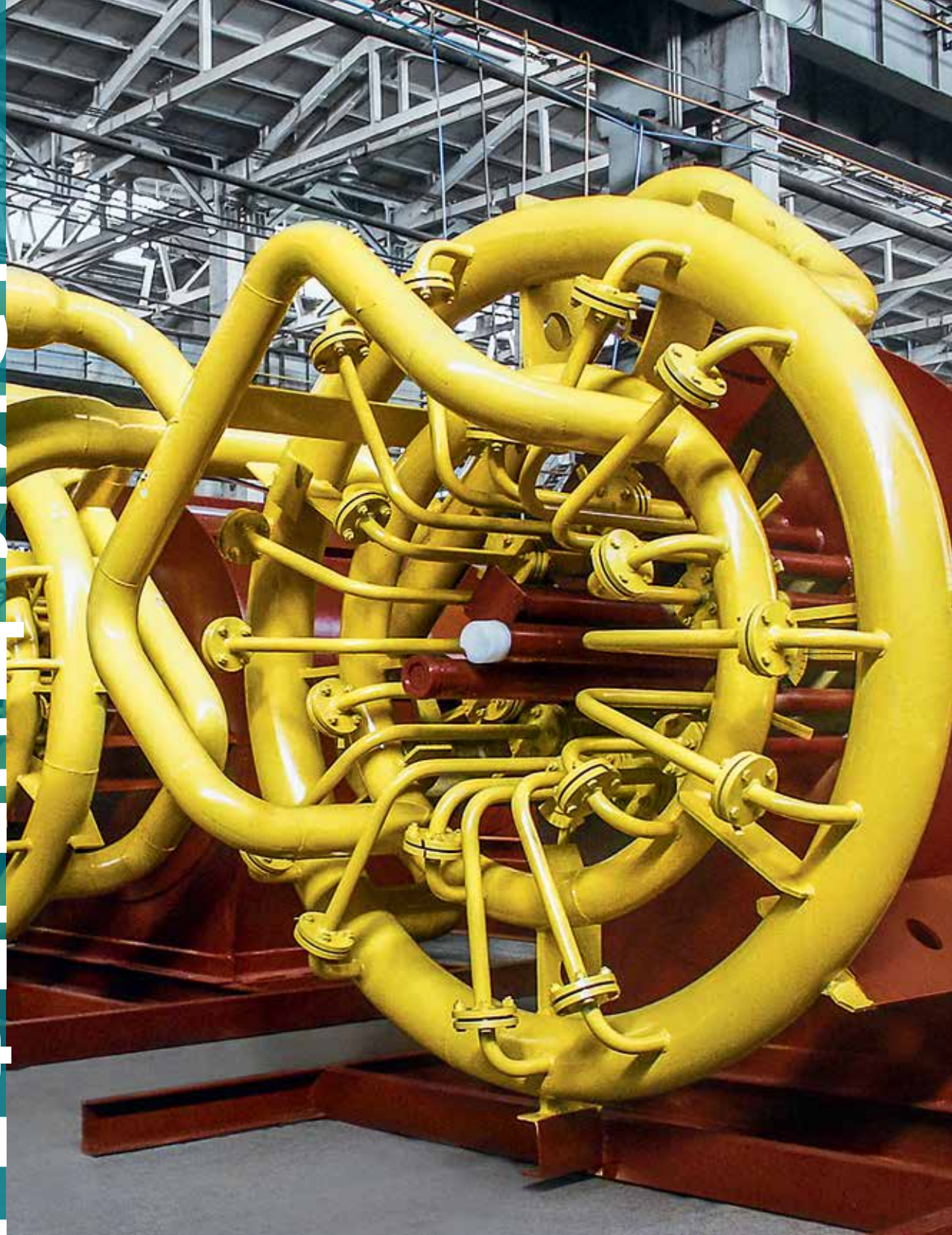


РЕФЕРЕНЦИ-ЛИСТ



**КОТЕЛЬНОЕ, ТЕПЛООБМЕННОЕ
И ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**



КРАСНЫЙ КОТЕЛЬЩИК

ОАО ТКЗ «КРАСНЫЙ КОТЕЛЬЩИК»



Таганрогский котлостроительный завод «Красный котельщик» (ТКЗ) – одна из ведущих компаний отечественного котлостроения, имеющая международный опыт и компетенции в области проектирования, изготовления и комплексной поставки оборудования для тепловых, атомных, газотурбинных электростанций и различных отраслей промышленности.

- ✓ Более **120 лет** на рынке энергомашиностроения.
- ✓ **Тысячи** зарубежных и отечественных **референций**.
- ✓ **Опыт двух** отечественных **школ котлостроения** – таганрогской и барнаульской.
- ✓ **Сертификаты** международного стандарта **ISO 9001** и **ASME** (Американского общества инженеров-механиков).

В 30 СТРАНАХ МИРА

работает оборудование, произведенное на «Красном котельщике».



60% КОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

60%

поставлено на станции России и СНГ.

80% ТЕПЛООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

80%

введено в эксплуатацию на объектах ближнего зарубежья и России.

60% КОТЛОАГРЕГАТОВ

60%

произведено для российских угольных станций.

43% КОТЛОВ-УТИЛИЗАТОРОВ

43%

установлено в составе ПГУ.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

ПРОИЗВОДСТВО

Год основания: 1896.

Производственная площадь: 236 000 м².

Производственные мощности:

до 40 тысяч тонн в год.

Продуктовая линейка:

- котлы на органическом топливе (газ, мазут, твердое топливо – уголь, угольная смесь);
- теплообменное и вспомогательное оборудование (ПНД, ПВД, барабаны, деаэраторы);
- котлы-утилизаторы для ПГУ (2-х давлений, 3-х давлений с промежуточным перегревом);
- трубная арматура, элементы магистральных газопроводов (тройники, отводы).

ИНЖИНИРИНГ

Таганрогский проектно-конструкторский центр.

Проектирование паровых котлов большой и средней мощности, теплообменного оборудования для ТЭС и АЭС, оборудования ХВО, энергоарматуры, энергозапчастей. Услуги по пуску, наладке и диагностике. Проведение научно-исследовательских работ, технологических и экспериментальных разработок.

Барнаульский филиал.

Проектирование КУ, паровых и водогрейных котлов как для нового строительства, так и для расширения и технического перевооружения существующих объектов. Авторский надзор при монтаже и режимной наладке КУ.



Деаэратор без деаэрационной колонки – первый в истории «Красного котельщика».

Габариты: длина – 32 м, диаметр – 5 м, объем – 400 м³. Конструктивная особенность оборудования уменьшает затраты на его монтаж и прием в эксплуатацию. Отгрузка осуществляется в собранном виде.

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

«Красный котельщик» выполняет полный комплекс работ, включающий:

- проектирование, производство и комплектацию оборудования;
- транспортировку и складирование;
- монтаж и пусконаладочные работы;
- модернизацию и реконструкцию оборудования;
- автоматизацию основного и вспомогательного оборудования;
- сервис в гарантийный и послегарантийный период;
- приемочные и гарантийные испытания, ввод в эксплуатацию;
- обучение персонала заказчика.



КЛЮЧЕВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ИНЖИНИРИНГА И ПРОИЗВОДСТВА:

ТВЕРДОТОПЛИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Пылеугольная до/сверхкритическая.
- ЦКС (совместно с иностранными партнерами).

ТРУБОПРОВОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Соединительные детали трубопроводов.

ПАРОГАЗОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- ПГУ с дожиганием и без.
- ПГУ со сбросом.

ГАЗОМАЗУТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Газомазутная до/сверхкритическая.
- Сжигание металлургических газов.

БИОМАССОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Пеллеты, шелуха, солома, отходы деревообработки.

ТЕПЛООБМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Теплообменное оборудование для ТЭС и АЭС.
- Оборудование химводоочистки.

СЕРВИСНЫЕ РЕШЕНИЯ

Все виды сервисных услуг — от единичных ремонтов до долгосрочных соглашений на оказание сервисных услуг.

- ✓ **От 2 до 25 лет** сроки действия сервисных пакетов.
- ✓ **Объекты модернизации:** котлы, АСУ, программные продукты.








Преимущества:

- снижение эксплуатационных издержек;
- повышение надежности, безопасности и эффективности оборудования;
- продление срока эксплуатации оборудования.

СОСТАВЛЯЮЩИЕ СЕРВИСНЫХ ПАКЕТОВ

- 1 Реконструкция.**
Значительное повышение проектных параметров с заменой всех основных узлов и механизмов.
- 2 Планово-предупредительные и аварийные ремонты.**
- 3 Модернизация.**
Повышение параметров оборудования сверх проектных показателей с заменой части основных узлов и механизмов.
- 4 Послегарантийное обслуживание.**
- 5 Реновация.**
Приведение параметров оборудования к проектному уровню.

ФОРМЫ СЕРВИСНЫХ ПАКЕТОВ

-  Технические консультации.
-  Шеф-инженерное сопровождение.
-  Регулярные технические обследования, контроль и диагностика оборудования.
-  Оперативное обеспечение запчастями.
-  Капитальные и текущие ремонты.
-  Модернизация оборудования.

КОТЛЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500 Т/Ч

№ п/п	Название станции	Страна	Блок котла	Производительность (т/ч)	Тип топлива	Тип котла	Год поставки
1	ТЭС «София»	Болгария	1-6	170	Уголь	ТП-21	1954–1956
2	Бхилайский сталеплавильный завод	Индия	1-5	150	Уголь	ТП-38, ТП-150-2	1956–1964
3	Прибалтийская ТЭС	Эстония	1-18	220	Сланцы	ТП-17	1958–1962
4	ТЭС «Бразь-Плоешти»	Румыния	1-4	420	Газ, мазут	ТГМ-84Б	1959–1963
5	Сумгайтская ТЭЦ-1	Азербайджан	11-14	420	Газ, мазут	ТГМ-84	1959–1982
6	ТЭС «Борзешти»	Румыния	4-6	420	Газ, мазут	ТГМ-84	1960–1965
7	ТЭС «Нейвели»	Индия	1-5	220	Уголь	ТП-152	1960–1965
8	Ново-Кемеровская ТЭЦ	Россия	7-9	420	Кемеровский каменный уголь	ТП-80	1961–1964
9	ТЭЦ «Грозовешть»	Румыния	1	420	Газ, мазут	ТГМ-84	1962
10	ТЭЦ «Суэц»	Египет	1-4	220	Уголь	ТП-154	1962–1963
11	ТЭС «София»	Болгария	7, 8	220	Газ, мазут	ТГМ-151/В	1962–1963
12	ТЭС «Корба»	Индия	1-4	220	Уголь	ТП-155	1962–1964
13	Литовская ТЭС	Литва	1-4	500	Газ, мазут	ТГМ-94	1962–1964
14	ТЭС «Мариэль»	Куба	1-4	220	Газ, мазут	ТГМ-151/А	1962–1964
15	ТЭС «Патрату»	Индия	1-8	220	Уголь	ТП-155	1962–1965
16	Прибалтийская ТЭС	Эстония	19-26	320	Сланцы	ТП-67	1962–1965
17	ТЭС «Печуйхедь»	Венгрия	1, 2	220	Уголь	ТП-13Б	1963–1964
18	ТЭС «Обра»	Индия	1-5	220	Уголь	ТП-155	1964–1965
19	ТЭС «Уттар-Прадеш»	Индия	1, 2	220	Уголь	ТП-155	1964–1965
20	ТЭС «Хардуагандж»	Индия	1, 2	220	Уголь	ТП-155	1964–1965
21	ТЭЦ «Бухарест Юг»	Румыния	1-4	420	Газ, мазут	ТГМ-84	1964–1966
22	Кемеровская ТЭЦ	Россия	8-11	420	Уголь	ТП-38	1965–1968
23	ТЭС «Нейвели»	Индия	6-12	220	Уголь	ТП-152/А	1966–1967
24	Иркутская ТЭЦ-11	Россия	7-9	420	Бурый и рядовой угли, отсеб	ТП-81	1966–1980
25	ТЭЦ «Галац»	Румыния	1-8	420	Газ, мазут	ТГМ-89/АС	1966–1981
26	Ново-Кемеровская ТЭЦ	Россия	10-16	420	Каменный уголь «СС»	ТП-87-1	1966–1989
27	ТЭЦ «Видин»	Болгария	1-3	220	Уголь	ТП-47	1967
28	ТЭЦ «Свиштов»	Болгария	1-4	220	Уголь	ТП-47	1967
29	ТЭЦ «Плевен»	Болгария	1-3	220	Уголь	ТГМ-151	1967
30	ТЭС «Горазал»	Бангладеш	1, 2	220	Газ, мазут	ТГМ-157	1967–1968
31	Сталеплавильный завод в г. Бокаро	Индия	1-5	220	Промпродукт	ТП-156	1967–1974
32	ТЭС «Джерада»	Марокко	1-3	220	Уголь	ТП-158/СО	1969–1971
33	Кемеровская ГРЭС	Россия	11-16	420	Промпродукт каменных углей	ТП-87-1, ТП-87М	1969, 1998–2000
34	ТЭС «Бразь-Плоешти»	Румыния	5, 6	420	Газ, мазут	ТГМ-84Б	1971–1972
35	ТЭС «Искандерун»	Турция	1-6	220	Газ, мазут	ТГМ-159	1971–1980
36	ТЭЦ-9 «Мосэнерго»	Россия	10-16	480	Газ, мазут	ТГМ-96	1971–1985
37	ТЭС «Наджибия»	Ирак	4-7	220	Газ, мазут	ТГМ-161	1973–1975
38	ТЭС «Ариамехр»	Иран	5	220	Газ	ТГМ-162	1974
39	Ивановская ТЭЦ-3	Россия	1-5	420	Кузнецкий каменный уголь, природный газ	ТП-87-1	1974–1990
40	Северная ТЭЦ «Ленэнерго»	Россия	1-5	480	Газ, мазут	ТГМ-96/Б	1974–1981
41	Рижская ТЭЦ-2	Латвия	1-4	480	Газ, мазут	ТГМ-96Б	1975–1979
42	ТЭС «Ариамехр»	Иран	6, 7	220	Газ	ТГ-162/СО	1975–1976
43	Пензенская ТЭЦ-1	Россия	10-11	500	Газ, мазут	ТГМЕ-464	1975–1980
44	Ижевская ТЭЦ-2	Россия	1-4	420	Тоший уголь «Т», природный газ	ТП-87-1	1975–1981
45	Северодвинская ТЭЦ-2	Россия	1-4	500	Мазут	ТГМЕ-464	1975–1987
46	ТЭС «Загреб»	Югославия	1	500	Газ, мазут	ТГМЕ-464	1976
47	ТЭЦ «Уралвагонзавод»	Россия	8	220	Газ, мазут	ТГМ-151Б	1976

№ п/п	Название станции	Страна	Блок котла	Производительность (т/ч)	Тип топлива	Тип котла	Год поставки
48	Кишиневская ТЭЦ-2	Молдова	1-3	480	Газ, мазут	ТГМ-96/Б	1976–1980
49	ТЭЦ Пермского завода СК	Россия	1-4	420	Кузнецкий каменный уголь, природный газ	ТП-81	1976–1981
50	Орловская ТЭЦ	Россия	9-11	500	Газ, мазут	ТГМЕ-454	1976–1989
51	ТЭЦ ПВС Metallургического комбината «Пакстил»	Пакистан	1-4	220	Газ	ТГЕ-159/СО	1976–1991
52	ТЭС «Нови-Сад»	Югославия	1, 2	420	Газ, мазут	ТГМ-84Б	1977
53	Мажейская ТЭС	Литва	1-4	500	Газ, мазут	ТГМЕ-464	1977–1982
54	Саранская ТЭЦ-2	Россия	7-9	500	Газ, мазут	ТГМЕ-464	1978–1999
55	Норильская ТЭЦ-3	Россия	1-4	500	Газ, мазут	ТГМЕ-464	1977–1984
56	Чебоксарская ТЭЦ-2	Россия	1-6	500	Газ, мазут	ТГМЕ-464	1977–1994
57	ТЭЦ Чимкентского НПЗ	Казахстан	1-3	500	Газ, мазут	ТГМЕ-464/СО	1978–1980
58	Харьковская ТЭЦ-5	Украина	1, 2	500	Газ, мазут	ТГМЕ-464	1978–1980
59	Нижекамская ТЭЦ-2	Россия	1-9	500	Газ, мазут	ТГМЕ-464	1978–1985
60	ТЭС «Нови-Сад»	Югославия	3	500	Газ, мазут	ТГМЕ-464	1979
61	Днепропетровский металлургический завод	Украина	10, 11	220	Мазут, природный, коксовый и доменный газы	ТГМ-159/С	1979–1986
62	Саратовская ТЭЦ-5	Россия	2-4	500	Газ, мазут	ТГМЕ-464	1979–1988
63	Новочебоксарская ТЭЦ-3	Россия	5-8	500	Газ, мазут	ТГМЕ-464	1979–1992
64	Казанская ТЭЦ-3	Россия	5	500	Кузнецкий каменный уголь, природный газ	ТПЕ-430	1980
65	Металлургический комбинат «Азовсталь»	Украина	6	220	Природный, коксовый и доменный газы	ТГМ-159/С	1980
66	Смоленская ТЭЦ-2	Россия	5	500	Газ, мазут	ТГМЕ-464	1981
67	ТЭС «Аджакута»	Нигерия	1-3	220	Газ, мазут	ТГМ-159	1981
68	Новосибирская ТЭЦ-3	Россия	15	500	Каменные угли	ТПЕ-427	1981
69	Волгоградская ТЭЦ-3	Россия	5, 6	500	Газ, мазут	ТГМЕ-428	1981–1982
70	Казанская ТЭЦ-3	Россия	6, 7	400	Кузнецкий каменный уголь, природный газ	ТПЕ-429	1981–1983
71	Норильская ТЭЦ-2	Россия	9, 10	500	Газ, мазут	ТГМЕ-464	1981–1984
72	Тобольская ТЭЦ	Россия	1-9	500	Газ, мазут	ТГМЕ-428	1981–1988
73	ТЭЦ Волжского автозавода	Россия	10-14	500	Газ, мазут	ТГМЕ-464	1981–1990
74	ТЭЦ-2 «Липецкэнерго»	Россия	4-6	500	Мазут	ТГМЕ-464	1981–1990
75	Кировская ТЭЦ-5	Россия	1	500	Кузнецкий уголь, природный газ	ТПЕ-430	1982
76	ТЭЦ Камского автозавода	Россия	11-14	500	Газ, мазут	ТГМЕ-464	1982–1985
77	ТЭЦ-20 «Ленэнерго» (Новгородская ТЭЦ)	Россия	1-4	420	Кузнецкий каменный уголь	ТП-87-1	1983
78	ТЭЦ «Чарджоуского НПЗ» (Сейдинский НПЗ)	Туркменистан	1	500	Мазут	ТГМЕ-464/С	1983
79	ТЭЦ ЭВС-2 («Северсталь»)	Россия	1, 2	500	ППМ воркутинских каменных углей, природный, коксовый, доменный газы	ТПГЕ-431	1983–1984
80	Ангренский завод «Резинотехника»	Узбекистан	1, 2	160	Бурый уголь	ТПЕ-186С3	1983, 1986
81	Сакмарская ТЭЦ	Россия	4, 5	500	Газ, мазут	ТГМЕ-464	1983–1986
82	Кировская ТЭЦ-5	Россия	2-5	400	Кузнецкий уголь, природный газ	ТПЕ-429	1983–1987
83	ТЭЦ Мубарекского ГПЗ	Узбекистан	1-3	500	Газ	ТГМЕ-464	1983–1990
84	Астраханская ТЭЦ-2	Россия	1, 2	500	Донецкий ГСШ, природный газ	ТПЕ-430	1984–1985
85	Сызранская ТЭЦ	Россия	12, 13	500	Мазут	ТГМЕ-464А	1984–1988
86	Бийская ТЭЦ-1	Россия	14, 15	500	Кузнецкий каменный уголь	ТПЕ-430/А	1984–1988
87	Новогорьковская ТЭЦ	Россия	8-9	500	Газ, мазут	ТГМЕ-428	1984–1994
88	Ульяновская ТЭЦ-2	Россия	1-7	400	Кузнецкий уголь, природный газ	ТПЕ-429	1984–1994
89	Новогорьковская ТЭЦ	Россия	10	500	Газ, мазут	ТГМЕ-428/А	1984–1995

