

Температура пара высокого давления – °С;

Давление пара высокого давления – бар;

Давление пара низкого давления – бар;

Давление пара промежуточного перегрева пара – бар;

Q_t – годовой полезный отпуск тепловой энергии, ГВт·ч;

N_e – годовой полезный отпуск электрической энергии, ГВт·ч;

КИТТ – коэффициент использования теплоты топлива, %;

КПДэ – электрический КПД нетто с разнесением теплоты топлива по физическому методу, %;

Кээ – энерго-экономический критерий;

К2 – «качественный» коэффициент для энерго-экономического метода;

«150/70» – температурный график теплосети 150/70;

«150/110» – температурный график теплосети 150/70 со срезкой при 110°С;

«110/70» – температурный график теплосети 110/70;

«База» – базовый режим работы теплофикационной установки.