

Референс - лист

Ввод мощности по проектам на тепловых электростанциях в странах СНГ в 1970 - 2001 годах

Россия

Наименование Суммарная введенная мощность (состав оборудования) МВт (един/МВт)  
Проектное топливо Годы вводов мощностей

Аркагалинская ГРЭС 177 (1 x 12 + 3 x 55) уголь 1974 - 1980  
Архангельская ТЭЦ 450 (2 x 60 + 2 x 55 + 2 x 110) мазут 1970 – 1979  
ТЭЦ Ачинского ГЭК 50 (1 x 50) уголь 1971  
Балаковская ТЭЦ - 4 320 (1 x 55 + 2 x 50 + 1 x 110) мазут 1970 - 1083  
Березниковская ТЭЦ - 1 9 (1 x 9) уголь 1971  
Берёзовская ГРЭС - 1 1600 (2 x 800) уголь 1990 – 1991  
Бийская ТЭЦ - 1 330 (3 x 110) уголь 1974 – 1990  
ТЭЦ ВАЗ 1145 (4 x 105 + 2 x 110 + 3 x 135) газ 1970 – 1987  
Владивостокская ТЭЦ - 2 575 (2 x 100 + 1 x 105 + 1 x 110 + 2 x 80) уголь 1970 – 1984  
Владимирская ТЭЦ - 2 210 (2 x 105) торф 1972 - 1973  
Волгоградская (Стал) ГРЭС 12 (1 x 12) уголь 1973  
Волгоградская ТЭЦ - 3 370 (2 x 135 + 1 x 100) мазут 1977 – 1981  
Волжская ТЭЦ - 1 335 (2 x 100 + 1 x 135) газ-мазут 1971 - 1974  
Волжская ТЭЦ - 2 600 (2 x 135 + 3 x 110) мазут 1986  
Воркутинская ТЭЦ - 2 115 (1 x 60 + 1 x 55) уголь 1973 - 1974  
ТЭЦ ГАЗ 290 (3 x 60 + 1 x 110) мазут 1974 – 1981  
Горьковская (Нижегородская) ГРЭС 80 (1 x 80) торф 1983  
Грозненская ТЭЦ - 1 59 (1 x 5 + 4 x 12 + 1 x 6) газ- мазут 1971 – 1983  
Гусиноозёрская ГРЭС 1260 (6 x 210) уголь 1976 - 1991  
Дзержинская ТЭЦ 295 (1 x 50 + 1 x 110 + 1 x 135) мазут 1974 – 1984  
Заинская ГРЭС 1000 (5 x 200) мазут 1970 – 1971  
Западно-Сибирская ТЭЦ 430 (1 x 100 + 3 x 110) уголь 1972 - 1987  
Игумновская ТЭЦ 25 (1 x 25) уголь 1985  
Ивановская (Ивано-Вознесенская) ГРЭС 321 (3 x 107\*) газ, газотурбинное 1985 – 1990  
Ивановская ТЭЦ - 2 125 (3 x 25 + 1 x 50) торф 1980 – 1987  
Ивановская ТЭЦ - 3 250 (1 x 60 + 1 x 110 + 1 x 80) уголь 1977 – 1986  
Ижевская ТЭЦ - 1 12 (1 x 12) торф-мазут 1971  
Ижевская ТЭЦ - 2 390 (1 x 60 + 3 x 110) уголь 1976 – 1982  
Ириклинская ГРЭС 2400 (8 x 300) газ 1970 – 1979  
Иркутская ТЭЦ - 11 110 (1 x 110) уголь 1971  
Казанская ТЭЦ - 3 265 (1 x 60 + 2 x 50 + 1 x 105) мазут 1971 – 1973  
ТЭЦ КАМАЗ 1170 (2 x 60 + 4 x 110 + 2 x 105 + 1 x 50 + 2 x 175) мазут 1973 – 1989  
Калининская ТЭЦ - 3 160 (1 x 60 + 1 x 100) торф 1973 – 1976  
Калининская ТЭЦ - 4 25 (1 x 25) торф 1972  
Калужская ТЭЦ - 1 6 (1 x 6) газ 2001  
Каменская ТЭЦ 36 (3 x 12) уголь 1970 – 1984  
Кармановская ГРЭС 1200 (4 x 300) нефть 1970 – 1973  
Каспийская ТЭЦ 6 (1 x 6) мазут 1973  
Каширская ГРЭС 1070 (3 x 300 + 1 x 80) мазут 1975 – 1983  
Кемеровская ГРЭС 290 (2 x 35 + 2 x 110) уголь 1973 – 1988  
Киришская ГРЭС (ГРЭС-19 Ленэнерго) 1660 (5 x 300 + 1 x 60 + 2 x 50) мазут 1970 – 1979  
Кировская ТЭЦ - 5 80 (1 x 80) торф 1983  
Комсомольская ТЭЦ - 2 55 (1 x 55) уголь 1970  
Конаковская ГРЭС 2400 (4 x 300 + 4 x 300) газ, мазут 1964 – 1973  
Костромская ГРЭС 3000 (6 x 300 + 1 x 1200) мазут 1970 – 1980