№ п/п	Название станции	Страна	Блок котла	Производительность (т/ч)	Тип топлива	Тип котла	Год поставки
90	Барабинская ТЭЦ	Россия	7	400	Кузнецкий каменный уголь	ТПЕ-429А	1985
91	Сыктывкарский ЛПК	Россия	7	500	Газ, мазут	ТГМЕ-428	1986
92	Усть-Каменогорская ТЭЦ	Россия	15	500	Кузнецкий каменный уголь	ТПЕ-430/А	1986
93	Астраханская ТЭЦ-2	Россия	3, 4	500	Газ, мазут	ТГМЕ-464	1986–1990
94	Йошкар-Олинская ТЭЦ	Россия	1, 2	500	Кузнецкий каменный уголь, природный газ	ТПЕ-430/А	1986–1995
95	Новолипецкий металлургический комбинат	Россия	13	220	Доменный, коксовый, природный газы	ТГМ-159С	1987
96	ТЭС Лисичанского НПЗ	Украина	4	160	Газ, мазут	ТГМЕ-187А	1987
97	Завод «ППМ»	Киргизия	1	160	Каменный уголь	ТПЕ-185АС3	1987
98	Макеевский металлургический завод	Украина	7, 8	220	Доменный, коксовый, природный газы	ТГМ-159/С	1987
99	Ульяновская ТЭЦ-1	Россия	13, 14	500	Газ, мазут	ТГМЕ-464	1987–1990
100	Владимирская ТЭЦ	Россия	10, 11	500	Кузнецкий каменный уголь, природный газ	ТПЕ-430А	1990–1991
101	Сумгайтская ТЭЦ-2	Азербайджан	6	500	Газ, мазут	ТГМЕ-428/АСО	1991
102	ТЭЦ «Чарджоуского НПЗ» (Сейдинский НПЗ)	Россия	2, 3	500	Газ, мазут	ТГМЕ-428/АС	1991–1992
103	Сызранская ТЭЦ	Россия	14	500	Газ, мазут	ТГМЕ-428/А	1992
104	Смоленская ТЭЦ-2	Россия	6	500	Газ, мазут	ТГМЕ-428/А	1993
105	ТЭЦ-27 «Северная» («Мосэнерго»)	Россия	1, 2	500	Газ, мазут	ТГМЕ-464	1994–1996
106	ТЭЦ-28 «Мосэнерго»	Россия	2	220	Природный газ	ТГЕ-129	1996
107	ТЭЦ-20 «Мосэнерго»	Россия	8, 9	500	Газ, мазут	ТП-87	1996–2001
108	ТЭС «Ругенбергер Дамм»	Германия	1, 2	72	Мусор	-	1997
109	Несветай ГРЭС	Россия	13	170	Уголь	ТРГЕ-170	1998
110	Тюменская ТЭЦ-1	Россия	1, 2	500	Газ	ТГЕ-435/ПГУ	2000, 2008
111	ТЭЦ-11 «Мосэнерго»	Россия	10	500	Газ, мазут	ТГМЕ-436	2000
112	ТЭС «Наджибия»	Ирак	1-4	220	Газ, мазут	ТГМ-161М	2001
113	Норильская ТЭЦ-1	Россия	1	300	Газ, дизельное топливо	ТП-13М	2001
114	ТЭЦ «Мечел-Энерго»	Россия	1	220	Природный коксовый, доменный газы и их смеси	ТГЕ-130	2003
115	ТЭЦ Магнитогорского металлургического комбината	Россия	1	450-500	Газ	ТП-85М	2003
116	ТЭС «Обра»	Индия	1-5	220	Уголь	ТП-155	2004–2005
117	Туапсинский НПЗ	Россия	1	50	Газ, мазут	Е-50-3,9-440ГМ	2012
118	ТЭЦ в г. Советская Гавань	Россия	1, 2, 3	210	Каменный уголь	Е-210-13,8-560КТ	2015
119	Благовещенская ТЭЦ	Россия	5	420	Бурый уголь	Е-420-13,8-560Б	2015
120	Котельная стендово-испытательного комплекса ОАО «Калужский турбинный завод» на площадке Турынино	Россия	1	75	Природный газ/мазут	Е-75-3,9-350ГМ	2015
121	Балхашская ТЭЦ	Казахстан	5	270	Уголь Борлинского месторождения	Е-270-9,8-540КТ	2016
122	ГРЭС в п. Топар	Казахстан	1, 2, 3, 4, 5, 6	250	Уголь Борлинского месторождения	Е-250-9,8-545КТ	2016–2020
123	Сахалинская ГРЭС-2	Россия	1, 2	230	Каменный и бурый угли	Е-230-13,8-560КТ	2016
124	ООО «СИБУР-Кстово»	Россия	1	100	Метано-водородная фракция/природный газ	Е-100-11,8-535Г	2016
125	Котельная АО «Карельский окатыш»	Россия	1	50	Мазут	ДЕ-50-1,4-250ГМ	2017
126	УТЭЦ ПАО «НЛМК»	Россия	1	220	Доменный газ/природный газ	ТГЕ-134/Т	2017
127	Норильская ТЭЦ-2	Россия	1	500	Природный газ	ТГЕ-440	2018–2020
128	ТЭЦ ООО «Кристалл»	Россия	2	160	Природный газ/дизельное топливо	Е-160-9,8-540ГД	2019
129	Свободненская ТЭС	Россия	3	320	Природный газ	ТГЕ-135	2019
130	УСТК	Россия	3	60	Газы от тушения кокса	К-60/4,0-138,4-980	2019

КОТЛЫ ДЛЯ БЛОКОВ 200 МВт

№ п/п	Название станции	Страна	Блок котла	Производительность (т/ч)	Тип топлива	Тип котла	Год поставки
1	Змиевская ТЭС	Украина	1-6	640	Антрацит	ТП-100	1960–1964
2	Старобешевская ТЭС	Украина	7-16	640	Антрацит	ТП-100	1960–1966
3	Луганская ТЭС	Украина	15-22	640	Антрацит	ТП-100	1960–1968
4	Бурштынская ТЭС	Украина	1-12	640	Каменный уголь	ТП-100	1964–1969
5	Молдавская ГРЭС	Молдова	4-8	640	Каменный уголь	ТП-100	1964–1969
6	ТЭС «Варна»	Болгария	1-3	640	Антрацит	ТП-100/А	1966–1967
7	Эстонская ТЭС	Эстония	1-8	640	Сланцы	ТП-101	1967–1972
8	Разданская ТЭС	Армения	1-4	640	Газ, мазут	ТГМ-104	1968–1971
9	Марыйская ГРЭС	Туркменистан	1-3	640	Газ	ТГМ-104	1969–1973
10	Шатурская ГРЭС	Россия	1-3	640	Торф	ТП-108	1969–1974
11	Кураховская ТЭС	Украина	1-7	640	Каменный уголь	ТП-109	1970–1974
12	ТЭС «Понтнув»	Польша	1, 2	640	Газ, мазут	ТГМ-104А	1971–1972
13	ТЭС «Гудду»	Пакистан	1-3	640	Газ, мазут	ТГМ-104/СО	1971–1974
14	Молдавская ГРЭС	Молдова	9, 10	640	Газ, мазут	ТГМ-104	1972–1973
15	Сургутская ГРЭС	Россия	1-16	640, 670	Газ	ТГ-104	1972–1982
16	Джамбулская ГРЭС	Казахстан	4-6	670	Газ, мазут	ТГМЕ-206/С	1975–1976
17	Череповецкая ГРЭС	Россия	1-3	670	Торф	ТПЕ-208	1976–1978
18	ТЭС «Варна»	Болгария	4-6	670	Антрацит	ТПЕ-212	1976–1978
19	ТЭС «Нассирия»	Ирак	1-4	670	Газ, мазут	ТГМЕ-206/СО	1976–1978
20	ТЭЦ «Поланец»	Польша	1-8	670	Каменный уголь	ТПЕ-209	1976–1980
21	Марыйская ГРЭС	Туркменистан	4-6	670	Газ	ТГМ-104	1977–1980
22	Смоленская ГРЭС	Россия	1-3	670	Торф	ТПЕ-208	1977–1982
23	Шатурская ГРЭС	Россия	4, 5	640	Газ, мазут	ТГМ-104/А	1977–1978
24	Молдавская ГРЭС	Молдова	11, 12	670	Мазут	ТМЕ-213	1978–1979
25	Навоийская ГРЭС	Узбекистан	11, 12	670	Газ, мазут	ТГМЕ-206/СО	1978–1979
26	Печорская ГРЭС	Россия	1-6	670	Газ, мазут	ТГМЕ-206	1978–1991
27	Красноводская ТЭЦ-2	Туркменистан	11, 12	670	Газ, мазут	ТГМЕ-206/СО	1980–1984
28	Таллинская ТЭЦ-2	Эстония	1, 2	500	Газ, мазут	ТГМЕ-464	1980–1981
29	Джамбулская ТЭЦ	Казахстан	1-3	670	Газ, мазут	ТГМЕ-206	1981–1987
30	Нерюнгринская ГРЭС	Россия	1-3	670	Каменный уголь	ТПЕ-214/СЗХЛ	1982–1984
31	ТЭС «Исфаган»	Иран	1-4	670	Газ, мазут	ТГМЕ-206/СО	1982–1984
32	Новосибирская ТЭЦ-5	Россия	1-6	670	Каменный уголь	ТПЕ-214	1982–1991
33	Вильнюсская ТЭЦ-3	Литва	1, 2	670	Газ, мазут	ТГМЕ-206	1983–1985
34	Хабаровская ТЭЦ-3	Россия	1-3	670	Каменный уголь	ТПЕ-215	1983–1986
35	ТЭС «Горазал»	Бангладеш	3-6	670	Газ	ТГМЕ-206/ВСО	1984–1994
36	Комсомольская ТЭЦ-3	Россия	1, 2	670	Каменный уголь	ТПЕ-215	1984–1987
37	ТЭС «Виндьячал»	Индия	1-6	670	Индийский каменный уголь	ТПЕ-217	1984–1987
38	Гомельская ТЭЦ-2	Беларусь	1-3	670	Газ, мазут	ТГМЕ-206	1984–1991
39	Марыйская ГРЭС	Туркменистан	7, 8	670	Газ	ТГМ-206/ВСО	1985–1986
40	Тюменская ТЭЦ-2	Россия	1-5	670	Газ, мазут	ТГМЕ-206	1985–1989
41	Гусинозерская ГРЭС	Россия	1, 2	670	Каменный уголь	ТПЕ-215	1986–1988
42	Тахиаташская ГРЭС	Узбекистан	12, 13	670	Газ, мазут	ТГМЕ-206/ВСО	1986–1989
43	Красноярская ТЭЦ-3	Россия	1	670	Бурый уголь	ТПЕ-216	1987
44	Харанорская ГРЭС	Россия	1, 2	670	Бурый уголь	ТПЕ-216	1987
45	ТЭС «Тишрин»	Сирия	1, 2	670	Газ, мазут	ТГМЕ-206/АСО	1987–1988
46	ТЭС «Цзанцзе»	Китай	3-6	670	Каменный уголь	ТПЕ-215АС	1987–1989
47	ТЭС «Жижель»	Алжир	1-3	670	Газ, мазут	ТГМЕ-206/ВСО	1987–1989
48	ТЭС «Муданцзян»	Китай	5, 6	670	Каменный уголь	ТПЕ-215 БС	1988–1989
49	ТЭС «Хуандао»	Китай	3, 4	670	Каменный уголь	ТПЕ-215 АС	1988–1989

№ п/п	Название станции	Страна	Блок котла	Производительность (т/ч)	Тип топлива	Тип котла	Год поставки
50	ТЭС «Мултан-2»	Пакистан	1-3	670	Газ, мазут	ТГМЕ-206/BCO	1988–1990
51	ТЭС «Шуаньяшань»	Китай	3, 4	670	Каменный уголь	ТПЕ-215BC	1989–1990
52	Псковская ГРЭС	Россия	1, 2	670	Торф	ТПЕ-208	1989–1991
53	ТЭЦ-5 «Ленэнерго»	Россия	1	670	Газ, мазут	ТГМЕ-206/П	1991
54	ТЭС «Гавана»	Куба	4	670	Мазут	ТГМЕ-206/BO	1991
55	Добротворская ТЭС	Украина	9	670	Каменный уголь	ТПЕ-214	1991
56	ТЭС «Исфаган»	Иран	5-8	670	Газ, мазут	ТГМЕ-206/ACO	1991–1994
57	ТЭС «Сиддиганч»	Бангладеш	1	670	Газ	ТГМЕ-206/BCO	1998
58	ТЭС «Нассирия»	Ирак	1-4	670	Газ, мазут	ТГМЕ-206/CO	1998–2001
59	ТЭС «Харта»	Ирак	2, 3	670	Газ, мазут, нефть	ТГМЕ-223/BO	2000–2001
60	ТЭС «Юсифия»	Ирак	1-3	670	Газ, мазут	ТГМЕ-206/ACO	2001–2003
61	Черепетская ГРЭС	Россия	8	630	Кузнецкие угли ДГ (основное) Д и Г (резерв)	ТПЕ-223	2010–2012
62	Черепетская ГРЭС	Россия	9	630	Кузнецкие угли ДГ (основное) Д и Г (резерв)	ТПЕ-223	2010–2013

КОТЛЫ СКД ДЛЯ БЛОКОВ 300 МВт

№ п/п	Название станции	Страна	Блок котла	Производительность (т/ч)	Тип топлива	Тип котла	Год поставки
1	Черепетская ГРЭС	Россия	9, 10	1000	Антрацит	ТПП-110	1962–1963
2	Новочеркасская ГРЭС	Россия	1, 2	1000	Антрацит	ТПП-110	1962–1963
3	Приднепровская ТЭС	Украина	17, 18	1000	Антрацит	ТПП-110	1962–1963
4	Приднепровская ТЭС	Украина	19, 20	1000	Антрацит	ТПП-210	1964–1965
5	Змиевская ТЭС	Украина	7, 8	1000	Тощий уголь	ТПП-210	1965–1966
6	Новочеркасская ГРЭС	Россия	3, 4	1000	Антрацит	ТПП-210	1965–1966
7	Змиевская ТЭС	Украина	9, 10	1000	Тощий уголь	ТПП-210А	1967–1968
8	Трипольская ТЭС	Украина	1-4	1000	Тощий уголь	ТПП-210А	1967–1969
9	Костромская ГРЭС	Россия	1-4	1000	Газ, мазут	ТГМП-114	1967–1969
10	Криворожская ТЭС	Украина	5-10	1000	Тощий уголь	ТПП-210А	1967–1971
11	Новочеркасская ГРЭС	Россия	5-8	1000	Антрацит	ТПП-210А	1967–1971
12	Среднеуральская ГРЭС	Россия	12-14	1000	Газ, мазут	ТГМП-114	1968–1970
13	Лукомльская ГРЭС	Беларусь	1-4	1000	Газ, мазут	ТГМП-114	1968–1970
14	Киришская ГРЭС	Россия	4-6	1000	Газ, мазут	ТГМП-114	1969–1970
15	Литовская ТЭС	Литва	7, 8	1000	Газ, мазут	ТГМП-114	1969–1971
16	ТЭЦ-22 «Мосэнерго»	Россия	9-11	1000	Тощий уголь	ТПП-210А	1969–1972
17	Сырдарьинская ТЭС	Узбекистан	1-10	1000	Газ, мазут	ТГМП-114	1969–1979
18	Трипольская ТЭС	Украина	5, 6	1000	Газ, мазут	ТГМП-314	1970–1971
19	Ладыжинская ТЭС	Украина	1-6	1000	Уголь	ТПП-312	1970–1971
20	Костромская ГРЭС	Россия	5-8	1000	Газ, мазут	ТГМП-314	1970–1972
21	Углегорская ТЭС	Украина	1-4	1000	Уголь	ТПП-312А	1970–1973
22	Лукомльская ГРЭС	Беларусь	5-8	1000	Газ, мазут	ТГМП-314	1971–1973
23	Киришская ГРЭС	Россия	7	1000	Газ, мазут	ТГМП-324	1971
24	Ириклинская ГРЭС	Россия	3, 4	1000	Газ, мазут	ТГМП-114	1971, 1972
25	Запорожская ТЭС	Украина	1-4	1000	Уголь	ТПП-312А	1971–1972
26	Киришская ГРЭС	Россия	8, 9	1000	Газ, мазут	ТГМП-324А	1972–1973
27	Ириклинская ГРЭС	Россия	5-8	1000	Газ, мазут	ТГМП-314	1972–1973
28	ТЭЦ-21 «Мосэнерго»	Россия	8, 9	1000	Газ, мазут	ТГМП-314Ц	1973–1974
29	Каширская ГРЭС	Россия	4-6	1000	Газ, мазут	ТГМП-314	1973–1975

№ п/п	Название станции	Страна	Блок котла	Производительность (т/ч)	Тип топлива	Тип котла	Год поставки
30	Киевская ТЭЦ-5	Украина	3, 4	1000	Газ, мазут	ТГМП-314	1973–1976
31	Ставропольская ГРЭС	Россия	1-8	1000	Газ, мазут	ТГМП-314	1973–1983
32	ТЭЦ-23 «Мосэнерго»	Россия	5-8	1000	Газ, мазут	ТГМП-314Ц	1974–1981
33	ТЭС «Рамин»	Иран	1	1000	Газ, мазут	ТГМП-344/CO	1976
34	ТЭС «Рамин»	Иран	2-4	1000	Газ, мазут	ТГМП-344/CO	1977–1982
35	ТЭЦ-25 «Мосэнерго»	Россия	3, 4	1000	Газ, мазут	ТГМП-314Ц	1978–1979
36	Зуевская ТЭЦ	Украина	1-4	1000	Уголь	ТПП- 312А	1978–1987
37	Южная ТЭЦ «Ленэнерго»	Россия	1-3	1000	Газ, мазут	ТГМП-344А	1979–1987
38	Киевская ТЭЦ-6	Украина	1-3	1000	Газ, мазут	ТГМП-344А	1979–1991
39	ТЭЦ-25 «Мосэнерго»	Россия	5	1000	Газ, мазут	ТГМП-314П	1980
40	Азербайджанская ТЭС	Азербайджан	1-10	1000	Газ, мазут	ТГМП-344АС	1980–1990
41	Южная ТЭЦ-26 «Мосэнерго»	Россия	3-5	1000	Газ, мазут	ТГМП-314П	1982–1984
42	Минская ТЭЦ-4	Беларусь	4-6	1000	Газ, мазут	ТГМП-344А	1983–1991
43	Южная ТЭЦ-26 «Мосэнерго»	Россия	6, 7	1000	Газ, мазут	ТГМП-344А	1986–1988
44	Харьковская ТЭЦ-5	Украина	3	1000	Газ, мазут	ТГМП-344А	1988
45	Тбилисская ТЭС	Грузия	9-11	1000	Газ, мазут	ТГМП-344А	1988–1991
46	ТЭЦ-25 «Мосэнерго»	Россия	6, 7	1000	Газ, мазут	ТГМП-344А	1989–1990
47	ТЭС «Нанкин»	Китай	1, 2	1000	Тощий уголь	ТПП-316/CO	1989–1990
48	Разданская ТЭС	Армения	10, 11	1000	Газ	ТГМП-344АС	1990–1991
49	ТЭС «Рамин»	Иран	5, 6	1000	Газ, мазут	ТГМП-344/ИСО	1991–1993
50	ТЭС «Инкоу»	Китай	1, 2	1000	Уголь	ТПП-315С	1992–1993
51	ТЭС «Уонг Би»	Вьетнам	3	920	Антрацит	ТПЕ-318/CO	2004
52	Новочеркасская ГРЭС	Россия	9	1000	Донецкий АШ, кузнецкие угли	ТПП-367/С7 (с ЦКС)	2009, 2011

КОТЛЫ СКД ДЛЯ БЛОКОВ 800 МВт

№ п/п	Название станции	Страна	Блок котла	Производительность (т/ч)	Тип топлива	Тип котла	Год поставки
1	Славянская ТЭС	Украина	12	2500	Антрацит	ТПП-200	1964
2	Славянская ТЭС	Украина	13	2500	Газ	ТПП-200-1	1968
3	Запорожская ТЭС	Украина	5-7	2650	Газ, мазут	ТГМП-204	1973–1975
4	Углегорская ТЭС	Украина	5-7	2650	Газ, мазут	ТГМП-204	1974–1976
5	Рязанская ГРЭС	Россия	5, 6	2650	Мазут	ТГМП-204	1978–1981
6	Сургутская ГРЭС-2	Россия	1-6	2650	Газ	ТГМП-204ХЛ	1983–1987
7	Пермская ГРЭС	Россия	1-4	2650	Газ, уголь	ТПП-804	1983–1991
8	Сургутская ГРЭС-2	Россия	7	2650	Газ	ТГМП-806ХЛ	1988
9	Нижевартовская ГРЭС	Россия	1, 2	2650	Газ	ТГМП-204ХЛ	1988–1989
10	Талимарджанская ГРЭС	Узбекистан	1	2650	Газ	ТГМП-805СЗ	1990
11	ТЭС «Суйчжун»	Китай	1, 2	2650	Уголь	ТПП-807	1997, 1998
12	Березовская ГРЭС	Россия	3	2650	Бурый уголь	Пп-2650-255 (П-67)	2015

КОТЛЫ СКД ДЛЯ БЛОКОВ 1200 МВт, ПОСТАВЛЕННЫЕ В РОССИЮ

№ п/п	Название станции	Страна	Блок котла	Производительность (т/ч)	Тип топлива	Тип котла	Год поставки
1	Костромская ГРЭС	Россия	9	3950	Газ, мазут	ТГМП-1202	1978

ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

№ п/п	Название станции	Страна	Блок котла	Теплопроизводительность, Гкал/ч (МВт)	Тип топлива	Тип котла	Год поставки
1	ТЭЦ «Плевен»	Болгария	1-3	100 (116,3)	Газ, мазут	ПТВМ-100	1967, 1970
2	ТЭЦ «София»	Болгария	1, 2	100 (116,3)	Газ, мазут	ПТВМ-100	1971
3	Отопительная котельная, г. Лодзь	Польша	1-3	100 (116,3)	Газ, мазут	ПТВМ-100	1971–1974
4	Отопительная котельная «Воля»	Польша	1-6	100 (116,3)	Газ, мазут	ПТВМ-100	1971–1974
5	ТЭЦ «Пловдив»	Болгария	1	100 (116,3)	Газ, мазут	ПТВМ-100	1977
6	Котельная «Мурино»	Россия	1-4	50 (58)	Газ, дизельное топливо	КВ-ГМ-58-150	2014
7	–	Россия	1	6	Дымовые газы за методической печью	КУ-7,0-115	2019

КОТЛЫ-УТИЛИЗАТОРЫ ДЛЯ ПАРОГАЗОВЫХ УСТАНОВОК

№ п/п	Наименование объекта	Страна	Тип котла, наличие дожига	Кол-во, шт.	Производительность (т/ч)	Тип газовой турбины (мощность, МВт)	Модель котла	Год поставки
1	Каменская ТЭЦ	Россия	Паровой с дожигом	4	60	ДЖ-59 (16)	ТКУ-1	1993
2	Новогорьковская ТЭЦ	Россия	Паровой без дожига	1	102,3	GT-8С (50)	ТКУ-4	1996
3	ТЭЦ «Янус» (г. Пермь)	Россия	Паровой без дожига	1	11	ГТ-4Э (4)	ТКУ-5	1996
4	Безымянская ТЭЦ	Россия	Паровой без дожига	1	42	НК-37 (25)	ТКУ-6	1998
5	ТЭЦ-29, Электросталь	Россия	Водогрейный без дожига	2	457	ГТЭ-25У (25)	ТКУ-8	1998
6	ТЭЦ «Люблино»	Россия	Водогрейный без дожига	2	246,5	ГТЭ-6 (6)	ТКУ-9	2001
7	АО «123 АРЗ», г. Старая Русса	Россия	Водогрейный без дожига	1	135	ПАЭС-2500 (2,5)	ТКУ-12	2004
8	Казанская ТЭЦ-1	Россия	Паровой без дожига	2	35	НК-37 (25)	ТКУ-13	2004
9	ТЭЦ Чепецкого механического завода	Россия	Паровой без дожига	2	38	GT-1082 (25)	ТКУ-14	2005
10	Затонская ТЭЦ (ранее Уфимская ТЭЦ-5)	Россия	Паровой без дожига	2	220/50	ГТЭ-160 (160)	Е-220/50-8,33/0,6-517/211	2011
11	Уфимская ТЭЦ-2	Россия	Паровой без дожига	1	57,5/12	SGT-800 (47)	Е-57,5/12-7,4/0,6-520/280	2011
12	Краснодарская ТЭЦ	Россия	Паровой без дожига	1	307/353/41,5	M701F4 (303)	Еп-307/353/41,5-12,6/3,1/0,5-565/560/250	2012
13	Няганская ГРЭС	Россия	Паровой без дожига	3	270/316/46	SGT5-4000F (282,7)	Еп-270/316/46-12,5/3,06/0,46-560/560/237	2011–2012
14	Уренгойская ГРЭС	Россия	Паровой без дожига	2	229/50,2	ГТЭ-160 (160)	Е-229/50,2-7,85/0,59-507/227	2012
15	Туапсинский НПЗ	Россия	Паровой без дожига	6	65	SGT-800 (47)	Е-65-4,0-440	2012
16	Серовская ГРЭС	Россия	Паровой без дожига	1	270/316/46	SCC5-4000F 1S (281,4)	Еп-270/316/46-12,5/3,06/0,46-560/560/237	2013
17	Пермская ТЭЦ-9	Россия	Паровой с дожигом	1	227/50	ГТЭ-160 (160)	Ед-227/50-10,6/1,64-515/291-15,1вв	2013
18	Ижевская ТЭЦ-1	Россия	Паровой без дожига	1	236/40,5	ГТЭ-160 (160)	Е-236/40,5-9,3/1,5-514/299-22,2вв	2013
19	Кировская ТЭЦ-3	Россия	Паровой без дожига	1	236/40,2	ГТЭ-160 (160)	Е-236/40,2-9,15/1,5-515/298-19,3вв	2013
20	Елабужская ТЭЦ	Россия	Паровой без дожига	1	236/40,5	ГТУ-160 (160)	Е-236/40,5-9,3/1,5-514/299-22,2вв	2013

№ п/п	Наименование объекта	Страна	Тип котла, наличие дожига	Кол-во, шт.	Производительность (т/ч)	Тип газовой турбины (мощность, МВт)	Модель котла	Год поставки
21	Казанская ТЭЦ-2	Россия	Паровой без дожига	2	114/16	PG6111 FA (77)	Е-114/16-8,1/0,7-535/218-3,8вв	2013
22	Казанская ТЭЦ-1	Россия	Паровой с дожигом	2	160/14	PG6111 FA (77)	Ед-160/14-9,0/0,7-552/210	2016*
23	Омская ТЭЦ-3	Россия	Паровой без дожига	2	38,34/8,09	LM2500+G4 (30)	Е-38,34/8,09-5,5/0,63-521/230	2013
24	Череповецкая ГРЭС	Россия	Паровой без дожига	1	270/316/46	SCC5-4000F SS (281,4)	Еп-270/316/46-12,5/3,06/0,46-560/560/237	2014
25	Владимирская ТЭЦ-2	Россия	Паровой без дожига	1	236/41	ГТЭ-160 (160)	Е-236/41-9,3/1,5-512/298-22,2вв	2014
26	ТЭЦ-16 «Мосэнерго»	Россия	Паровой без дожига	1	264/297/43	SGT5-4000F (280)	Еп-264/297/43-13,0/3,0/0,47-558/558/237-11,6вв	2014
27	Ново-Салаватская ТЭЦ	Россия	Паровой без дожига	1	264/297/43	SGT5-4000F (280)	Еп-264/297/43-13,0/3,0/0,47-558/558/237-11,6вв	2014
28	ТЭЦ-20 «Мосэнерго»	Россия	Паровой без дожига	1	264/297/43	SGT5-4000F (280)	Еп-264/297/43-13,0/3,0/0,47-558/558/237-11,6вв	2014
29	Пермская ГРЭС	Россия	Паровой без дожига	2	274/320/44,6	SGT5-4000F (280)	Еп-274/320/44,6-12,69/3,08/0,46-566/561/237	2016
30	Центральная пароводяная бойлерная (ЦПВБ в г. Владивосток)	Россия	Водогрейный без дожига	3	46,4**	LM6000 PF Sprint (47,06)	КУВ-46,4-130	2015
31	ООО «Ставролен»	Россия	Паровой без дожига	1	22,9	5ГЦ-287/15-57 ГТУ (17,8)	Е-22,9-3,9-310	2015
32	Якутская ГРЭС-2	Россия	Водогрейный без дожига	4	44,31**	LM6000 PF (47,5)	КУВ-38,1-185	2015
33	ГТУ-ТЭЦ ООО «Маяк-Энергия»	Россия	Паровой без дожига	2	20	SGT-300 (8)	Е-20-0,8-170	2015

* – в 2016 г. перевезен с Новоберезниковской ТЭЦ

** – теплопроизводительность (МВт)

ОХЛАДИТЕЛИ КОНВЕРТЕРНЫХ ГАЗОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

№ п/п	Наименование объекта	Страна	Производительность (т/ч)	Тип	Год поставки
1	Новохутский металлургический комбинат	Польша	210	ОКГ-100	1963, 1969
2	Кремиковский металлургический комбинат	Болгария	210	ОКГ-100	1965
3	Сталеплавильный завод (г. Бокаро)	Индия	210	ОКГ-100	1968, 1972
4	ТЭС «Исфаган»	Иран	210	ОКГ-100	1969, 1970, 1975
5	Металлургическое объединение им. Ким Чака	Корея	220	ОКГ-100	1970, 1984
6	Металлургический комбинат «Зеница»	Югославия	210	ОКГ-100	1971
7	Хелуанский металлургический комбинат	Египет	210	ОКГ-100	1971, 1972

ПОДОГРЕВАТЕЛИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ КОЛЛЕКТОРНО-СПИРАЛЬНОГО ТИПА

№ п/п	Наименование объекта	Страна	Тип турбоустановки (или ее мощность, МВт)	Наименование подогревателя	Год поставки
1	ТЭС «Ариамехр»	Иран	50	ПВ-180-180-20 ПВ-180-180-33	1975
2	Углегорская ТЭС	Украина	К-300-240-2 ПО ЛМЗ	ПВ-1600-380-17 ПВ-1600-380-66 ПВ-2000-380-40	1975, 1976
3	ТЭЦ-25 «Мосэнерго»	Россия	ПТ-60/75-130/13	ПВ-350-230-21-1 ПВ-350-230-21-3 ПВ-350-230-36-1 ПВ-350-230-50-1	1976
4	Каргалинская ТЭЦ	Россия	ПТ-60/75-130/13 ПО ЛМЗ	ПВ-350-230-21-1 ПВ-350-230-21-3 ПВ-350-230-36-1 ПВ-350-230-50-1	1976
5	Волгоградская ТЭЦ	Россия	ПТ-60/75-130/13 ПО ЛМЗ	ПВ-350-230-21-1 ПВ-350-230-21-3 ПВ-350-230-36-1 ПВ-350-230-50-1	1976
6	ТЭЦ Волжского автозавода	Россия	Т-110/120-130-4 УМТЗ	ПВ-425-230-13-1 ПВ-425-230-25-4 ПВ-425-230-37-1	1976
7	ТЭЦ-9 «Мосэнерго»	Россия	Т-110/120-130-4 УМТЗ	ПВ-425-230-13-1 ПВ-425-230-25-4 ПВ-425-230-37-1	1976
8	ТЭЦ-19 «Ленэнерго»	Россия	Т-110/120-130-4 УМТЗ	ПВ-425-230-13-1 ПВ-425-230-25-4 ПВ-425-230-37-1	1976
9	Гусиноозерская ГРЭС	Россия	К-210-130-3 ПО ЛМЗ	ПВ-775-265-13 ПВ-775-265-31-1 ПВ-775-265-45	1976
10	Джамбулская ГРЭС	Казахстан	К-210-130-3 ПО ЛМЗ	ПВ-775-265-13 ПВ-775-265-31-1 ПВ-775-265-45	1976
11	Волгоградская ТЭЦ-3	Россия	ПТ-60/75-130/13 ПО ЛМЗ	ПВ-760-230-14-1 ПВ-800-230-21 ПВ-800-23-32	1976
12	Нижнекамская ТЭЦ	Россия	Р-100-1,30/15 УТМЗ	ПВ-760-230-14-1 ПВ-800-230-21 ПВ-800-23-32	1976
13	Ставропольская ГРЭС	Россия	Т-250-300-240 УТМЗ	ПВ-900-380-18-1 ПВ-900-380-66-1 ПВ-1200-380-43-1	1976–1980
14	Сырдарьинская ГРЭС	Узбекистан	Т-250-300-240 УТМЗ	ПВ-900-380-18-1 ПВ-900-380-66-1 ПВ-1200-380-43-1	1977
15	Пермская ТЭЦ-14	Россия	Р-100-1,30/15 УТМЗ	ПВ-760-230-14-1 ПВ-800-230-21	1977
16	Тобольская ТЭЦ	Россия	Р-100-1,30/15 УТМЗ	ПВ-760-230-14-1 ПВ-800-230-21 ПВ-800-23-32	1977
17	Череповецкая ГРЭС	Россия	К-210-130-3 ПО ЛМЗ	ПВ-775-265-13 ПВ-775-265-31-1 ПВ-775-265-45	1977
18	Криворожский металлургический завод	Украина	К-50-90-4 ПО ЛМЗ	ПВ-180-180-20-1 ПВ-180-180-20-3 ПВ-180-180-33-1	1977
19	Камчатская ТЭЦ-1	Россия	К-50-90-4 ПО ЛМЗ	ПВ-180-180-20-1 ПВ-180-180-20-3 ПВ-180-180-33-1	1977
20	Северодвинская ТЭЦ-1	Россия	К-50-90-4 ПО ЛМЗ	ПВ-180-180-20-1 ПВ-180-180-20-3 ПВ-180-180-33-1	1977
21	Норильская ТЭЦ	Россия	К-100-90-7 ПО ЛМЗ	ПВ-250-180-21-1 ПВ-250-180-21-3 ПВ-250-180-33-1	1977
22	Запорожская ТЭС	Украина	К-300-240-2 ПО ЛМЗ	ПВ-1600-380-17 ПВ-1600-380-66 ПВ-2000-380-40	1977, 1978

№ п/п	Наименование объекта	Страна	Тип турбоустановки (или ее мощность, МВт)	Наименование подогревателя	Год поставки
23	ТЭС «Нассирия»	Ирак	210	ПВ-775-265-13 ПВ-775-265-31 ПВ-775-265-45	1977, 1978
24	ТЭС «Рамин»	Иран	300	ПВ-1250-380-21-1Т3 ПВ-1550-380-70-1Т3 ПВ-1700-380-51-1Т3	1978, 1993
25	ТЭЦ-25 «Мосэнерго»	Россия	Т-250-300-240 УТМЗ	ПВ-900-380-18-1 ПВ-900-380-66-1 ПВ-1200-380-43-1	1979
26	Сургутская ГРЭС	Россия	К-210-130-3 ПО ЛМЗ	ПВ-775-265-13 ПВ-775-265-31-1 ПВ-775-265-45	1980
27	ТЭС «Кардия»	Греция	300	ПВ-1250-360-21-1 ПВ-1250-360-56-1	1980
28	Рязанская ГРЭС	Россия	К-300-240-2 ПО ЛМЗ	ПВ-2000-380-40	1980
29	Партизанская ГРЭС	Россия	К-100-90-7 ПО ЛМЗ	ПВ-250-180-21-1 ПВ-250-180-21-3 ПВ-250-180-33-1	1980
30	Игумновская ТЭЦ	Россия	К-100-90-7 ПО ЛМЗ	ПВ-250-180-21-1 ПВ-250-180-21-3 ПВ-250-180-33-1	1980
31	Красноярская ТЭЦ-1	Россия	Т-110/120-130-4 УТМЗ	ПВ-425-230-13-1 ПВ-425-230-25-4 ПВ-425-230-37-1	1980
32	Новочебоксарская ТЭЦ-3	Россия	Т-110/120-130-4 УТМЗ	ПВ-425-230-13-1 ПВ-425-230-25-4 ПВ-425-230-37-1	1980
33	Благовещенская ТЭЦ	Россия	ПТ-60/75-130/13 ПО ЛМЗ	ПВ-350-230-21-1 ПВ-350-230-21-3 ПВ-350-230-36-1 ПВ-350-230-50-1	1980
34	ТЭС «Исфаган»	Иран	210	ПВ-775-265-13 ПВ-775-265-31 ПВ-775-265-45	1984, 1994
35	Уфимская ТЭЦ	Россия	ПТ-60/75-130/13 ПО ЛМЗ	ПВ-350-230-21-1 ПВ-350-230-21-3 ПВ-350-230-36-1 ПВ-350-230-50-1	1985
36	Челябинская ТЭЦ-2	Россия	Т-110/120-130-4 УТМЗ	ПВ-425-230-13-1 ПВ-425-230-25-4 ПВ-425-230-37-1	1985
37	Новокуйбышевская ТЭЦ-2	Россия	ПТ-60/75-130/13 ПО ЛМЗ	ПВ-350-230-21-1 ПВ-350-230-21-3 ПВ-350-230-36-1 ПВ-350-230-50-1	1985
38	ТЭС «Костанера»	Аргентина	300	ПВ-1250-380-17 ПВ-1700-380-45 ПВ-1550-380-70	1985
39	Зуевская ГРЭС	Украина	Т-250-300-240 УТМЗ	ПВ-1600-380-17 ПВ-1600-380-66 ПВ-2000-380-40	1985
40	Кировская ТЭЦ-5	Россия	Р-100-1,30/15 УТМЗ	ПВ-900-380-18-1 ПВ-900-380-66-1 ПВ-1200-380-43-1	1985
41	Ново-Ангренская ГРЭС	Узбекистан	К-300-240-2 ПО ЛМЗ	ПВ-760-230-14-1 ПВ-800-230-21 ПВ-800-23-32	1985, 1992
42	Азербайджанская ГРЭС	Азербайджан	К-300-240-2 ПО ЛМЗ	ПВ-1250-380-21 ПВ-1550-380-70 ПВ-1700-380-51	1985, 1992
43	Сургутская ГРЭС	Россия	К-800-240-3 ПО ЛМЗ	ПВ-1800-37-2,0-1 ПВ-1800-37-4,5-1 ПВ-1800-37-6,5-1	1987
44	Пермская ГРЭС	Россия	К-800-240-3 ПО ЛМЗ	ПВ-1800-37-2,0-1 ПВ-1800-37-4,5-1 ПВ-1800-37-6,5-1	1987
45	Березовская ГРЭС	Россия	К-800-240-3 ПО ЛМЗ	ПВ-1800-37-2,0-1 ПВ-1800-37-4,5-1 ПВ-1800-37-6,5-1	1987
46	ТЭЦ-26 «Мосэнерго»	Россия	Т-250-300-240 УТМЗ	ПВ-900-380-18-1 ПВ-900-380-66-1 ПВ-1200-380-43-1	1987

№ п/п	Наименование объекта	Страна	Тип турбоустановки (или ее мощность, МВт)	Наименование подогревателя	Год поставки
47	Новочеркасская ГРЭС	Россия	T-250-300-240 УТМЗ	ПВ-900-380-18-1 ПВ-900-380-66-1 ПВ-1200-380-43-1	1987
48	ТЭС «Марица-Восток-3»	Болгария	210	ПВ-775-265-13 ПВ-775-265-31 ПВ-775-265-45	1988
49	ТЭС «Тишрин»	Сирия	210	ПВ-775-265-13 ПВ-775-265-31 ПВ-775-265-45	1988
50	ТЭС «Хуандао»	Китай	210	ПВ-775-265-13 ПВ-775-265-31 ПВ-775-265-45	1988, 1989
51	ТЭС «Цзанцзе»	Китай	210	ПВ-775-265-13 ПВ-775-265-31 ПВ-775-265-45	1988, 1990
52	ТЭС «Жижель»	Алжир	210	ПВ-775-265-13 ПВ-775-265-31-1 ПВ-775-265-45	1988, 1991
53	ТЭС «Горазал»	Бангладеш	210	ПВ-775-265-13 ПВ-775-265-31 ПВ-775-265-45	1988, 1995
54	Орская ТЭЦ-1	Россия	T-110/120-130-4 УТМЗ	ПВ-425-230-13-1 ПВ-425-230-25-4 ПВ-425-230-37-1	1990
55	Троицкая ГРЭС	Россия	К-500-240-4 ПО ЛМЗ	ПВ-1800-37-2,0 ПВ-1800-37-4,5 ПВ-1800-37-6,5	1990
56	Красноярская ТЭЦ-1	Россия	К-50-90-4 ПО ЛМЗ	ПВ-180-180-20-1 ПВ-180-180-20-3 ПВ-180-180-33-1	1990
57	Воркутинская ТЭЦ-2	Россия	К-50-90-4 ПО ЛМЗ	ПВ-180-180-20-1 ПВ-180-180-20-3 ПВ-180-180-33-1	1990
58	Первомайская ТЭЦ (Санкт-Петербург)	Россия	К-100-90-7 ПО ЛМЗ	ПВ-250-180-21-1 ПВ-250-180-21-3 ПВ-250-180-33-1	1990
59	Павлодарская ТЭЦ-3	Казахстан	ПТ-60/75-130/13 ПО ЛМЗ	ПВ-350-230-21-1 ПВ-350-230-21-3 ПВ-350-230-36-1 ПВ-350-230-50-1	1991
60	Ладыжинская ГРЭС	Украина	T-250-300-240 УТМЗ	ПВ-900-380-18-1 ПВ-900-380-66-1 ПВ-1200-380-43-1	1991
61	ТЭС «Цзисянь»	Китай	100	ПВ-250-180-21-3	1991
62	ТЭС «Сисак»	Югославия (Хорватия)	200	ПВД-650-23-2,5 ПВД-650-23-3,5 ПВД-650-23-5,0	1991
63	ТЭС «Восточно-Пхеньянская»	Корея	60	ПВ-350-230-36-1 ПВ-350-230-50-1	1991
64	ТЭС «Нанкин»	Китай	300	ПВ-1250-380-45-1 ПВ-1550-380-70-1 ПВ-1700-380-45-1	1991, 1992
65	ТЭС «Нанкин»	Китай	100	ПВ-250-180-21-3	1991, 1992
66	Новосибирская ТЭЦ-5	Россия	К-210-130-3 ПО ЛМЗ	ПВ-775-265-13 ПВ-775-265-31-1 ПВ-775-265-45	1991, 1995
67	ТЭС «Юсифия»	Ирак	210	ПВ-775-265-13 ПВ-775-265-31 ПВ-775-265-45	1991, 2003
68	Иркутская ТЭЦ-11	Россия	ПТ-60/75-130/13 ПО ЛМЗ	ПВ-350-230-21-1 ПВ-350-230-21-3 ПВ-350-230-36-1 ПВ-350-230-50-1	1992
69	Петропавловская ТЭЦ-2	Казахстан	ПТ-60/75-130/13 ПО ЛМЗ	ПВ-350-230-21-1 ПВ-350-230-21-3 ПВ-350-230-36-1 ПВ-350-230-50-1	1992
70	Кременчугская ТЭЦ	Украина	T-110/120-130-4 УТМЗ	ПВ-425-230-13-1 ПВ-425-230-25-4 ПВ-425-230-37-1	1992
71	Нижевартовская ГРЭС	Россия	К-800-240-3 ПО ЛМЗ	ПВ-1800-37-2,0-1 ПВ-1800-37-4,5-1 ПВ-1800-37-6,5-1	1992