Костромская ТЭЦ -2 170 (1 x 60 + 1 x 110) торф 1974 – 1976  
Краснодарская ТЭЦ 200 (2 x 100\*) газ, газотурбинное 1970 – 1975  
Красноярская ГРЭС - 2 750 (3 x 160 + 2 x 135) уголь 1974 – 1983  
Красноярская ТЭЦ - 1 200 (2 x 100) уголь 1972 – 1973  
Красноярская ТЭЦ - 2 465 (3 x 100 + 1 x 135) уголь 1980 – 1984  
Курганская ТЭЦ 400 (4 x 100) уголь 1975 – 1979  
ТЭЦ – 15 Ленэнерго 200 (2 x 100) газ 1973 – 1974  
Северная ТЭЦ Ленэнерго 550 (5 x 110) газ 1975 – 1983  
Южная ТЭЦ Ленэнерго 750 (3 x 250) газ 1981 – 1987  
Липецкая ТЭЦ - 2 405 (1 x 135 + 2 x 80 + 1 x 110) мазут 1978 – 1987  
Махачкалинская ТЭЦ 6 (1 x 6) мазут 1983  
ГРЭС – 3 Мосэнерго 483 (2 x 100\* + 1 x 107\* + 1 x 176\*) газотурбинное 1976 – 1990  
ТЭЦ – 11 Мосэнерго 130 (1 x 80 + 1 x 50) газ 1988 – 1989  
ТЭЦ – 20 Мосэнерго 666 (1 x 100 + 1 x 60 + 4 x 110 + 1 x 30 + 1 x 36) газ 1970 – 1999  
ТЭЦ – 25 Мосэнерго 1370 (2 x 60 + 5 x 250) газ 1976 – 1991  
ТЭЦ – 26 (Южная) Мосэнерго 1410 (2 x 80 + 5 x 250) газ 1981 – 1988  
Невинномысская ГРЭС 460 (1 x 160 + 1 x 200\*\* + 1 x 100) газ 1970 - 1973  
Нерюнгринская ГРЭС 570 (1 x 210 + 2 x 180) уголь 1983 – 1985  
Ниже-Камская ТЭЦ - 1 815 (5 x 100 + 2 x 105 + 1 x 110) мазут 1970 – 1977  
Ниже-Камская ТЭЦ - 2 570 (2 x 135 + 3 x 100) мазут 1979 – 1983  
Ниженевартовская ГРЭС 800 (1 x 800) газ 1994  
Новокуйбышевская ТЭЦ - 2 200 (2 x 100) мазут 1970 – 1971  
Ново-Кемеровская ТЭЦ 285 (3 x 50 + 1 x 135) уголь 1972 – 1981  
Ново-Рязанская ТЭЦ 110 (1 x 110) мазут 1970  
Новосалаватская ТЭЦ 370 (1 x 100 + 2 x 135) мазут 1971 – 1981  
Ново-свердловская ТЭЦ 550 (5 x 110) торф 1982 – 1987  
Новосибирская ТЭЦ - 2 160 (2 x 80) уголь 1986 – 1988  
Новосибирская ТЭЦ - 3 388 (3 x 100 + 2 x 40 + 2 x 4) уголь 1972 – 1974  
Новосибирская ТЭЦ - 4 100 (1 x 100) уголь 1970  
Новосибирская ТЭЦ – 5 720 (4 x 180) уголь 1985 – 1990  
Ново-Чебоксарская ТЭЦ -3 220 (2 x 110) мазут 1980 – 1982  
Новочеркасская ГРЭС 900 (3 x 300) уголь 1970 – 1972  
Норильская ТЭЦ - 3 320 (1 x 100 + 2 x 110) газ 1980 - 1987  
Омская ТЭЦ - 4 435 (3 x 100 + 1 x 135) уголь 1971 – 1978  
Омская ТЭЦ - 5 510 (2 x 80 + 2 x 175) уголь 1980 – 1984  
Партизанская ГРЭС 110 (1 x 110) уголь 1980  
Паужетская ГеоТЭС 18,9 (2 x 2,5 + 1 x 2,02 + 1 x 0,9 + 1 x 6) пар 2,5 ат 1970 - 1980  
Приморская ГРЭС 1890 (9 x 210) уголь 1974 – 1990  
Пермская ГРЭС 2400 (3 x 800) уголь 1986 – 1990  
Пермская ТЭЦ - 14 185 (1 x 135 + 1 x 50) мазут 1977 – 1979  
Печорская ГРЭС 1060 (3 x 210 + 2 x 215) газ 1979 – 1991  
ПлЭС – 1 (Зелёный мыс) 20 (2 x 10) газотурбинное 1970  
ПлЭС – (г. Печёра) 20 (2 x 10) газотурбинное 1970  
ПлЭС – 3 (п. Элдикан) 20 (2 x 10) газотурбинное 1979  
ПлЭС – 4 (г. Нарьян-Мар) 20 (2 x 10) газотурбинное 1975  
Псковская ГРЭС 645 (3 x 215) торф 1996  
Рефтинская ГРЭС 3800 (6 x 300 + 4 x 500) уголь 1970 – 1980  
Ростовская ТЭЦ - 2 160 (2 x 80) мазут 1974  
Рязанская ГРЭС 2800 (4 x 300 + 2 x 800) уголь 1973 – 1981  
Сакмарская ТЭЦ 105 (1 x 50 + 1 x 55) газ 1972 – 1973  
Саратовская ГРЭС 6 (1 x 6) газ 1970  
Саратовская ТЭЦ - 2 60 (1 x 60) мазут 1970  
Сахалинская ГРЭС 165 (3 x 55) уголь 1970 – 1972  
Северодвинская ТЭЦ - 1 12 (1 x 12) уголь 1978  
Северодвинская ТЭЦ - 2 410 (1 x 80 + 3 x 110) мазут 1976 – 1988  
Смоленская ГРЭС 630 (3 x 210) торф 1977 – 1985