№ п/п	Наименование объекта	Страна	Тип турбоустановки (или ее мощность, МВт)	Наименование подогревателя	Год поставки
72	Кременчугская ТЭЦ	Украина	ПТ-80/100-130/13 ПО ЛМЗ	ПВ-425-230-25-4 ПВ-425-230-37-1 ПВ-475-230-50	1992
73	Томская ТЭЦ-3	Россия	Р-100-1,30/15 УТМЗ	ПВ-760-230-14-1 ПВ-800-230-21 ПВ-800-23-32	1992
74	Иркутская ТЭЦ-11	Россия	ПТ-80/100-130/13 ПО ЛМЗ	ПВ-425-230-25-4 ПВ-425-230-37-1 ПВ-475-230-50	1993
75	ТЭС «Цзисянь»	Китай	500	ПВ-1800-37-2,0 ПВ-1800-37-4,5 ПВ-1800-37-6,5	1993
76	Троицкая ГРЭС	Россия	К-300-240-2 ПО ЛМЗ	ПВ-1250-380-21 ПВ-1550-380-70 ПВ-1700-380-51	1993
77	ТЭС «Шаньтоу»	Китай	300	ПВ-1250-380-21 ПВ-1700-380-51	1993
78	Приднепровская ТЭС	Украина	К-300-240-2 ПО ЛМЗ	ПВ-1250-380-21 ПВ-1550-380-70 ПВ-1700-380-51	1993
79	ТЭС «Инкоу»	Китай	300	ПВ-1250-380-45-1 ПВ-1550-380-70-1 ПВ-1700-380-45-1	1993–1995
80	ТЭС «Инкоу»	Китай	100	ПВ-250-180-21-3	1993–1995
81	Экибастузская ГРЭС-2	Казахстан	К-500-240-4 ПО ЛМЗ	ПВ-1800-37-2,0 ПВ-1800-37-4,5 ПВ-1800-37-6,5	1994
82	ТЭС «Кенкоу»	Китай	100	ПВД-375-23-2,5-1 ПВД-375-23-3,5-1	1994
83	ТЭС «Хуанен-Пекин»	Китай	100	ПВ-800-25-4,0-I ПВ-800-25-4,0-II ПВ-800-25-4,0-III	1995
84	Кировская ТЭЦ-4	Россия	ПТ-60/75-130/13 ПО ЛМЗ	ПВ-350-230-21-3 ПВ-350-230-36-1 ПВ-350-230-50-1	1995
85	Иркутская ТЭЦ-6	Россия	ПТ-60/75-130/13 ПО ЛМЗ	ПВ-350-230-36-1	1995
86	Иркутская ТЭЦ-9	Россия	ПТ-60/75-130/13 ПО ЛМЗ	ПВ-350-230-50-1	1995
87	Балаковская ТЭЦ-4	Россия	ПТ-60/75-130/13 ПО ЛМЗ	ПВ-350-230-21-3 ПВ-350-230-36-1 ПВ-350-230-50-1	1995
88	Пензенская ТЭЦ-1	Россия	К-100-90-7 ПО ЛМЗ или ПТ-60/75-130/13 УТМЗ	ПВД-375-23-2,5-1 ПВД-375-23-3,5-1 ПВД-375-23-5,0-1	1995
89	ТЭЦ-16 «Мосэнерго»	Россия	К-50-90-4 ПО ЛМЗ	ПВД-375-23-2,5-1 ПВД-375-23-3,5-1	1995
90	Березниковская ТЭЦ-4	Россия	К-50-90-4 ПО ЛМЗ	ПВД-375-23-2,5-1	1995
91	Йошкар-Олинская ТЭЦ	Россия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-230-25 ПВД-550-230-50	1995
92	ТЭЦ-17 «Мосэнерго»	Россия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1	1995
93	Барабинская ТЭЦ	Россия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	1995
94	Комсомольская ТЭЦ-2	Россия	К-50-90-4 ПО ЛМЗ	ПВ-180-180-20-3	1995
95	Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод	Россия	К-100-90-7 ПО ЛМЗ	ПВ-250-180-21-3	1995
96	ТЭЦ-27 «Мосэнерго»	Россия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	1995, 1997
97	Среднеуральская ГРЭС	Россия	К-300-240-2 ПО ЛМЗ	ПВД-550-37-2,0 ПВД-550-37-4,5 ПВД-550-37-7,0	1995, 1997
98	Новочеркасская ГРЭС	Россия	К-300-240-2 ПО ЛМЗ	ПВД-550-37-2,0 ПВД-550-37-4,5 ПВД-550-37-7,0	1995, 1997, 1998
99	Заинская ГРЭС	Россия	К-210-130-3 ПО ЛМЗ	ПВД-650-23-2,5 ПВД-650-23-3,5 ПВД-650-23-5,0	1995, 1998, 2000
100	ТЭЦ-20 «Мосэнерго»	Россия	К-50-90-4 ПО ЛМЗ	ПВД-375-23-2,5-1 ПВД-375-23-3,5-1	1996, 1998, 1999

№ п/п	Наименование объекта	Страна	Тип турбоустановки (или ее мощность, МВт)	Наименование подогревателя	Год поставки
101	ТЭС «Иминеь»	Китай	500	ПВ-1800-37-2,0 ПВ-1800-37-4,5 ПВ-1800-37-6,5	1996
102	«Северсталь»	Россия	К-50-90-4 ПО ЛМЗ	ПВД-375-23-2,5-1	1996
103	Рефтинская ГРЭС	Россия	К-300-240-2 ПО ЛМЗ	ПВД-550-37-2,0 ПВД-550-37-4,5 ПВД-550-37-7,0	1996
104	Пермская ТЭЦ-9	Россия	ПТ-60/75-130/13 ПО ЛМЗ	ПВ-350-230-36-1	1996
105	Томская ГРЭС	Россия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-2,5-II ПВД-550-23-3,5-II ПВД-550-23-5,0-1	1996
106	Назаровская ГРЭС	Россия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	1996
107	ТЭЦ-23 «Мосэнерго»	Россия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	1996
108	Астраханская ТЭЦ	Россия	К-50-90-4 ПО ЛМЗ	ПВ-180-180-20-3 ПВ-180-180-33-1	1996
109	Вологодская ТЭЦ	Россия	К-50-90-4 ПО ЛМЗ	ПВ-180-180-20-3	1996
110	Саратовская ТЭЦ-2	Россия	К-100-90-7 ПО ЛМЗ или ПТ-60/75-130/13 УТМЗ	ПВД-375-23-2,5-1 ПВД-375-23-3,5-1 ПВД-375-23-5,0-1	1996, 1997
111	Магнитогорский металлургический комбинат	Россия	К-50-90-4 ПО ЛМЗ	ПВ-180-180-20-3	1997
112	«Пермэнерго»	Россия	ПТ-60/75-130/13 ПО ЛМЗ	ПВ-350-230-36-1	1997
113	ТЭС «Суйчжун»	Китай	800	ПВ-1800-37-2,0-1 ПВ-1800-37-4,5-1 ПВ-1800-37-6,5-1	1997
114	ТЭС «Суйчжун»	Китай	100	ПВД-375-23-2,5-1	1997
115	Беловская ГРЭС	Россия	К-210-130-3 ПО ЛМЗ	ПВД-650-23-2,5 ПВД-650-23-3,5 ПВД-650-23-5,0	1997, 1998, 1999, 2001
116	Томь-Усинская ГРЭС	Россия	К-210-130-3 ПО ЛМЗ	ПВД-650-23-2,5 ПВД-650-23-3,5 ПВД-650-23-5,0	1997, 1998, 1999
117	Кемеровская ГРЭС	Россия	К-100-90-7 ПО ЛМЗ	ПВ-250-180-21-3 ПВ-425-230-37-1	1997, 1999
118	ТЭЦ-20 «Мосэнерго»	Россия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-230-25 ПВД-550-230-35 ПВД-550-230-50	1998
119	Западно-Сибирская ТЭЦ	Россия	К-100-90-7 ПО ЛМЗ или ПТ-60/75-130/13 УТМЗ	ПВД-375-23-2,5-1 ПВД-375-23-3,5-1 ПВД-375-23-5,0-1	1998
120	Ярославская ТЭЦ-3	Россия	ПТ-60/75-130/13 ПО ЛМЗ	ПВ-350-230-21-3 ПВ-350-230-36-1 ПВ-350-230-50-1	1998
121	ТЭЦ-15 «Ленэнерго»	Россия	К-50-90-4 ПО ЛМЗ	ПВ-180-180-20-3 ПВ-250-180-33-1	1998
122	Волгоградская ТЭЦ-2	Россия	К-50-90-4 ПО ЛМЗ	ПВД-250-23-2,5 ПВД-250-23-3,5	1998
123	ТЭЦ-11 «Мосэнерго»	Россия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	1999
124	Южно-Кузбасская ГРЭС	Россия	ПТ-60/75-130/13 ПО ЛМЗ	ПВ-350-230-36-1	1999
125	Челябинская ТЭЦ-3	Россия	К-210-130-3 ПО ЛМЗ	ПВ-775-265-13 ПВ-775-265-31-1 ПВ-775-265-45	1999
126	Каширская ГРЭС-4	Россия	К-300-240-2 ПО ЛМЗ	ПВ-1250-380-21-1 ПВ-1700-380-51-1	1999
127	ТЭС «Сиддирганч»	Бангладеш	210	ПВ-775-265-13 ПВ-775-265-31 ПВ-775-265-45	1999
128	ТЭЦ-22 «Мосэнерго»	Россия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	1999
129	Норильский горно-металлургический комбинат	Россия	К-100-90-7 ПО ЛМЗ	ПВ-250-180-21-1	1999
130	Ириклинская ГРЭС	Россия	К-300-240-2 ПО ЛМЗ	ПВД-550-37-2,0 ПВД-550-37-4,5 ПВД-550-37-7,0	1999, 2000

№ п/п	Наименование объекта	Страна	Тип турбоустановки (или ее мощность, МВт)	Наименование подогревателя	Год поставки
131	Уфимская ТЭЦ	Россия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	2000
132	Южно-Кузбасская ГРЭС	Россия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1	2000
133	ТЭС «Мелити-Ахлада»	Греция	330	ПВ-1250-380-25 ПВ-1700-380-60 ПВ-775-380-70	2000
134	Синарский трубный завод	Россия	ВКВ-22-1	ПВ-50/180	2000
135	Нижекамская ТЭЦ-1	Россия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	2001
136	Ижевская ТЭЦ-2	Россия	ПТ-60/75-130/13 ПО ЛМЗ	ПВ-350-230-50-1	2001
137	Казанская ТЭЦ-3	Россия	ПТ-80/100-130/13 ПО ЛМЗ	ПВ-425-230-25-4 ПВ-425-230-37-1 ПВ-475-230-50	2001
138	ТЭС «Марица-Восток-2»	Болгария	150	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	2001
139	Ново-Кемеровская ТЭЦ	Россия	ПТ-60/75-130/13	ПВ-350-230-50-1	2002
140	Жезказганская ТЭЦ	Казахстан	К-50-90-4	ПВ-350-18-3,5	2002
141	Корпорация «Казахмыс»	Казахстан	Р-100-1,30/15	ПП-235-2,0-1,5	2002
142	Новочеркасская ГРЭС	Россия	К-300-240	ПВД-550-37-2,0 ПВД-550-37-4,5 ПВД-550-37-7,0	2002–2005
143	Безымянская ТЭЦ	Россия	К-50-90-4	ПВД-375-23-2,5-1 ПВД-375-23-3,5-1	2002–2008
144	Барабинская ТЭЦ	Россия	К-50-90-4	ПВД-375-23-2,5-1 ПВД-375-23-3,5-1	2002–2008
145	Невинномысская ГРЭС	Россия	К-50-90-4	ПВД-375-23-2,5-1 ПВД-375-23-3,5-1	2002–2008
146	Ново-Рязанская ТЭЦ	Россия	К-50-90-4	ПВД-375-23-2,5-1 ПВД-375-23-3,5-1 ПВД-375-23-5,0-1	2002, 2003, 2004, 2012, 2013
147	Барнаульская ТЭЦ-2	Россия	К-50-90-4	ПВД-375-23-2,5-1 ПВД-375-23-3,5-1 ПВД-375-23-5,0-1	2002, 2003, 2004, 2012, 2013
148	Ачинский глиноземный комбинат	Россия	ПТ-60/75-130/13	ПВ-350-230-21-3 ПВ-350-230-36-1 ПВ-350-230-50-1	2003, 2005
149	«Мосэнерго» ТЭЦ-21, 22	Россия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	2003–2012
150	Невинномысская ГРЭС	Россия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	2003–2012
151	Уральский турбинный завод	Россия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	2003–2012
152	Самарская ТЭЦ	Россия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	2003–2012
153	Выборгская ТЭЦ	Россия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	2003–2012
154	Карагандинская ТЭЦ-3	Казахстан	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	2003–2012
155	Абаканская ТЭЦ	Россия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	2003–2012
156	ТЭС «Обра»	Индия	50	ПВ-180-180-20-3 ПВ-180-180-33-1	2004
157	ТЭЦ Волжского автозавода	Россия	ПТ-80/100-130/13	ПВ-425-230-25-4 ПВ-425-230-37-1 ПВ-475-230-50	2004–2005
158	«Удмуртэнерго»	Россия	ПТ-80/100-130/13	ПВ-425-230-25-4 ПВ-425-230-37-1 ПВ-475-230-50	2004–2005
159	Сырдарьинская ТЭС	Узбекистан	Т-250-300-240	ПВ-900-380-18-1 ПВ-1200-380-43-1 ПВ-900-380-66-1	2004–2012

№ п/п	Наименование объекта	Страна	Тип турбоустановки (или ее мощность, МВт)	Наименование подогревателя	Год поставки
160	Костромская ГРЭС	Россия	T-250-300-240	ПВ-900-380-18-1 ПВ-1200-380-43-1 ПВ-900-380-66-1	2004–2012
161	«Узэнерготаъминлаш»	Узбекистан	T-250-300-240	ПВ-900-380-18-1 ПВ-900-380-66-1	2005
162	Хабаровская ТЭЦ-3	Россия	210	ПВ-775-265-13 ПВ-775-265-31-1 ПВ-775-265-45	2005
163	ОАО «Салаватнефтеоргсинтез»	Россия	K-50-90-4	ПВ-180-180-20-3	2005, 2006
164	Витебская ТЭЦ	Беларусь	K-100-90-7	ПВ-250-180-21-3 ПВ-250-180-33-1	2005, 2007
165	«Северсталь»	Россия	ПТ-60/75-130/13	ПВ-350-230-21-3 ПВ-350-230-36-1 ПВ-350-230-50-1	2005, 2011
166	Конаковская ТЭЦ-2	Россия	K-300-240	ПВД-550-37-7,0-IV ПВД-550-37-7,0-V ПВД-550-37-7,0-VI	2005–2013
167	Лукомльская ГРЭС	Беларусь	K-300-240	ПВД-550-37-7,0-IV ПВД-550-37-7,0-V ПВД-550-37-7,0-VI	2005–2013
168	Томская ГРЭС-2	Россия	K-50-90-4	ПВ-235-18-2,0 ПВ-235-18-3,5 ПВ-235-18-3,5-1	2006, 2007
169	Уральский турбинный завод	Россия	K-50-90-4	ПВД-375-23-3,5-1 ПВД-375-23-5,0-1	2008
170	ТЭЦ-7 ОАО «ТГК-1»	Россия	K-50-90-4	ПВД-375-23-3,5-1 ПВД-375-23-5,0-1	2008
171	Казахмыс	Казахстан	K-50-90-4	ПВД-250-23-2,5-1 ПВД-250-23-2,5 ПВД-250-23-3,5	2008
172	Харанорская ГРЭС	Россия	210	ПВ-775-265-13 ПВ-775-265-31-1 ПВ-775-265-45	2008, 2009, 2012
173	Березовская ГРЭС	Россия	K-800-240-4	ПВ-1800-37-2,0-1 ПВ-1800-37-4,5-1 ПВ-1800-37-6,5-1	2009
174	Сормовская ТЭЦ	Россия	ПТ-60/75-130/13	ПВ-350-230-21-3 ПВ-350-230-36-1 ПВ-350-230-50-1	2009
175	Ириклинская ГРЭС	Россия	T-250-300-240	ПВ-900-380-18-1 ПВ-1200-380-43-1 ПВ-900-380-66-1	2009, 2010
176	Новочеркасская ГРЭС	Россия	T-250-300-240	ПВ-900-380-18-1 ПВ-1200-380-43-1 ПВ-900-380-66-1	2009, 2010
177	«Мосэнерго» ТЭЦ-21	Россия	T-250-300-240	ПВ-900-380-18-1 ПВ-1200-380-43-1 ПВ-900-380-66-1	2009, 2011
178	Рефтинская ГРЭС	Россия	K-300-240	ПВД-550-37-2,0 ПВД-550-37-4,5 ПВД-550-37-7,0	2010
179	«Северсталь»	Россия	K-50-90-4	ПВД-250-23-2,5-1 ПВД-250-23-2,5 ПВД-250-23-3,5	2010
180	Разданская ТЭС	Армения	K-300-240	ПВД-550-37-2,0 ПВД-550-37-4,5	2010
181	Казанская ТЭЦ-1	Россия	ПТ-60/75-130/13	ПВ-350-230-21-3 ПВ-350-230-36-1 ПВ-350-230-50-1	2010
182	Казанская ТЭЦ-3	Россия	ПТ-60/75-130/13	ПВ-350-230-21-3 ПВ-350-230-36-1 ПВ-350-230-50-1	2010, 2011
183	Гусиноозерская ГРЭС	Россия	210	ПВ-775-265-13 ПВ-775-265-31-1 ПВ-775-265-45	2011
184	Черепетская ГРЭС	Россия	210	ПВ-775-265-13 ПВ-775-265-31-1 ПВ-775-265-45	2012
185	Рязанская ГРЭС	Россия	K-300-240-2	ПВ-1250-380-21-I-M1 ПВ-1550-380-70-I-M1	2012
186	Киришская ГРЭС	Россия	K-300-240	ПВД-550-37-7,0-I ПВД-550-37-7,0-II	2012

№ п/п	Наименование объекта	Страна	Тип турбоустановки (или ее мощность, МВт)	Наименование подогревателя	Год поставки
187	Беловская ГРЭС	Россия	210	ПВ-775-265-13 ПВ-775-265-31-1 ПВ-775-265-45	2012
188	Томь-Усинская ГРЭС	Россия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	2012
189	Абаканская ТЭЦ	Россия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	2012
190	Барнаульская ТЭЦ-2	Россия	К-50-90-4	ПВД-375-23-2,5-1 ПВД-375-23-3,5-1 ПВД-375-23-5,0-1	2012
191	Новочеркасская ГРЭС (блок № 9)	Россия	300	ПВ-1250-380-21-1 ПВ-1700-380-51-1 ПВ-1550-380-70-1	2013
192	Кировская ТЭЦ-4	Россия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	2013
193	Луганская ТЭС	Украина	К-200-130	ПВД-650-23-2,5	2013
194	ОАО «Группа «Илим»	Россия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	2013
195	АО «Севказэнерго»	Казахстан	К-50-90-4	ПВД-375-23-3,5-1 ПВД-375-23-5,0-1	2013
196	Алматинская ТЭЦ-2 (АО «Алматинские электрические станции»)	Казахстан	ПТ-60/75-130/13	ПВ-350-230-21-3 ПВ-350-230-36-1	2013
197	Жезказганская ТЭЦ	Казахстан	К-100-90-7	ПВ-250-180-21-3 ПВ-250-180-33-1	2013, 2014
198	Аргаяшская ТЭЦ	Россия	К-100-90-7	ПВ-250-180-21-3 ПВ-250-180-33-1	2014
199	ТОО «Свинестрой»	Казахстан	К-50-90-4	ПВ-180-180-20-3	2014
200	Улан-Баторская ТЭЦ	Монголия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	2014
201	Аргаяшская ТЭЦ	Россия	К-50-90-4	ПВД-375-23-3,5-1 ПВД-375-23-5,0-1	2014
202	Омская ТЭЦ-3	Россия	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	2014
203	«Павлодарэнерго»	Казахстан	Т-110/120-130 или ПТ-80/100-130/13	ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	2014
204	«Группа «Илим»	Россия	ПТ-60/75-130/13	ПВ-350-230-21-3	2014
205	Благовещенская ТЭЦ	Россия	Т-110/120-130	ПВД-550-230-25 ПВД-550-230-35 ПВД-550-230-50	2014
206	Печорская ГРЭС	Россия	210	ПВ-775-265-45	2014
207	Сегежский целлюлозно-бумажный комбинат	Россия	К-50-90-4	ПВ-180-180-20-3	2015
208	«Северсталь»	Россия	Т-110/120-130-4 УТМЗ	ПВ-425-230-13-1 ПВ-425-230-37-1	2015
209	Карагандинская ГРЭС-2	Казахстан	Т-110/120-130	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	2016
210	Сахалинская ГРЭС-2	Россия	К-65-12,8	ПВД-375-23-3,5-1 ПВД-375-23-5,0-1	2016
211	ОАО «Алтай-Кокс»	Россия	ПТ-60/75-130/13	ПВ-350-230-50-1	2016
212	АО «Центрказэнерго-ремонт»	Казахстан	Т-110/120-130	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	2016
213	Петропавловская ТЭЦ-2	Казахстан	300	ПВД-375-23-2,5-1 ПВД-375-23-3,5-1	2016
214	Каргалинская ТЭЦ	Россия	ПТ-60/75-130/13	ПВ-350-230-50-1	2016
215	Костромская ГРЭС	Россия	Т-250-300-240	ПВ-900-380-18-1	2017
216	Гродненская ТЭЦ-2	Беларусь	ПТ-60-130/13	ПВД-375-23-2,5-1 ПВД-375-23-3,5-1 ПВД-375-23-5,0-1	2017
217	Верхнетагильская ГРЭС	Россия	К-205-130	ПВД-650-23-2,5 ПВД-650-23-3,5 ПВД-650-23-5,0	2017
218	Киришская ГРЭС	Россия	К-300-240	ПВ-350-230-21-3 ПВ-350-230-36-1 ПВ-350-230-50-1	2017
219	ОАО ПМТЭЦ «Белый Ручей»	Россия	П-6-35/0,5-1	ПВ-50/180 №2	2017
220	Приморская ТЭС	Россия	К-65-13	ПВД-375-23-3,5-1 ПВД-375-23-5,0-1	2018

№ п/п	Наименование объекта	Страна	Тип турбоустановки (или ее мощность, МВт)	Наименование подогревателя	Год поставки
221	Улан-Удэнская ТЭЦ-1	Россия	К-50-90-4	ПВ-180-180-20-3 ПВ-180-180-33-1	2018
222	Кишиневская ТЭЦ-2	Республика Молдова	ПТ-80/100-130/13	ПВ-475-230-50	2018
223	ТЭЦ-22 «Мосэнерго»	Россия	Т-295/335-23,5	ПВ-900-380-18-1-М1 ПВ-1200-380-43-1-М1 ПВ-900-380-66-1-М1	2018
224	Норильская ТЭЦ-2	Россия	Т-110/120-130	ПВД-550-23-2,5-1 ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	2018, 2020
225	Невинномысская ГРЭС	Россия	Т-110/120-130	ПВД-550-23-5,0-1	2018
226	Сегежский ЦБК (ТЭС-2)	Россия	ПР-6-35/15/5	ПВД-250-180-21-3 ПВД-250-180-21-3	2019
227	Пермская ГРЭС	Россия	К-800-240-4	ПВ-1800-37-6,5-1	2019
228	Свободненская ТЭС	Россия	160	ПВД-550-23-3,5-1 ПВД-550-23-5,0-1	2019
229	Архангельский ЦБК	Россия	К-65-13	ПВД-375-23-3,5-1 ПВД-375-23-5,0-1	2019
230	Киришская ГРЭС	Россия	К-300-240	ПВ-350-230-21-3 ПВ-350-230-36-1 ПВ-350-230-50-1	2019
231	Читинская ТЭЦ-1	Россия	К-100-90-7	ПВ-250-180-21-3 ПВ-250-180-33-1	2020
232	Сургутская ГРЭС-1	Россия	К-210-130-3	Система трубная к ПВД-650-23-2,5 Система трубная к ПВД-650-23-3,5 Система трубная к ПВД-650-23-5,0	2020

ПОДОГРЕВАТЕЛИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ КАМЕРНОГО ТИПА

№ п/п	Наименование объекта	Страна	Мощность турбоустановки, МВт	Наименование подогревателя	Год поставки
1	ТЭС «Уонг Би»	Вьетнам	300	ПВД-К2Г-1100-24-2,0Т3 ПВД-К2Г-1100-24-4,5Т3 ОП-К2Г-200-24-2,0Т3	2004
2	Волгоградская ТЭЦ-2	Россия	75	ПВД-К-400-20-4,5-5 ПВД-К-400-20-4,5-6 ПВД-К-400-20-5,5-7	2004
3	ТЭС «Южный Багдад»	Ирак	50	ПВД-К-250-12,5-3,0-1 ПВД-К-250-12,5-3,0-11	2006
4	Красноярская ТЭЦ-3	Россия	200	ПВД-К-700-24-4,5-5 ПВД-К-700-24-4,5-6 ПВД-К-700-24-4,5-7	2010

ПОДОГРЕВАТЕЛИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

№ п/п	Наименование объекта	Страна	Тип турбоустановки (или ее мощность, МВт)	Наименование подогревателя	Год поставки
1	Троицкая ГРЭС	Россия	500	ПН-700(800)-29-7-1 ПН-700(800)-29-7-111 ПН-900-29-7-1 ПН-1000(800)-29-7-11 ПН-1000(900)-29-7-11 ПН-1100-25-6-1 ПН-850-25-6-1 ПНСВ-2000-1 ПНСВ-2000-2	1971

№ п/п	Наименование объекта	Страна	Тип турбоустановки (или ее мощность, МВт)	Наименование подогревателя	Год поставки
2	Славянская ТЭС	Украина	800	ПН-1000-32-7-IV ПН-1000-32-7-III ПН-1000-32-7-II ПН-1000-32-7-I ПН-1360-3,1-0,7 ПН-1700-25-7-II ПН-1700-25-7-I	1975, 1980, 1984
3	Рефтинская ГРЭС	Россия	500	ПН-700(800)-29-7-I ПН-700(800)-29-7-III ПН-900-29-7-1 ПН-1000(800)-29-7-II ПН-1000(900)-29-7-II ПН-1100-25-6-1 ПН-850-25-6-1 ПНСВ-2000-1 ПНСВ-2000-2	1977
4	ТЭС «Рамин»	Иран	300	ПН-550-25-6-1 ПН-550-25-6-II ПН-550-25-6-III ПН-550-25-6-IV	1977–1994
5	Экибастузская ГРЭС-1	Казахстан	500	ПН-700(800)-29-7-I ПН-700(800)-29-7-III ПН-900-29-7-1 ПН-1000(800)-29-7-II ПН-1000(900)-29-7-II ПН-1100-25-6-1 ПН-850-25-6-1 ПНСВ-2000-1 ПНСВ-2000-2	1980
6	Костромская ГРЭС	Россия	1200	ПН-2300-25-7-1 ПН-2300-25-7-II ПН-2300-25-7-III ПН-2300-25-7-IV ПН-2300-25-7-V	1980
7	Углегорская ТЭС	Украина	800	ПН-1500-32-7-IV ПН-1600-32-7-IV	1981
8	Рязанская ГРЭС	Россия	800	ПН-2200-32-7-II ПН-2400-32-7-I	1981
9	Запорожская ТЭС	Украина	800	ПН-1500-32-7-IV ПН-1600-32-7-IV	1982
10	Пермская ГРЭС	Россия	800	ПН-1900-32-6-II ПН-1900-32-6-I ПНСВ-2000-1 ПНСВ-2000-2	1982
11	Азербайджанская ГРЭС	Азербайджан	300	ПН-550-25-6-1 ПН-550-25-6-II ПН-550-25-1-IV ПНСВ-800-2	1982
12	ТЭС «Кардия»	Греция	300	ПН-550-24-8-1 ПН-550-24-8-II ПН-550-24-8-III ПН-550-24-8-IV	1982
13	Сургутская ГРЭС	Россия	800	ПН-1900-32-6-II ПН-1900-32-6-I ПНСВ-2000-1 ПНСВ-2000-2	1982
14	ТЭС «Агиос-Димитриос»	Греция	300	ПН-550-24-8-1 ПН-550-24-8-II ПН-550-24-8-III ПН-550-24-8-IV	1983
15	Ново-Ангренская ТЭС	Узбекистан	К-300-240-2 ПО ЛМЗ	ПН-550-25-6-1 ПН-550-25-6-II ПН-550-25-1-IV ПНСВ-800-2	1985
16	Экибастузская ГРЭС-2	Казахстан	500	ПН-700(800)-29-7-1 ПН-700(800)-29-7-Ш ПН-900-29-7-1 ПН-1000(800)-29-7-II ПН-1000(900)-29-7-II ПН-1100-25-6-1 ПН-850-25-6-1 ПНСВ-2000-1 ПНСВ-2000-2	1987

№ п/п	Наименование объекта	Страна	Тип турбоустановки (или ее мощность, МВт)	Наименование подогревателя	Год поставки
17	Нижевартовская ГРЭС	Россия	800	ПН-1900-32-6-II ПН-1900-32-6-I ПНСВ-2000-1 ПНСВ-2000-2	1989
18	Разданская ТЭС	Армения	К-300-240-2 ПО ЛМЗ	ПН-550-25-6-I ПН-550-25-6-II ПН-550-25-1-IV ПНСВ-800-2	1990
19	ТЭС «Нанкин»	Китай	320	ПН-550-25-6-II-M1 ПН-550-25-6-III-M1 ПНСВ-800-2М	1990–1991
20	ТЭС «Инкоу»	Китай	320	ПН-550-25-6-II-M1 ПН-550-25-6-III-M1 ПНСВ-800-2М	1992–1993
21	ТЭС «Цзисянь»	Китай	500	ПН-1100-25-6-I ПН-850-25-6-I ПНСВ-2000-1 ПНСВ-2000-2	1993–1995
22	ТЭС «Шаньтоу»	Китай	300	ПН-550-25-6-I ПН-550-25-6-II ПН-550-25-6-III ПН-550-25-6-IV	1994
23	Экибастузская ГРЭС-1	Казахстан	500	ПН-1000-29-7-III-M1	1995
24	ТЭС «Горазал»	Бангладеш	210	ПН-100-16-4-III ПН-350-16-7-I ПН-350-16-7-II ПН-350-16-7-III	1995
25	ТЭС «Хуанен-Пекин»	Китай	210	ПН-400-25-6-II ПН-400-25-6-V	1996
26	ТЭС «Тишрин»	Сирия	210	ПН-100-16-4-III	1997
27	Минская ТЭЦ-5	Беларусь	К-300-240-2 ПО ЛМЗ	ПН-550-25-6-I ПН-550-25-6-II ПН-550-25-1-IV ПНСВ-800-2	1997
28	ТЭС «Иминь»	Китай	500	ПН-1100-25-6-I ПН-850-25-6-I ПНСВ-2000-1 ПНСВ-2000-2	1997
29	ТЭС «Суйчжун»	Китай	800	ПН-1900-32-6-II ПН-1900-32-6-I ПНСВ-2000-1 ПНСВ-2000-2	1998
30	ТЭС «Сиддиганч»	Бангладеш	210	ПН-100-16-4-III ПН-350-16-7-I ПН-350-16-7-II ПН-350-16-7-III	1998
31	Саранская ТЭЦ-2	Россия	200	ПН-100-16-4-III	1999
32	Челябинская ТЭЦ-3	Россия	К-210-130-3 ПО ЛМЗ	ПН-350-16-7-II ПН-350-16-7-III	1999
33	Каширская ГРЭС-4	Россия	К-300-240-2 ПО ЛМЗ	ПН-580-2,5-0,7 ПН-670-2,5-0,1 ПН-680-2,5-0,7	1999
34	ТЭС «Мелити-Ахлада»	Греция	330	ПН-600-2,5-0,6-I ПН-600-2,5-0,6-II ПН-600-2,5-0,6-III	2000
35	Нижевартовская ГРЭС	Россия	К-800-240-3 ПО ЛМЗ	ПН-1900-32-6-II	2001
36	«Сибирский химический комбинат»	Россия	300	ПН-250-16-7-IIIM	2002
37	Конаковская ГРЭС	Россия	300	ПН-550-25-6-IM2 ПН-550-25-6-I	2003
38	ТЭС «Юсифия»	Ирак	210	ПН-100-16-4-III ПН-350-16-7-I ПН-350-16-7-II ПН-350-16-7-III	2003
39	Сырдарьинская ТЭС	Узбекистан	300	ПН-400-25-7-II	2004
40	Конаковская ГРЭС	Россия	300	ПНСВ-800-2	2005

№ п/п	Наименование объекта	Страна	Тип турбоустановки (или ее мощность, МВт)	Наименование подогревателя	Год поставки
41	Конаковская ГРЭС	Россия	300	ПН-400-25-7-II ПН-550-25-6-I	2005, 2006, 2008
42	ТЭС «Южный Багдад»	Ирак	50	ПН-190-2,5-0,5 ПН-270-2,5-0,5	2006
43	Каширская ГРЭС	Россия	300	ПН-600-2,5-0,6-IIIМ	2007
44	Северо-Западный межотраслевой центр	Россия	210	ПН-350-16-7-II (исп. УХЛ)	2008
45	Березовская ГРЭС	Россия	800	ПН-1900-32-6-II ПН-1900-32-6-I ПНСВ-2000-1 ПНСВ-2000-2	2009
46	Рязанская ГРЭС	Россия	300	ПН-720-2,75-0,883-I нж	2012
47	Новочеркасская ГРЭС (блок №9)	Россия	300	ПН-400-25-7-II ПН-400-25-8-VM ПН-600-2,5-0,6-IIIМ1	2013
48	ТЭС «Лонг Фу-1»	Вьетнам	600	ПНГ-1100-3,5-0,6 ПНГ-950-3,5-0,6 ПНГ-1350-3,5-0,6	2017

ПОДОГРЕВАТЕЛИ СЕТЕВОЙ ВОДЫ

№ п/п	Наименование объекта	Страна	Наименование подогревателя	Год поставки
1	ТЭЦ «Хуанен-Пекин»	Китай	ПСВ-90-7-15 ПСВ-200-7-15	1995
2	Уфимская ТЭЦ-3	Россия	ПСВ-200-7-15	1996
3	Ижевская ТЭЦ-1	Россия	ПСВ-500-3-23	2000
4	Навоийская ТЭС	Узбекистан	ПСВ-500-14-23	2004
5	«Северсталь»	Россия	ПСВ-90-7-15	2005
6	Сибирский химический комбинат	Россия	ПСВ-500-3-23 ПСВ-500-14-23	2006
7	Челябинская ТЭЦ-3	Россия	ПСГ-5000-3,5-8-2	2006

ПОДОГРЕВАТЕЛИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

№ п/п	Наименование объекта	№ блока	Страна	Тип реактора, эл. мощность, МВт	Наименование подогревателя	Год поставки
1	Нововоронежская АЭС	3, 4	Россия	ВВЭР-440/440	ПВ-1600-92-15-1 ПВ-1600-92-20-1 ПВ-1600-92-30-1	1970, 1971
2	АЭС «Норд»	1, 2, 3, 4	Германия	ВВЭР-440/440	ПВ-1600-92-15-1 ПВ-1600-92-20-1 ПВ-1600-92-30-1 ПВ-1600-92-15-2 ПВ-1600-92-20-2 ПВ-1600-92-30-2	1972, 1973, 1977, 1978
3	АЭС «Козлодуй»	1, 2, 3, 4	Болгария	ВВЭР-440/440	ПВ-1600-92-15-1 ПВ-1600-92-20-1 ПВ-1600-92-30-1 ПВ-1600-92-15-2 ПВ-1600-92-20-2 ПВ-1600-92-30-2	1972, 1973, 1977, 1980

№ п/п	Наименование объекта	№ блока	Страна	Тип реактора, эл. мощность, МВт	Наименование подогревателя	Год поставки
4	Кольская АЭС	1, 2, 3, 4	Россия	ВВЭР-440/440	ПВ-1600-92-15-1 ПВ-1600-92-20-1 ПВ-1600-92-30-1 ПВ-1600-92-15-2 ПВ-1600-92-20-2 ПВ-1600-92-30-2	1972, 1973, 1980, 1983
5	Армянская АЭС	1, 2	Армения	ВВЭР-440/440	ПВ-1600-92-15-2 ПВ-1600-92-20-2 ПВ-1600-92-30-2	1975, 1979
6	АЭС «Ловииса»	1, 2	Финляндия	ВВЭР-440/440	ПВ-1600-92-15-1 ПВ-1600-92-20-1 ПВ-1600-92-30-1	1976, 1977
7	Нововоронежская АЭС	5	Россия	ВВЭР-1000/1000	ПВ-2000-120-17А ПВ-2000-120-24А ПВ-2000-120-36А	1978
8	Ровенская АЭС	1, 2	Украина	ВВЭР-440/440	ПВ-1600-92-15-2 ПВ-1600-92-20-2 ПВ-1600-92-30-2	1979, 1980
9	Южно-Украинская АЭС	1, 2, 3	Украина	ВВЭР-1000/1000	ПВ-2500-97-10А ПВ-2500-97-18А ПВ-2500-97-28А	1980, 1984, 1986
10	АЭС «Пакш»	1, 2, 3, 4	Венгрия	ВВЭР-440/440	ПВ-1600-92-15-2 ПВ-1600-92-20-2 ПВ-1600-92-30-2	1980, 1982, 1985, 1986
11	Калининская АЭС	1, 2, 3	Россия	ВВЭР-1000/1000	ПВ-2500-97-10А ПВ-2500-97-18А ПВ-2500-97-28А	1982, 1984, 1987
12	Запорожская АЭС	1, 2, 3, 4, 5, 6	Украина	ВВЭР-1000/1000	ПВ-2500-97-10А ПВ-2500-97-18А ПВ-2500-97-28А	1982, 1984, 1985, 1986, 1987
13	Балаковская АЭС	1, 2, 3, 4	Россия	ВВЭР-1000/1000	ПВ-2500-97-10А ПВ-2500-97-18А ПВ-2500-97-28А	1983, 1985, 1986, 1987
14	АЭС «Козлодуй»	5, 6	Болгария	ВВЭР-1000/1000	ПВ-2500-97-10А ПВ-2500-97-18А ПВ-2500-97-28А	1984, 1986
15	Волгодонская АЭС	1, 2	Россия	ВВЭР-1000/1000	ПВ-2500-97-10А ПВ-2500-97-18А ПВ-2500-97-28А	1984, 1987
16	Ровенская АЭС	3, 4	Украина	ВВЭР-1000/1000	ПВ-2500-97-18А ПВ-2500-97-28А	1984, 1987
17	АЭС «Норд»	5	Германия	ВВЭР-1000/1000	ПВ-2500-97-10А ПВ-2500-97-18А ПВ-2500-97-28А	1986
18	Хмельницкая АЭС	1, 2	Украина	ВВЭР-1000/1000	ПВ-2500-97-18А ПВ-2500-97-28А	1986, 1987
19	Белорусская АЭС	1	Беларусь	ВВЭР-1200/1200	ПВД-К-3460-13-3,24-IIА ПВД-К-2360-13-3,24-IIА	2016

ПОДОГРЕВАТЕЛИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

№ п/п	Наименование объекта	№ блока	Страна	Мощность турбоустановки, МВт	Наименование подогревателя	Год поставки
1	Ленинградская АЭС	1, 2, 3, 4	Россия	1000	ПН-950-42-8-А ПН-1800-42-8-IA ПН-1800-42-8-IIA ПН-1800-42-8-IIIA ПН-1800-42-8-IVA	1972
2	Курская АЭС	1, 2, 3, 4, 5	Россия	1000	ПН-950-42-8-А ПН-1800-42-8-IA ПН-1800-42-8-IIA ПН-1800-42-8-IIIA ПН-1800-42-8-IVA	1972