Средне-Уральская ГРЭС 300 (1 x 300) уголь 1970  
Ставропольская ГРЭС 2400 (8 x 300) газ 1975 – 1983  
Сызранская ТЭЦ 62 (1 x 12 + 1 x 50) мазут 1970 – 1986  
Сормовская ТЭЦ 340 (2 x 60 + 2 x 110) мазут 1974 – 1981  
Сургутская ГРЭС - 1 3324 (2 x 12 + 14 x 210 + 2 x 180) газ 1971 – 1983  
Сургутская ГРЭС - 2 4800 (6 x 800) газ 1985 – 1988  
Тобольская ТЭЦ - 2 685 (2 x 135 + 1 x 140 + 1 x 175 + 1 x 100) газ 1983 – 1986  
Томская ТЭЦ - 3 135 (1 x 135) уголь 1998  
Томская ГРЭС - 2 210 (1 x 210) уголь 1988  
Томь- Усинская ГРЭС 200 (1 x 200) уголь 1970  
Тольяттинская ТЭЦ 300 (3 x 100) уголь, газ 1971 – 1974  
Троицкая ГРЭС 1000 (2 x 500) уголь 1974 – 1976  
Тюменская ТЭЦ - 1 177 (1 x 77 + 1 x 100) торф 1970  
Уренгойская ГРЭС 12 (1 x 12) газ 1989  
Хабаровская ТЭЦ - 1 150 (1 x 100 + 2 x 25) уголь 1972 – 1976  
Харанорская ГРЭС 440 (2 x 220) уголь 1995 - 1998  
Чайковская ТЭЦ 170 (2 x 60 + 1 x 50) уголь 1978 – 1980  
Чебоксарская ТЭЦ - 2 460 (2 x 135 + 1 x 80 + 1 x 110) мазут 1979 - 1986  
Череповецкая ГРЭС 630 (3 x 210) торф 1976 – 1978  
Читинская ГРЭС (ТЭЦ-1) 200 (2 x 100) уголь 1972 – 1973  
Шатурская ГРЭС 1130 (5 x 210 + 1 x 80) мазут 1971 – 1982  
Якутская ГРЭС - 1 28,5 (4 x 25\* + 4 x 35\* + 1 x 45\*) газ 1970 - 1989