№ п/п	Наименование объекта	№ блока	Страна	Мощность турбоустановки, МВт	Наименование подогревателя	Год поставки
3	Смоленская АЭС	1, 2, 3	Россия	1000	ПН-950-42-8-А ПН-1800-42-8-IA ПН-1800-42-8-IIA ПН-1800-42-8-IIIA ПН-1800-42-8-IVA	1972
4	Нововоронежская АЭС	5	Россия	500	ПН-1300-25-6-IA ПН-1400-25-6-IIA ПН-1300-25-6-IIIA ПН-1600-25-6-IVA	1979
5	Балаковская АЭС	1, 2, 3, 4	Россия	1000	ПН-1200-25-6-IA ПН-1200-25-6-IIA ПН-3000-25-6-IIIA ПН-3000-25-6-IVA	1980
6	Южно-Украинская АЭС	1, 2	Украина	1000	ПН-1200-25-6-IA ПН-1200-25-6-IIA ПН-3000-25-6-IIIA ПН-3000-25-6-IVA	1980
7	Запорожская АЭС	1, 2, 3, 4, 5	Украина	1000	ПН-1200-25-6-IA ПН-1200-25-6-IIA ПН-3000-25-6-IIIA ПН-3000-25-6-IVA	1980–1985
8	АЭС «Козлодуй»	5, 6	Болгария	1000	ПН-1200-25-6-IA ПН-1200-25-6-IIA ПН-3000-25-6-IIIA ПН-3000-25-6-IVA	1980–1986
9	Калининская АЭС	1, 2	Россия	1000	ПН-1200-25-6-IA ПН-1200-25-6-IIA ПН-3000-25-6-IIIA ПН-3000-25-6-IVA	1980, 1986
10	Игналинская АЭС	1, 2	Литва	750	ПН-1200-42-4-IA ПН-1900-42-4-IA ПН-1900-42-4-IIA ПН-1900-42-4-IIIA ПН-1900-42-4-IVA	1981
11	АЭС «Хурагуа»	1, 2	Куба	220	ПН-850-2,9-0,7-IA ПН-850-2,9-0,7-IIA ПН-850-2,9-0,7-IIIA	1983
12	Калининская АЭС	3	Россия	1000	ПН-3200-30-16-IA ПН-3200-30-16-IIA ПНСГ-2000-IA ПНСГ-4000-IA	1985
13	Южно-Украинская АЭС	3	Украина	1000	ПН-3200-30-16-IA ПН-3200-30-16-IIA ПНСГ-2000-IA ПНСГ-4000-IA	1985
14	Ровенская АЭС	3, 4	Украина	1000	ПН-3200-30-16-IA ПН-3200-30-16-IIA ПНСГ-2000-IA ПНСГ-4000-IA	1985
15	Хмельницкая АЭС	1, 2	Украина	1000	ПН-3200-30-16-IA ПН-3200-30-16-IIA ПНСГ-2000-IA ПНСГ-4000-IA	1985
16	Балаковская АЭС	2	Россия	1000	Система трубная ПН-3000-25-16-IIIA-M1	2011
17	Курская АЭС	3, 4	Россия	1000	Корпуса ПН-1800-42-8-IIA ПН-1800-42-8-IIIA ПН-1800-42-8-IVA	2011
18	Ростовская АЭС	1, 2	Россия	1000	Системы трубные ПН-1200-25-6-IA-M1 ПН-1200-25-6-IIA-M3 ПН-3000-25-16-IIIA-M1 ПН-3000-25-16-IVA-M1	2011–2012
19	Балаковская АЭС	2, 3, 4	Россия	1000	Системы трубные ПН-1200-25-6-IA-M1 ПН-1200-25-6-IIA-M3	2014
20	Белорусская АЭС	1	Беларусь	1200	ПНСВ-4000-2А-М ПН-2800-3,04-0,29-А ПН-3920-3,04-0,98-А	2015–2016

ДЕАЭРАТОРЫ

№ п/п	Наименование объекта	№ блока	Страна	Мощность турбоустановки, МВт	Наименование деаэратора	Год поставки
1	Ленинградская АЭС-2	2	Россия	1200	ДП-6400-250-2-А	2014
2	Белорусская АЭС	1	Беларусь	1200	ДП-6400-250-А	2016
3	АЭС «Руппур»	1	Бангладеш	1200	ДП-6300-250-А	2019
4	АО «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»	-	Россия	-	ДА-300М-75	2019

КОНДЕНСАТОРЫ

№ п/п	Наименование объекта	№ блока	Страна	Мощность турбоустановки, МВт	Наименование оборудования	Год поставки
1	Ростовская АЭС	1	Россия	1000	Трубная система конденсатора блочно-модульного исполнения для турбоустановки К-1000-60/1500-2	2015
2	Свободненская ТЭС	1, 2	Россия	160	80КП-3300-1	2019

УЗЛЫ ДЛЯ МУСОРОСЖИГАЮЩИХ КОТЛОВ

№ п/п	Наименование объекта	Страна	Наименование оборудования	Год поставки
1	Мусоросжигательный завод в Свистягино	Россия	Поставка газоплотных экранов	2019
2	Мусоросжигательный завод в Могутово	Россия	Поставка газоплотных экранов	2019

РЕГЕНЕРАТИВНЫЕ ВОЗДУХОПОДОГРЕВАТЕЛИ

№ п/п	Наименование станции	Страна	Станционный №	Тип котла	Тип РВП	Масса набивки, кг	Кол-во	Год поставки
1	ТЭС «Бразь-Плоешти»	Румыния	5, 6	ТГМ-84	54	28860	4	1959
2	ТЭС «Бразь-Плоешти»	Румыния	1-4	ТГМ-84	54	28860	8	1959
3	ТЭС «Борзешти»	Румыния	4-6	ТГМ-84	54	28860	6	1959
4	Иркутская ТЭЦ-11	Россия	1, 2	БКЗ-160-100	54	25866	2	1960
5	ТЭЦ-9 «Мосэнерго»	Россия	4, 5	ТГМ-84	54	25866	4	1960
6	ТЭЦ Котласского целлюлозно-бумажного комбината	Россия	2-5	БКЗ-160-100	54	25866	4	1961
7	Ярославская ТЭЦ-3	Россия	1-6	ТГМ-84	54	25866	12	1961
8	ТЭС «Мариэль»	Куба	1-4	ТГМ-151	41	29942	8	1962
9	ТЭС «Ренте»	Куба	1, 2	ТГМ-151	41	29942	4	1962
10	ТЭЦ «София»	Болгария	4-7	ТГМ-151	41	29942	6	1962
11	ТЭЦ «Грозвешть»	Румыния	1	ТГМ-84	54	29942	2	1962
12	Новокуйбышевская ТЭЦ-2	Россия	1-12	ТГМ-84	54	25866	24	1962
13	Волжская ТЭЦ-1	Россия	1-9	ТГМ-84	54	25866	18	1962
14	Балаковская ТЭЦ-4	Россия	1-7	ТГМ-84	54	25866	14	1962
15	Стерлитамакская ТЭЦ	Россия	4, 5 6-11	ТМ-84 ТГМ-84	54	25866	4 12	1962, 1965
16	Пермская ТЭЦ-9	Россия	6, 7 8, 9	ТМ-84 ТГМ-96	54	25866	4 6	1962, 1973
17	ТЭЦ-21 «Мосэнерго»	Россия	1-6	ТГМ-96	54	25866	18	1963
18	Уфимская ТЭЦ-4	Россия	11-16	ТГМ-84	54	25866	12	1963
19	Черепетская ГРЭС	Россия	9, 10	ТПП-110	68	92286	8	1963
20	ТЭЦ-20 «Мосэнерго»	Россия	8, 9 (рек)	ТП-87	68	34000	4	1963, 1964
21	Новочеркасская ГРЭС	Россия	1, 2, 3-8	ТПП-110 ТПП-210	68	92286 92286	8 24	1963, 1966
22	Ново-Рязанская ТЭЦ	Россия	3 6-10	ТГМ-151 ТГМ-84	54	25866	1 10	1963, 1965
23	ТЭЦ-17 «Ленэнерго»	Россия	3 4-6	БКЗ-160-100 БКЗ-320-140	54	25866 25866	1 6	1963, 1966
24	Невинномысская ГРЭС	Россия	4, 5 6-11	ТГМ-96 ТГМ-94	54	25866	9 18	1963, 1968
25	Орская ТЭЦ-1	Россия	10-13	ТГМ-84	54	25866	8	1964
26	Соликамская ТЭЦ-12	Россия	7-11	БКЗ-160-100	54	25866	5	1964
27	Новогорьковская ТЭЦ	Россия	6, 7	ТГМ-84	54	25866	4	1964
28	Краснодарская ТЭЦ	Россия	9, 10	ТГМ-94	54	25866	6	1964
29	ТЭС «Дунаменти»	Венгрия	4-6	ТГМ-94	54	28860	9	1964
30	ТЭЦ «Бухарест-Юг»	Румыния	1-4	ТГМ-84	54	28860	8	1964
31	Ефремовская ТЭЦ	Россия	8-12 13, 14	БКЗ-160-100 БКЗ-320-140	54	25866 25866	5 4	1964, 1981
32	Саратовская ТЭЦ-2	Россия	9	ТП-86	68	65220	2	1965
33	ТЭЦ-7 «Ленэнерго»	Россия	5-9	БКЗ-160-100	54	25866	5	1965
34	Уфимская ТЭЦ-1	Россия	11-14	БКЗ-160-100	54	25866	4	1965
35	Воркутинская ТЭЦ-2	Россия	3-5	БКЗ-160-100	54	25866	3	1965
36	Среднеуральская ГРЭС	Россия	9-11	ТГМ-96	54	25866	9	1965
37	ТЭЦ Горьковского автомобильного завода (ГАЗ)	Россия	10, 4	ТГМ-96	54	25866	6	1965

№ п/п	Наименование станции	Страна	Станцион-ный №	Тип котла	Тип РВП	Масса набивки, кг	Кол-во	Год поставки
38	Новочебоксарская ТЭЦ-3	Россия	1-4	ТГМ-84	54	25866	8	1965
39	ТЭЦ Горьковского автомобильного завода (ГАЗ)	Россия	12-15	ТГМ-96	68	65993	8	1965
40	Тамбовская ТЭЦ	Россия	1-4 5-9	БКЗ-160-100 БКЗ-420-140	54	25866 28173	4 10	1965, 1974
41	ГРЭС-19 (Киришская ГРЭС)	Россия	1-3, 10-12	ТГМ-84	54	25866	12	1965, 1975
42	ТЭЦ «Галац»	Румыния	1-8	ТГМ-89	54	28860	16	1966
43	Воронежская ТЭЦ	Россия	10-15	БКЗ-160-100	54	25866	6	1966
44	Волгоградская ТЭЦ-2	Россия	7-10	ТГМ-96	54	25866	12	1966
45	Ново-Салаватская ТЭЦ	Россия	1-10	ТГМ-84	54	25866	20	1966
46	Сыктывкарский лесопромышленный комплекс	Россия	1-6	ТГМ-84	54	25866	12	1966
47	ТЭЦ-23 «Мосэнерго»	Россия	1-4	ТГМ-96	54	25866	12	1966
48	Пермская ТЭЦ-14	Россия	1-5	ТГМ-84	54	25866	10	1966
49	Астраханская ГРЭС	Россия	4-7	БКЗ-160-100	54	25866	4	1966
50	Каменская ТЭЦ	Россия	7, 8	БКЗ-160-100	54	25866	2	1966
51	ТЭЦ «Плевен»	Болгария	1-3	ТГМ-151	41	29942	6	1967
52	Саратовская ТЭЦ-2	Россия	10, 11	ТГМ-84	54	25866	4	1967
53	Костромская ГРЭС	Россия	1-4	ТГМП-114	68	65220	16	1967
54	ГРЭС-19 (Киришская ГРЭС)	Россия	4-6	ТГМП-114	68	65220	12	1969
55	Среднеуральская ГРЭС	Россия	12-14	ТГМП-114	68	65220	12	1969
56	Камышинская ТЭЦ	Россия	6-8	БКЗ-160-100	54	25866	13	1969
57	Нижекамская ТЭЦ	Россия	1-11	ТГМ-84	54	25866	22	1969
58	Костромская ГРЭС	Россия	5-8	ТГМП-314	98	219473	8	1970
59	ТЭЦ «Волжского автозавода»	Россия	1-9	ТГМ-84	54	25866	18	1970
60	ГРЭС-19 (Киришская ГРЭС)	Россия	7-9	ТГМП-324	98	219473	6	1971
61	«Мосэнерго» ТЭЦ-9	Россия	6-9	БКЗ-320-140	54	25866	8	1971
62	Казанская ТЭЦ-1	Россия	9-11	ТГМ-84	54	25866	6	1971
63	ТЭЦ-20 «Мосэнерго»	Россия	12	ТГМ-84Б	54	25866	2	1971
64	ТЭС «Искандерун»	Турция	1-6	ТГМ-159	41М	29942	12	1971
65	ТЭС «Понтнув»	Польша	1, 2	ТГМ-104	68	65220	4	1971
66	Ириклинская ГРЭС	Россия	3, 4	ТГМП-14	68	65220	8	1971
67	Ростовская ТЭЦ-2	Россия	1, 2	ТГМЕ-444	88	141100	2	1972
68	Сургутская ГРЭС-1	Россия	1-16	ТГМ-104	68	65220	2	1972
69	ТЭС «Гудду»	Пакистан	1-3	ТГ-104	68	65220	6	1972
70	ТЭЦ-8 «Мосэнерго»	Россия	10	ТГМ-96А	54	25866	3	1972
71	ТЭЦ-22 «Мосэнерго»	Россия	9-11	ТПП-210А	68	92286	12	1972
72	Ириклинская ГРЭС	Россия	5, 6	ТГМП-314	98	219473	4	1972
73	Пермская ТЭЦ-9	Россия	8-11	ТГМ-96	68	65993	4	1973
74	ТЭС «Наджибия»	Ирак	4-7	ТГМ-161	41	29942	8	1973
75	Каргалинская ТЭЦ	Россия	1-7	БКЗ-420-140	54	28173	14	1973
76	ТЭЦ Камского автозавода	Россия	1-10	ТГМ-84	54	25866	20	1973
77	Каширская ГРЭС-4	Россия	4-6	ТГМП-314	98	219473	6	1974
78	ТЭЦ-21 «Мосэнерго»	Россия	8, 9	ТГМП-314	88	157000	4	1974
79	Дзержинская ТЭЦ	Россия	4-8	БКЗ-420-140	54	28173	10	1974
80	Сормовская ТЭЦ	Россия	1-4	ТГМ-84Б	54	25866	8	1974

№ п/п	Наименование станции	Страна	Станционный №	Тип котла	Тип РВП	Масса набивки, кг	Кол-во	Год поставки
81	Казанская ТЭЦ-3	Россия	1-4	ТГМ-84	54	25866	8	1974
82	Ульяновская ТЭЦ-1	Россия	10-12	ТГМ-96	68	65993	6	1974
83	Ставропольская ГРЭС	Россия	1-8	ТГМЕ-314	88	157000	16	1974
84	Северная ТЭЦ-21	Россия	1-5	ТГМ-96Б	68	65993	12	1975
85	Куйбышевская ТЭЦ (Самарская ГРЭС)	Россия	1-6	БКЗ-420-140	54	28173	12	1975
86	Уфимская ТЭЦ-2	Россия	6-12	БКЗ-320-140	54	25866	6	1975
87	Магаданская ТЭЦ	Россия	5	БКЗ-160-100	54	25866	1	1975
88	Грозненская ТЭЦ-1, ТЭЦ-3	Россия	8-11, 1-3	БКЗ-320-140	54	25866	14	1975
89	Архангельская ТЭЦ	Россия	1-6	ТГМ-84	54	25866	12	1975
90	ТЭЦ-23 «Мосэнерго»	Россия	5, 6-8	ТГМП-314 ТГМП-314Ц	88	157000	2 6	1975, 1976
91	Северодвинская ТЭЦ-2	Россия	9-12	ТГМЕ-464	88	135694	4	1976
92	Нижекамская ТЭЦ-1	Россия	1-5	ТГМ-96	68	65993	10	1976
93	ТЭС «Рамин»	Иран	1-4	ТГМП-344	98	219473	8	1976
94	ТЭС «Нассирия»	Ирак	1-4	ТГМЕ-206	68	65220	8	1976
95	Партизанская ГРЭС	Россия	6	БКЗ-160-100	54	25866	1	1976
96	ТЭЦ-25 «Мосэнерго»	Россия	1, 2	ТГМ-84Б	54	25866	4	1976
97	ТЭЦ-8 «Мосэнерго»	Россия	12-16	ТГМ-96Б	68	65993	10	1976
98	Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	Россия	1-6	БКЗ-420-140	54	28173	12	1976
99	ТЭЦ «Поланец»	Польша	1-8	ТПЕ-209	88	153652	16	1976
100	ТЭС «Карачи»	Пакистан	1-4	ТГМЕ-159/СО	41	29942	8	1976
101	ТЭС «Нови-Сад»	Югославия	1, 2	ТГМ-84Б	54	25866	4	1977
102	Волгодонская ТЭЦ-2	Россия	1-5	БКЗ-420-140	54	34913	10 (4 кер.)	1977
103	Волгоградская ТЭЦ-3	Россия	1-4	ТГМ-84Б	54	25866	8	1977
104	Дягилевская ТЭЦ	Россия	5, 6	БКЗ-320-140	54	25866	4	1977
105	ТЭЦ-27 «Северная» «Мосэнерго»	Россия	1, 2	ТГМЕ-464	68	65993	4	1977
106	Алтайский коксохимический завод	Россия	1-4	БКЗ-320-140	54	25866	8	1977
107	Саранская ТЭЦ-2	Россия	7-9	ТГМЕ-464	88	135694	3	1978
108	Саратовская ТЭЦ-5	Россия	1	ТГМ-96	68	65993	2	1978
109	Орловская ТЭЦ	Россия	9-11	ТГМЕ-464	88	135694	3	1978
110	Ириклинская ГРЭС	Россия	7, 8	ТГМП-314	88	157000	4	1978
111	Петрозаводская ТЭЦ	Россия	1-3	БКЗ-420-140	54	28173	6	1978
112	«Завод имени И.А. Лихачева» (АМО ЗИЛ)	Россия	5, 6	БКЗ-320-140	54	25866	4	1978
113	Липецкая ТЭЦ-2	Россия	1-3	ТГМ-96	68	65993	6	1978
114	ТЭЦ-21 «Мосэнерго»	Россия	7, 10	ТГМ-96	68	65993 65993	4	1978, 1981
115	ТЭС «Нови-Сад»	Югославия	3	ТГМЕ-464	88	135694	1	1979
116	Нижекамская ТЭЦ-2	Россия	1-9	ТГМЕ-464	88	135694	9	1979
117	Чебоксарская ТЭЦ-2	Россия	1-6	ТГМЕ-464	88	135694	6	1979
118	Печорская ГРЭС	Россия	1-6	ТГМЕ-206	68	65220	12	1979
119	ТЭЦ-25 «Мосэнерго»	Россия	3, 4 5 6, 7	ТГМП-314Ц ТГМП-314П ТГМП-344А	98	219473 219473 219473	4 2 4	1979, 1981, 1990
120	ТЭЦ-22 «Южная»	Россия	1-3	ТГМП-344	98	219473	6	1980
121	Саратовская ТЭЦ-5	Россия	2-4	ТГМЕ-464	88	135694	3	1980
122	Новочебоксарская ТЭЦ-3	Россия	5-8	ТГМЕ-464	88	135694	4	1980

№ п/п	Наименование станции	Страна	Станционный №	Тип котла	Тип РВП	Масса набивки, кг	Кол-во	Год поставки
123	Норильская ТЭЦ-3	Россия	1-4	ТГМЕ-428	88	153652	4	1980
124	Костромская ГРЭС	Россия	9	ТГМП-1202	14	260000	3	1980
125	Рязанская ГРЭС	Россия	5-6	ТГМП-204	14	394000	4	1980
126	Горьковская ГРЭС	Россия	6 7	БКЗ-320-140 БКЗ-420-140	54	25866 28173	2	1980, 1984
127	Липецкая ТЭЦ-2	Россия	4-6	ТГМЕ-464	88	135694	3	1981
128	ТЭС «Аджаокута»	Нигерия	1-3	ТГМ-159	41	29942	6	1981
129	Тамбовская ТЭЦ РЭУ «Тамбовэнерго»	Россия	4	БКЗ-160-100	54	25866	2	1981
130	ТЭЦ-26 «Южная» «Мосэнерго»	Россия	1, 2	ТГМ-965	68	65993	4	1981
131	ТЭС «Исфаган»	Иран	1-8	ТГМЕ-206/СО	68	65220	16	1982
132	Смоленская ТЭЦ-2	Россия	5	ТГМЕ-464	88	135694	1	1982
133	ТЭЦ «Волжского автозавода»	Россия	10-14	ТГМЕ-464	88	135694	5	1982
134	Волгоградская ТЭЦ-3	Россия	5	ТГМЕ-428	88	153652	4	1982
135	ГРЭС-5 «Мосэнерго»	Россия	6, 7	БКЗ-320-140	54	25866	4	1982
136	Казанская ТЭЦ-3	Россия	5 6, 7	ТПЕ-430 ТПЕ-429	68	83564 83564	2 2	1982, 1983
137	Николаевская ТЭЦ	Россия	4, 5	БКЗ-160-100	54	25866	1 1	1982, 1986
138	ТЭС «Горазал»	Бангладеш	3-6	ТГМЕ-206/ ВСО	68	65220	8	1983
139	Норильская ТЭЦ-2	Россия	9, 10	ТГМЕ-464	88	135694	2	1983
140	Нерюнгринская ГРЭС	Россия	1-4	ТПЕ-214	68	65220	8	1983
141	Тобольская ТЭЦ	Россия	1-9	ТГМЕ-428	88	153652	9	1983
142	ГРЭС-4 «Мосэнерго»	Россия	7, 8	БКЗ-320-140	54	25866	4	1983
143	Владимирская ТЭЦ	Россия	10, 11	ТПЕ-430	68	83546	4	1983
144	Кировская ТЭЦ-5	Россия	1 2-5	ТПЕ-430 ТПЕ-429	68	83546 83546	2 4	1983, 1985
145	ТЭЦ-26 «Южная» «Мосэнерго»	Россия	3-5 6, 7	ТГМП-314П ТГМП-344А	98	219473 219473	6 4	1983, 1987
146	ТЭЦ-12 «Мосэнерго»	Россия	10-12	БКЗ-420-140	54	28173 34913 43903	2 2 2	1983, 1987, 1990
147	ТЭЦ «Камского автозавода»	Россия	11-14	ТГМЕ-464	88	135694	4	1984
148	Сакмарская ТЭЦ	Россия	4, 5	ТГМЕ-464	88	135694	2	1984
149	ТЭС «Виндьячал»	Индия	1-6	ТПЕ-217/ВСО	88	153652	12	1984
150	Сакмарская ТЭЦ	Россия	1-3	ТГМ-84	54	25866	6	1984
151	Камчатская ТЭЦ-2	Россия	1-3	БКЗ-320-140	54	25866	6	1984–1987
152	Калининская ТЭЦ	Россия	14, 15	БКЗ-160-100	54	43903	4 (2 кер.)	1984, 1989
153	Астраханская ТЭЦ-2	Россия	1, 2	ТПЕ-430	68	83546	4	1985
154	Котовская ТЭЦ	Россия	4, 5	БКЗ-320-140	54	25866	4	1986
155	ТЭС «Загреб»	Югославия	1	ТГМЕ-464	88	135694	1	1986
156	Пермская ГРЭС	Россия	1-3	ТПП-804	14	394000	9	1986
157	Ульяновская ТЭЦ-2	Россия	1-7	ТПЕ-429	68	83564	12	1986
158	Тюменская ТЭЦ-2	Россия	1-4	ТГМЕ-206	68	65220	8	1986
159	Новосибирская ТЭЦ-5	Россия	1, 2	ТПЕ-214	68	65220	4	1986
160	Сызранская ТЭЦ	Россия	12, 13, 14	ТГМЕ-464 ТГМЕ-428	88	135694 153652	2 1	1986, 1995
161	ТЭС «Тишрин»	Сирия	1, 2	ТГМЕ-206/ АСО	68	65220	4	1987
162	Ульяновская ТЭЦ-1	Россия	13, 14	ТГМЕ-464	88	135694	2	1987

№ п/п	Наименование станции	Страна	Станционный №	Тип котла	Тип РВП	Масса набивки, кг	Кол-во	Год поставки
163	Волжская ТЭЦ-2	Россия	1, 2	БКЗ-420-140	54	43903	4 (2 кер.)	1987
164	Калужский турбинный завод	Россия	6, 7	ТГМ-159	54	25866	2 эм	1987
165	ТЭС «Жижель»	Алжир	1-3	ТГМЕ-206/ BCO	68	65220	6	1987
166	ТЭЦ Сыктывкарского лесопромышленного комплекса	Россия	7	ТГМЕ-428	88	153652	1	1987
167	Новосибирская ТЭЦ-5	Россия	3-6	ТПЕ-214	88	141100	8	1988
168	ТЭС «Мултан»	Пакистан	1-3	ТГМЕ-206/ CO	68	65220	6	1988
169	Астраханская ТЭЦ-2	Россия	3, 4	ТГМЕ-464	88	135694	2	1988
170	Новогорьковская ТЭЦ	Россия	8, 9	ТГМЕ-428	88	153652	2	1988
171	ТЭЦ-11 «Мосэнерго»	Россия	9	ТГМЕ-464	54	25866	1	1988
172	ТЭЦ-11 «Мосэнерго»	Россия	9	ТГМЕ-464	68	65993	1	1988
173	Бийская ТЭЦ-1	Россия	14, 15	ТПЕ-430	68	83564	4	1988
174	Йошкар-Олинская ТЭЦ	Россия	1, 2	ТПЕ-430	68	83564	4	1989
175	ТЭС «Юсифия»	Ирак	1-3	ТГМЕ-206/ ACO	68	65220	6	1989
176	ТЭС «Нанкин»	Китай	1, 2	ТПП-316	10,2	222516	4	1990
177	Краснодарская ТЭЦ	Россия	7, 8	ТГМ-94	68	65993	4	1991
178	ТЭС «Гавана»	Куба	4	ТГМЕ-206	68	65220	2	1992
179	ТЭС «Инкоу»	Китай	1, 2	ТПП-315	88	153652	6	1992
180	ТЭС «Рамин»	Иран	5, 6	ТГМП-344	10,2	222516	4	1993
181	Нижевартовская ГРЭС	Россия	1, 2	ТГМП-204	14	394000	4	1993, 2003
182	Сургутская ГРЭС-2	Россия	1-6	ТГМП-204	14	394000	12	1995
183	Новогорьковская ТЭЦ	Россия	10	ТГМЕ-428	68	88963	2	1995
184	ТЭС «Суйчжун»	Китай	1, 2	ТПП-807	14	394000	6	1997
185	ТЭС «Сиддирганч»	Бангладеш	1	ТГМЕ-206/ BCO	68	65220	2	1998
186	ТЭЦ-22 «Мосэнерго»	Россия	9	ТПП-210А	68	82751	4	2018

ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦВОДООЧИСТОК ДЛЯ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

№ п/п	Наименование объекта	№ блока	Страна	Тип реактора	Наименование аппарата	Год поставки
1	Кольская АЭС	1, 2, 3, 4	Россия	ВВЭР-440	АФИУ-1,0-1,0 АФИУК-1,0-1,0 АФМ-2,6-1,0 АМН-2,0-1,0 АФЛ-0,2-1,0-С АФЛ-0,4-1,0 АМН-1,0-1,0 АФИ-1,5-1,0 АФМ-0,3-1,6 АЭМФ-1,1-4,0 АФИСДНР-2,6-3,2 АФР-1,6-0,6 АФЛ-0,4-1,0-С	1971, 1972, 1979, 1982
2	АЭС «Норд»	1, 2, 3, 4	Германия	ВВЭР-440	АФИУ-1,0-1,0 АФИУК-1,0-1,0 АФМ-2,6-1,0 АМН-2,0-1,0 АФЛ-0,2-1,0-С АФЛ-0,4-1,0 АМН-1,0-1,0 АФИ-1,5-1,0 АФМ-0,3-1,6 АЭМФ-1,1-4,0 АФИСДНР-2,6-3,2 АФР-1,6-0,6 АФЛ-0,4-1,0-С	1972, 1973, 1976, 1977
3	Ленинградская АЭС	1, 2, 3, 4	Россия	РБМК-1000	АФЛ-0,7-1,6 АФЛ-0,4-2,0-С АФИС-1,5-1,0 АФИ-2,0-1,0 АФИСДВР-2,0-1,0 АФР-2,0-1,0 АФИ-2,4-9,0-1 АФИ-2,4-9,0-И АФМ-2,6-1,0 БНХ-16НЖ АФНП-1,2-9,0 АФИСДНР-3,0-1,6 АФИ-0,7-1,0	1972, 1973, 1978, 1979
4	АЭС «Козлодуй»	1, 2, 3, 4	Болгария	ВВЭР-440	АФИУ-1,0-1,0 АФИУК-1,0-1,0 АФМ-2,6-1,0 АМН-2,0-1,0 АФЛ-0,2-1,0-С АФЛ-0,4-1,0 АМН-1,0-1,0 АФИ-1,5-1,0 АФМ-0,3-1,6 АЭМФ-1,1-4,0 АФИСДНР-2,6-3,2 АФР-1,6-0,6 АФЛ-0,4-1,0-С	1972, 1973, 1979, 1980
5	Армянская АЭС	1, 2	Армения	ВВЭР-440	АФИУ-1,0-1,0 АФИУК-1,0-1,0 АФМ-2,6-1,0 АМН-2,0-1,0 АФЛ-0,2-1,0-С АФЛ-0,4-1,0 АМН-1,0-1,0 АФИ-1,5-1,0 АФМ-0,3-1,6 АЭМФ-1,1-4,0 АФИСДНР-2,6-3,2 АФР-1,6-0,6 АФЛ-0,4-1,0-С	1974, 1978
6	АЭС «Ловииса»	1, 2	Финляндия	ВВЭР-440	АФИ-1,0-2,0-С АФИ-1,5-1,0-С АФЛ-0,4-1,0-С АФЛ-0,2-1,0-С АФМ-0,3-1,6 АЭМФ-1,1-4,0 АФИСДНР-2,6-1,6 АФР-1,6-1,6	1975, 1976

№ п/п	Наименование объекта	№ блока	Страна	Тип реактора	Наименование аппарата	Год поставки
7	Курская АЭС	1, 2, 3, 4, 5	Россия	РБМК-1000	АФЛ-0,7-1,6 АФЛ-0,4-2,0-С АФИС-1,5-1,0 АФИ-2,0-1,0 АФИСДВР-2,0-1,0 АФР-2,0-1,0 АФИ-2,4-9,0-1 АФИ-2,4-9,0-И АФМ-2,6-1,0 БНХ-16 НЖ АФНП-1,2-9,0 АФИСДНР-3,0-1,6 АФИ-0,7-1,0	1975, 1976, 1980, 1982, 1987
8	Нововоронежская АЭС	5	Россия	ВВЭР-1000	АФИУ-1,0-1,0 АФИ-0,6-1,0 АФМ-2,6-1,0 АФЛ-0,2-1,0-С АФЛ-0,4-1,0-С АФЛ-0,6-1,6 АФИ-1,0-2,0-С АМН-1,0-2,0 АМН-2,0-1,0 АФИСДНР-2,6-1,6-2П АЭМФ-1,6-1,6-2П БНХ-16	1977
9	Ровенская АЭС	1, 2	Украина	ВВЭР-1000	АФИУ-1,0-1,0 АФИУК-1,0-1,0 АФМ-2,6-1,0 АМН-2,0-1,0 АФЛ-0,2-1,0-С АФЛ-0,4-1,0 АМН-1,0-1,0 АФИ-1,5-1,0 АФМ-0,3-1,6 АЭМФ-1,1-4,0 АФИСДНР-2,6-3,2 АФР-1,6-0,6 АФЛ-0,4-1,0-С	1978, 1979
10	АЭС «Пакш»	1, 2, 3, 4	Венгрия	ВВЭР-440	АФМ-0,3-1,6 АЭМФ-1,1-4,0 АФИСДНР-2,6-1,6 АФР-1,6-0,6 АФЛ-0,4-1,0-С АМН-1,0-1,0 АМН-2,0-1,0	1979, 1980, 1983, 1984
11	Южно-Украинская АЭС	1, 2	Украина	ВВЭР-1000	АФИУ-1,0-1,0 АФИ-0,6-1,0 АФМ-2,6-1,0 АФЛ-0,2-1,0-С АФЛ-0,4-1,0-С АФЛ-0,6-1,6 АФИ-1,0-2,0-С АМН-1,0-2,0 АМН-2,0-1,0 АФИСДНР-2,6-1,6-2П АЭМФ-1,6-1,6-2П БНХ-16	1980, 1982
12	Калининская АЭС	1, 2	Россия	ВВЭР-1000	АФИУ-1,0-1,0 АФИ-0,6-1,0 АФМ-2,6-1,0 АФЛ-0,2-1,0-С АФЛ-0,4-1,0-С АФЛ-0,6-1,6 АФИ-1,0-2,0-С АМН-1,0-2,0 АМН-2,0-1,0 АФИСДНР-2,6-1,6-2П АЭМФ-1,6-1,6-2П БНХ-16	1981, 1983

№ п/п	Наименование объекта	№ блока	Страна	Тип реактора	Наименование аппарата	Год поставки
13	Смоленская АЭС	1, 2, 3	Россия	РБМК-1000	АФЛ-0,7-1,6 АФЛ-0,4-2,0-С АФИС-1,5-1,0 АФИ-2,0-1,0 АФИСДВР-2,0-1,0 АФР-2,0-1,0 АФИ-2,4-9,0-1 АФИ-2,4-9,0-И АФМ-2,6-1,0 БНХ-16 НЖ АФНП-1,2-9,0 АФИСДНР-3,0-1,6 АФИ-0,7-1,0	1981, 1983, 1986
14	Запорожская АЭС	1, 2, 3, 4, 5, 6	Украина	ВВЭР-1000	АФИ-1,0-2,0-С АФЛ-0,4-2,0-С АМН-1,0-1,0 АМН-2,0-1,0 АФЛ-0,6-1,6 ФР-2,6-0,6 АФИСДНР-2,6-1,6-2П АФИСДНР-3,4-1,6 АЭМФ-1,6-1,6-2П АФЛ-0,2-1,0-С АФЛ-0,4-1,0-С БНХ-16	1982, 1984, 1985, 1986, 1987
15	Балаковская АЭС	1, 2, 3, 4	Россия	ВВЭР-1000	АФИ-1,0-2,0-С АФЛ-0,4-2,0-С АМН-1,0-1,0 АМН-2,0-1,0 АФЛ-0,6-1,6 АФР-2,6-0,6 АФИСДНР-2,6-1,6-2П АФИСДНР-3,4-1,6 АЭМФ-1,6-1,6-2П АФЛ-0,2-1,0-С АФЛ-0,4-1,0-С БНХ-16	1983, 1984, 1985, 1986
16	АЭС «Козлодуй»	5, 6	Болгария	ВВЭР-1000	АФЛ-0,6-1,6 АФР-2,6-0,6 АФИСДНР-2,6-1,6-2П АЭМФ-1,6-1,6-2П АФИ-1,0-2,0-С АМН-1,0-2,0 АМН-2,0-1,0	1983, 1985
17	Игналинская АЭС	1, 2	Литва	РБМК-1500	АФИ-2,4-9-1 АФИ-2,4-9-11 АФИСДНР-3,4-1,6 АФНП-1,2-9,0 АФР-2,6-0,6 АФЛ-0,6-1,6 АФИСДВР-2,0-1,0 АФИ-1,5-1,0 АФИ-2,0-1,0	1983, 1986
18	Ровенская АЭС	3, 4	Украина	ВВЭР-1000	АФИ-1,0-2,0-С АФЛ-0,4-2,0-С АМН-1,0-1,0 АМН-2,0-1,0 АФЛ-0,6-1,6 ФР-2,6-0,6 АФИСДНР-2,6-1,6-2П АФИСДНР-3,4-1,6 АЭМФ-1,6-1,6-2П АФЛ-0,2-1,0-С АФЛ-0,4-1,0-С БНХ-16	1984, 1987
19	АЭС «Норд»	5	Германия	ВВЭР-1000	АФЛ-0,6-1,6 АФР-2,6-0,6 АФИСДНР-2,6-1,6-2П АЭМФ-1,6-1,6-2П АФИ-1,0-2,0-С АМН-1,0-2,0 АМН-2,0-1,0	1985

№ п/п	Наименование объекта	№ блока	Страна	Тип реактора	Наименование аппарата	Год поставки
20	Южно-Украинская АЭС	3	Украина	ВВЭР-1000	АФИ-1,0-2,0-С АФЛ-0,4-2,0-С АМН-1,0-1,0 АМН-2,0-1,0 АФЛ-0,6-1,6 ФР-2,6-0,6 АФИСДНР-2,6-1,6-2П АФИСДНР-3,4-1,6 АЭМФ-1,6-1,6-2П АФЛ-0,2-1,0-С АФЛ-0,4-1,0-С БНХ-16	1985
21	Хмельницкая АЭС	1, 2	Украина	ВВЭР-1000	АФИ-1,0-2,0-С АФЛ-0,4-2,0-С АМН-1,0-1,0 АМН-2,0-1,0 АФЛ-0,6-1,6 ФР-2,6-0,6 АФИСДНР-2,6-1,6-2П АФИСДНР-3,4-1,6 АЭМФ-1,6-1,6-2П АФЛ-0,2-1,0-С АФЛ-0,4-1,0-С БНХ-16	1985, 1987
22	Калининская АЭС	3	Россия	ВВЭР-1000	АФИ-1,0-2,0-С АФЛ-0,4-2,0-С АМН-1,0-1,0 АМН-2,0-1,0 АФЛ-0,6-1,6 ФР-2,6-0,6 АФИСДНР-2,6-1,6-2П АФИСДНР-3,4-1,6 АЭМФ-1,6-1,6-2П АФЛ-0,2-1,0-С АФЛ-0,4-1,0-С БНХ-16	1986
23	Волгодонская АЭС	1, 2	Россия	ВВЭР-1000	АФИ-1,0-2,0-С АФЛ-0,4-2,0-С АМН-1,0-1,0 АМН-2,0-1,0 АФЛ-0,6-1,6 АФР-2,6-0,6 АФИСДНР-2,6-1,6-2П АФИСДНР-3,4-1,6 АЭМФ-1,6-1,6-2П АФЛ-0,2-1,0-С АФЛ-0,4-1,0-С БНХ-16	1986, 1987

ТЕПЛООБМЕННИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДЛЯ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

№ п/п	Наименование объекта	№ блока	Страна	Тип реактора	Наименование аппарата	Год поставки
1	АЭС «Норд»	1, 2, 3, 4	Германия	ВВЭР-440	Охладитель борного концентрата F=8м ² , охладитель протечек I контура, доохладитель продувки I контура, доохладитель подпиточной воды, доохладитель продувки ПГ, охладитель подпиточной воды I контура, регенеративный Т/О продувки I контура, Т/О установки очистки газовых сдувок, Т/О расхолаживания бассейна выдержки, конденсатор F=5 м ² , регенеративный Т/О продувки I контура, Т/О (холодильник) отбора проб, теплообменник промконтура, охладитель конденсата греющего пара	1971, 1972, 1975, 1976
2	АЭС «Козлодуй»	1, 2, 3, 4	Болгария	ВВЭР-440	Охладитель борного концентрата F=8 м ² , охладитель протечек I контура, доохладитель продувки I контура, доохладитель подпиточной воды, доохладитель продувки ПГ, охладитель подпиточной воды I контура, регенеративный Т/О продувки I контура, Т/О установки очистки газовых сдувок, Т/О расхолаживания бассейна выдержки, конденсатор F=5 м ² , регенеративный Т/О продувки I контура, Т/О (холодильник) отбора проб, теплообменник промконтура, охладитель конденсата греющего пара	1971, 1972, 1977, 1978
3	Армянская АЭС	1, 2	Армения	ВВЭР-440	Охладитель борного концентрата F=8 м ² , охладитель протечек I контура, доохладитель продувки I контура, доохладитель подпиточной воды, доохладитель продувки ПГ, охладитель подпиточной воды I контура, регенеративный Т/О продувки I контура, Т/О установки очистки газовых сдувок, Т/О расхолаживания бассейна выдержки, конденсатор F=5 м ² , регенеративный Т/О продувки I контура, Т/О (холодильник) отбора проб, теплообменник промконтура, охладитель конденсата греющего пара	1973, 1976
4	АЭС «Ловииса»	1, 2	Финляндия	ВВЭР-440	Дохладитель продувки I контура, охладитель продувки парогенератора, охладитель борного концентрата, охладитель конденсата греющего пара, регенеративный теплообменник продувки I контура, регенеративный теплообменник продувки парогенератора	1974, 1975
5	Ровенская АЭС	1, 2	Украина	ВВЭР-440	Охладитель борного концентрата F=8 м ² , охладитель протечек I контура, доохладитель продувки I контура, доохладитель подпиточной воды, доохладитель продувки ПГ, охладитель подпиточной воды I контура, регенеративный Т/О продувки I контура, Т/О установки очистки газовых сдувок, Т/О расхолаживания бассейна выдержки, конденсатор F=5 м ² , регенеративный Т/О продувки I контура, Т/О (холодильник) отбора проб, теплообменник промконтура, охладитель конденсата греющего пара	1976, 1977
6	Нововоронежская АЭС	5	Россия	ВВЭР-1000	Т/О бассейна выдержки, Т/О аварийного расхолаживания, технологический конденсатор, конденсатор F=5 м ² , охладитель выпара ОВ-18	1978–1979

№ п/п	Наименование объекта	№ блока	Страна	Тип реактора	Наименование аппарата	Год поставки
7	Южно-Украинская АЭС	1, 2	Украина	ВВЭР-1000	Охладитель протечек I контура, регенеративный Т/О продувки, доохладитель продувки ПГ, охладитель дренажей ПГ, охладитель подпиточной воды, доохладитель подпиточной воды, охладитель конденсата СВО, Т/О бассейна выдержки F=1240 м ² , Т/О аварийного расхолаживания F=1610 м ² , технологический конденсатор, конденсатор F=5 м ² , охладитель выпара ОВ-18, Т/О установки очистки газовых сдувок, холодильник двухточечный	1979, 1982
8	АЭС «Норд»	5	Германия	ВВЭР-1000	Т/О промконтур Ø1200, Т/О газовых сдувок, Т/О (холодильник) отбора проб	1980
9	Калининская АЭС	1, 2	Россия	ВВЭР-1000	Охладитель протечек I контура, регенеративный Т/О продувки, доохладитель продувки ПГ, охладитель дренажей ПГ, охладитель подпиточной воды, доохладитель подпиточной воды, охладитель конденсата СВО, Т/О бассейна выдержки F=1240 м ² , Т/О аварийного расхолаживания F=1610 м ² , технологический конденсатор, конденсатор F=5 м ² , охладитель выпара ОВ-18, Т/О установки очистки газовых сдувок, холодильник двухточечный	1980, 1982
10	АЭС «Пакш»	2, 3, 4	Венгрия	ВВЭР-440	Охладитель борного концентрата F=8 м ² , охладитель выпара ОВ-18, Т/О (холодильник) отбора проб	1982, 1983, 1984
11	Запорожская АЭС	1, 2, 3, 4, 5, 6	Украина	ВВЭР-1000	Технологический конденсатор, Т/О продувки парогенератора, доохладитель продувки парогенератора, охладитель выпара, охладитель конденсата СВО, охладитель гидропята, доохладитель подпиточной воды Ø325-01, охладитель подпиточной воды Ø325, теплообменник промконтур и расхолаживания бассейна выдержки Ø1200, Т/О аварийного расхолаживания Ø1800, охладитель протечек I контура Ø325-02, регенеративный Т/О продувки I контура Ø800, доохладитель продувки I контура Ø800-01, Т/О (холодильник) отбора проб	1982, 1983, 1984, 1985, 1986
12	АЭС «Козлодуй»	5, 6	Болгария	ВВЭР-1000	Т/О промконтур Ø1200, Т/О газовых сдувок, Т/О (холодильник) отбора проб	1982, 1984
13	Кольская АЭС	4	Россия	ВВЭР-440	Дохладитель продувки I контура, охладитель продувки парогенератора, охладитель борного концентрата, охладитель конденсата греющего пара, регенеративный теплообменник продувки I контура, регенеративный теплообменник продувки парогенератора	1983
14	Балаковская АЭС	1, 2, 3, 4	Россия	ВВЭР-1000	Технологический конденсатор, Т/О продувки парогенератора, доохладитель продувки парогенератора, охладитель выпара, охладитель конденсата СВО, охладитель гидропята, доохладитель подпиточной воды Ø325-01, охладитель подпиточной воды Ø325, теплообменник промконтур и расхолаживания бассейна выдержки Ø1200, Т/О аварийного расхолаживания Ø1800, охладитель протечек I контура Ø325-02, регенеративный Т/О продувки I контура Ø800, доохладитель продувки I контура Ø800-01, Т/О (холодильник) отбора проб	1983, 1984, 1985, 1986

№ п/п	Наименование объекта	№ блока	Страна	Тип реактора	Наименование аппарата	Год поставки
15	Волгодонская АЭС	1, 2	Россия	ВВЭР-1000	Технологический конденсатор, Т/О продувки парогенератора, доохладитель продувки парогенератора, охладитель выпара, охладитель конденсата СВО, охладитель гидропалаты, доохладитель подпиточной воды Ø325-01, охладитель подпиточной воды Ø325, теплообменник промконтура и расхолаживания бассейна выдержки Ø1200, Т/О аварийного расхолаживания Ø1800, охладитель протечек I контура Ø325-02, регенеративный Т/О продувки I контура Ø800, доохладитель продувки I контура Ø800-01, Т/О (холодильник) отбора проб	1986, 1987
16	Ростовская АЭС	3, 4	Россия	ВВЭР-1000	Теплообменники аварийного расхолаживания	2013
17	Калининская АЭС	1, 2	Россия	ВВЭР-1000	Охладитель дренажа ОКГ-500-25-15-IA-M	2014
18	Ростовская АЭС	1	Россия	ВВЭР-1000	Конденсаторы 1000КП-100800-3	2015

ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№ п/п	Наименование объекта	Страна	Аппараты для водоподготовительных установок, реагентного и складского хозяйства	Год поставки
1	Бхилайский сталеплавильный завод	Индия	ФИПаI-1,0-0,6	1956–1964
2	Сумгайтская ТЭЦ-1, ТЭЦ-2	Азербайджан	ФИПаI-1,5-0,6 ФИПаI-2,0-0,6	1959–1982, 1991
3	Змиевская ТЭС	Украина	ФИПаI-3,0-0,6	1960–1964
4	Старобешевская ТЭС	Украина	ФИПаI-3,4-0,6	1960–1966
5	ТЭС «Нейвели»	Индия	ФИПаII-1,0-0,6	1960–1967
6	Луганская ТЭС	Украина	ФИПаII-2,0-0,6 ФИПаII-2,6-0,6	1960–1968, 1995
7	ТЭЦ «Суэц»	Египет	ФИПаII-3,0-0,6	1962–1963
8	ТЭС «Мариэль»	Куба	ФОВ-1,0-0,6 ФОВ-1,5-0,6	1962–1964
9	Новочеркасская ГРЭС	Россия	ФОВ-2,0-0,6 ФОВ-2,6-0,6	1962–1971, 1997
10	Иркутская ТЭЦ-11, ТЭЦ-6, ТЭЦ-9	Россия	ФОВ-3,0-0,6	1963–1983
11	Ново-Кемеровская ТЭЦ	Россия	ФОВ-3,4-0,6	1963–1989
12	ТЭС «Обра»	Индия	ФОВ-2К-3,4-0,6 ФОВ-3К-3,4-0,6	1964–1965
13	Приднепровская ТЭС	Украина	ФИСДВр-2,0-0,6 ФИСДНр-2,0-1,0	1964–1967, 1997
14	Славянская ТЭС	Украина	ФИСДНр-2,6-1,0 ФИСДНр-3,4-1,0	1964–1968
15	Бурштынская ТЭС	Украина	ФЛ-0,2-1,0	1964–1969
16	Молдавская ГРЭС	Молдова	ФЛ-0,3-1,0 ФЛ-0,4-1,0	1964, 1972, 1978
17	Норильская ТЭЦ-3	Россия	ФЛ-0,45-1,0	1964–1977
18	ТЭС «Варна»	Болгария	ФР-1,6-0,6 ФР-2,0-0,6	1966–1980
19	ТЭЦ «Видин»	Болгария	ФР-2,6-0,6	1967
20	ТЭС «Горазал»	Бангладеш	ФСУ-2,0-0,6 ФСУ-2,6-0,6	1967–1968
21	Трипольская ТЭС	Украина	ФСУ-3,0-0,6 ФСУ-3,4-0,6	1967–1969
22	Криворожская ТЭС	Украина	МГК-1	1967–1971
23	Костромская ГРЭС	Россия	МГИ-2 МГИ-4	1967–1972
24	Киришская ГРЭС	Россия	МГИ-8	1968–1969
25	Лукомльская ГРЭС	Беларусь	МГИ-16 БНХ-16	1968–1973
26	ТЭС «Аннаба»	Алжир	БНХ-32П	1969
27	ТЭС «Джерада»	Марокко		1969–1971
28	ТЭС «Исфаган»	Иран		1969–1975, 1997
29	Разданская ТЭС	Армения		1969–1991

№ п/п	Наименование объекта	Страна	Аппараты для водоподготовительных установок, реагентного и складского хозяйства	Год поставки
30	Ириклинская ГРЭС	Россия	ФИПаI-1,0-0,6	1970–1973, 2002
31	Ладыжинская ТЭС	Украина	ФИПаI-1,5-0,6	1970–1971
32	Углегорская ТЭС	Украина	ФИПаI-2,0-0,6	1970–1973, 1996
33	Кураховская ТЭС	Украина	ФИПаI-3,0-0,6	1970–1974
34	Марыйская ГРЭС	Туркменистан	ФИПаI-3,4-0,6	1970–1981
35	Сургутская ГРЭС	Россия	ФИПаII-1,0-0,6	1970–1986
36	Курская АЭС	Россия	ФИПаII-1,5-0,6	1971
37	Запорожская ТЭС	Украина	ФИПаII-2,0-0,6	1971–1972
38	ТЭС «Искандерун»	Турция	ФИПаII-2,6-0,6	1971–1980
39	Кольская АЭС	Россия	ФОВ-1,0-0,6	1971–1982
40	ТЭЦ-9 «Мосэнерго»	Россия	ФОВ-1,5-0,6	1971–1985
41	ТЭЦ-21 «Мосэнерго»	Россия	ФОВ-2,0-0,6	1973–1974, 2001
42	Каширская ГРЭС	Россия	ФОВ-2,6-0,6	1973–1975
43	Киевская ТЭЦ	Украина	ФОВ-3,0-0,6	1973–1976
44	Ставропольская ГРЭС	Россия	ФОВ-3,4-0,6	1973–1983
45	ТЭС «Наджибия»	Ирак	ФОВ-2К-3,4-0,6	1973, 2001
46	ТЭС «Гудду»	Пакистан	ФОВ-3К-3,4-0,6	1974
47	ТЭС «Ариамехр»	Иран	ФИСДвр-2,0-0,6	1974
48	Северная ТЭЦ «Ленэнерго»	Россия	ФИСДвр-2,0-1,0	1974–1981
49	ТЭЦ-23 «Мосэнерго»	Россия	ФИСДвр-2,6-1,0	1974–1981, 2002
50	Ивановская ТЭЦ-3	Россия	ФИСДвр-3,4-1,0	1974–1990
51	Троицкая ГРЭС	Россия	ФЛ-0,2-1,0	1975
52	Павлодарская ТЭЦ-3	Казахстан	ФЛ-0,3-1,0	1975
53	Джамбулская ГРЭС	Казахстан	ФЛ-0,4-1,0	1975–1976
54	Рижская ТЭЦ-2	Латвия	ФЛ-0,45-1,0	1975–1979
55	Ижевская ТЭЦ-2	Россия	ФР-1,6-0,6	1975–1981
56	Пермская ТЭЦ-1, ТЭЦ-6	Россия	ФР-2,0-0,6	1975–1986, 1996, 1997
57	Северодвинская ТЭЦ-2	Россия	ФР-2,6-0,6	1975–1987
58	Минская ТЭЦ-3, ТЭЦ-5	Беларусь	ФСУ-2,0-0,6	1975–1989, 1995
59	Гусиноозерская ГРЭС	Россия	ФСУ-2,6-0,6	1976
60	Черепетская ГРЭС	Россия	ФСУ-3,0-0,6	1976–1978
61	Кишиневская ТЭЦ-2	Молдова	ФСУ-3,4-0,6	1976–1980
62	Орловская ТЭЦ	Россия	МГК-1	1976–1989
63	Металлургический комбинат «Пакстил» ТЭЦ-ПВС	Пакистан	МГК-2	1976–1991
64	ТЭС «Нассирия»	Ирак	МГИ-4	1976, 2001
65	Нововоронежская АЭС	Россия	МГИ-8	1977
66	Шатурская ГРЭС	Россия	МГИ-16	1977–1978
67	Мажейская ТЭС	Литва	БНХ-16	1977–1982
68	ТЭЦ «Чимкентского НПЗ»	Казахстан	БНХ-32П	1978–1980
69	Харьковская ТЭЦ-5	Украина		1978–1980
70	ТЭЦ-25 «Мосэнерго»	Россия		1978–1980, 1998
71	Рязанская ГРЭС	Россия		1978–1981, 1997
72	Нижнекамская ТЭЦ-2	Россия		1978–1985
73	Печорская ГРЭС	Россия		1978–1989
74	Южная ТЭЦ «Ленэнерго»	Россия		1979–1981
75	АЭС «Пакш»	Венгрия		1979–1984
76	Саратовская ТЭЦ-5	Россия		1979–1988
77	Киевская ТЭЦ-6	Украина		1979–1991
78	Новочебоксарская ТЭЦ-3	Россия		1979–1992, 1996
79	Благовещенская ТЭЦ	Россия		1980
80	Металлургический комбинат «Азовсталь»	Украина		1980
81	Красноводская ТЭЦ	Туркменистан		1980–1984

№ п/п	Наименование объекта	Страна	Аппараты для водоподготовительных установок, реагентного и складского хозяйства	Год поставки
82	Азербайджанская ТЭС	Азербайджан	ФИПаI-1,0-0,6	1980–1990
83	ТЭС «Мултан»	Пакистан	ФИПаI-1,5-0,6	1980–1991
84	ТЭС «Аджаокута»	Нигерия	ФИПаI-2,0-0,6	1981
85	Волгоградская ТЭЦ-3	Россия	ФИПаI-3,0-0,6	1981–1982
86	Казанская ТЭЦ-3	Россия	ФИПаI-3,4-0,6	1981–1983
87	Калининская АЭС	Россия	ФИПаII-1,0-0,6	1981–1983
88	Тобольская ТЭЦ	Россия	ФИПаII-1,5-0,6	1981–1988
89	ТЭЦ-2 «Липецкэнерго»	Россия	ФИПаII-2,0-0,6	1981–1990
90	ТЭЦ «Волжский автозавод»	Россия	ФИПаII-2,6-0,6	1981–1990
91	Нерюнгринская ГРЭС	Россия	ФОВ-1,0-0,6	1982–1984
92	ТЭЦ Камского автозавода	Россия	ФОВ-1,5-0,6	1982–1985
93	Новосибирская ТЭЦ-5	Россия	ФОВ-2,0-0,6	1982–1991
94	ТЭЦ-20 «Ленэнерго»	Россия	ФОВ-2,6-0,6	1983
95	ПО «Мангышлакнефть»	Казахстан	ФОВ-3,0-0,6	1983
96	АЭС «Хурагуа»	Куба	ФОВ-3,4-0,6	1983
97	АЭС «Козлодуй»	Болгария	ФОВ-2K-3,4-0,6	1983–1985
98	Хабаровская ТЭЦ-3	Россия	ФОВ-3K-3,4-0,6	1983–1986
99	Балаковская АЭС	Россия	ФИСДВр-2,0-0,6	1983–1986
100	Самарская ТЭЦ	Россия	ФИСДНр-2,0-1,0	1983–1986, 2004
101	Кировская ТЭЦ-5, ТЭЦ-4	Россия	ФИСДНр-2,6-1,0	1983–1987
102	ТЭЦ «Мубарекского ГПЗ»	Узбекистан	ФИСДНр-3,4-1,0	1983–1990
103	Минская ТЭЦ-4	Беларусь	ФЛ-0,2-1,0	1983–1991
104	Пермская ГРЭС	Россия	ФЛ-0,3-1,0	1983–1991, 2002
105	ТЭЦ «Чарджоуского НПЗ»	Туркменистан	ФЛ-0,4-1,0	1983–1992
106	ТЭЦ Череповецкого металлургического комбината	Россия	ФЛ-0,45-1,0	1983–1992, 2001
107	Ангренский завод «Резинотехника»	Узбекистан	ФР-1,6-0,6	1983, 1997
108	Зуевская ТЭЦ	Украина	ФР-2,0-0,6	1984
109	Гомельская ТЭЦ	Беларусь	ФР-2,6-0,6	1984–1987
110	Комсомольская ТЭЦ-3, ТЭЦ-2	Россия	ФСУ-2,0-0,6	1984–1987, 1995
111	Сызранская ТЭЦ	Россия	ФСУ-2,6-0,6	1984–1994
112	Бийская ТЭЦ-1	Россия	ФСУ-3,0-0,6	1984–1988, 1998
113	Астраханская ТЭЦ-2	Россия	ФСУ-3,4-0,6	1984–1985
114	Новогорьковская ТЭЦ	Россия	МГК-1	1984–1994
115	Барабинская ГРЭС	Россия	МГК-2	1985
116	Тюменская ТЭЦ-1	Россия	МГИ-4	1985–1987, 2000
117	Сыктывкарский лесопромышленный комплекс	Россия	МГИ-8	1986
118	Усть-Каменогорская ТЭЦ	Россия	МГИ-16	1986
119	Ткварчельская ГРЭС	Грузия	БНХ-16	1986
120	Волгодонская АЭС	Россия	БНХ-32П	1986
121	Йошкар-Олинская ТЭЦ	Россия		1986–1995
122	Новолипецкий металлургический комбинат	Россия		1987
123	Макеевский металлургический комбинат	Украина		1987
124	Таш-Кумырский завод полупроводниковых материалов	Киргизия		1987
125	ТЭС «Жижель»	Алжир		1987–1990
126	Ульяновская ТЭЦ-1	Россия		1987–1990
127	ТЭЦ Лисичанского НПЗ	Украина		1987–1993
128	Харанорская ГРЭС	Россия		1987, 1999
129	ТЭС «Цзанцзе»	Китай		1988–1989
130	ТЭС «Хуандао»	Китай		1988–1989
131	Нижневартовская ГРЭС	Россия		1988, 1989
132	Тбилисская ТЭЦ	Грузия		1988–1991
133	Псковская ГРЭС	Россия		1989

№ п/п	Наименование объекта	Страна	Аппараты для водоподготовительных установок, реагентного и складского хозяйства	Год поставки
134	Среднеуральская ГРЭС	Россия	ФИПаI-1,0-0,6	1989
135	Воркутинская ТЭЦ-2	Россия	ФИПаI-1,5-0,6	1990
136	ТЭС «Шуаньяшань»	Китай	ФИПаI-2,0-0,6	1990
137	Владимирская ТЭЦ	Россия	ФИПаI-3,0-0,6	1990–1991
138	Красноярская ТЭЦ-1	Россия	ФИПаI-3,4-0,6	1990, 2004
139	Добротворская ТЭС	Украина	ФИПаII-1,0-0,6	1991
140	ТЭС «Восточно-Пхеньянская»	Корея	ФИПаII-1,5-0,6	1991
141	Смоленская ТЭЦ-2, ТЭЦ-3	Россия	ФИПаII-2,0-0,6	1993–1995
142	Экибастузская ГРЭС	Казахстан	ФИПаII-2,6-0,6	1994
143	Балаковская ТЭЦ	Россия	ФОВ-1,0-0,6	1995
144	ТЭЦ-15 «Ленэнерго»	Россия	ФОВ-1,5-0,6	1995
145	Ростовская ТЭЦ-2	Россия	ФОВ-2,0-0,6	1995
146	ТЭЦ-27 «Мосэнерго»	Россия	ФОВ-2,6-0,6	1995
147	Светлогорская ТЭЦ	Беларусь	ФОВ-3,0-0,6	1995
148	Улан-Удэнская ТЭЦ-2	Россия	ФОВ-3,4-0,6	1995
149	Читинская ТЭЦ-1	Россия	ФОВ-2К-3,4-0,6	1995
150	ТЭС «Хуанен-Пекин»	Китай	ФОВ-3К-3,4-0,6	1995
151	ТЭЦ-28 «Мосэнерго»	Россия	ФИСДВр-2,0-0,6	1996
152	ТЭЦ-20 «Мосэнерго»	Россия	ФИСДНр-2,0-1,0	1996–1999
153	ТЭЦ Северо-Западная «Ленэнерго»	Россия	ФИСДНр-2,6-1,0	1997
154	ТЭС «Рамин»	Иран	ФИСДНр-3,4-1,0	1997
155	ТЭС «Суйчжун»	Китай	ФЛ-0,2-1,0	1997–1999
156	Магнитогорский металлургический комбинат	Россия	ФЛ-0,3-1,0	1997, 2000, 2001
157	ТЭЦ-22 «Мосэнерго»	Россия	ФЛ-0,4-1,0	1998
158	Волгоградская ТЭЦ-2	Россия	ФЛ-0,45-1,0	1998
159	Несветай ГРЭС	Россия	ФР-1,6-0,6	1998
160	Ярославская ТЭЦ-3	Россия	ФР-2,0-0,6	1998
161	Белорусский металлургический завод	Беларусь	ФР-2,6-0,6	1998
162	Саранская ТЭЦ-2	Россия	ФСУ-2,0-0,6	1999
163	ТЭС «Сиддирганч»	Бангладеш	ФСУ-2,6-0,6	1999
164	ТЭЦ-11 «Мосэнерго»	Россия	ФСУ-3,0-0,6	2000
165	ТЭС «Харта»	Ирак	ФСУ-3,4-0,6	2000–2002
166	ТЭС «Юсифия»	Ирак	МГК-1	2001–2003
167	Березовская ГРЭС	Россия	МГК-2	2014
			МГИ-4	
			МГИ-8	
			МГИ-16	
			БНХ-16	
			БНХ-32П	
168	«Северсталь»	Россия	ФИСДНр-3,4-1,0 ФИПаII-1,0-0,6-Н ФЛ-0,45-1,0 ФЛ-0,3-1,0 ФЛ-0,2-1,0 ФР-2,6-0,6	2015

