

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ГЛАВНОЕ НАУЧНО ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО НАЛАДКЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ СОИЗТЕХЭНЕРГО**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
ЦИРКУЛЯЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

МУ 34 70 143 86



**СОИЗТЕХЭНЕРГО
Москва 1987**

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ГЛАВНОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО НАПРАВЛЕНИЮ "СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ СОЮЗТЕХЭНЕРГО"

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
ЦИКУЛЯЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

МУ 34-70-143-86

РАЗРАБОТАНО Московским головным предприятием Производственного объединения по наладке, совершенствованию технологий и эксплуатации электростанций и сетей "Советэнерго" и предприятием "Интэнерго"

ИСПОЛНИТЕЛИ В.А.КАЛАТУЗОВ, А.С.ПАВЛОВ, В.И.ГОРБЕНКО,
П.Г.САЯПИН, А.П.СЕРЕДА

УТВЕРЖДЕНО Московским головным предприятием ПО "Советэнерго" 23.07.86

Заместитель главного инженера С.Б.ДОБАН

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ЦИРКУЛЯЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

МУ 34-70-143-86

Срок действия установлен
с 01.01.87 г.
до 01.01.94 г.

Настоящие Методические указания разработаны на основании опыта эксплуатации, наладки и испытаний оборудования и сооружений систем циркуляционного водоснабжения электростанций и в развитие "Методических указаний по определению ограничений установленной мощности тепловых электростанций. МУ 34-70-084-84" (М.: СПО Совзтехэнерго, 1984).

Целью работы является установление единого порядка определения обеспеченности установленной мощности электростанций системами циркуляционного водоснабжения с разработкой дальнейших мероприятий по устранению ограничений установленной мощности.

Методические указания предназначены для эксплуатационного персонала энергопредприятий, занимающегося планированием располагаемой мощности, и персонала ПО "Совзтехэнерго", участвующего в согласовании располагаемой мощности электростанций, а также для диспетчерских служб ОДУ и ЦДУ.

Методические указания могут быть использованы также проектными организациями для анализа выбираемой системы циркуляционного водоснабжения при проектировании электростанций.

1. ОСНОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

D_0 - расход свежего пара на турбину, т/ч;

D_{kj} - расход пара в конденсатор турбины, т/ч;

j - порядковый номер турбины;

$D_{рег}$ - расход пара на регенерацию, т/ч;

D_T - расход пара из теплофикационных отборов, т/ч, Гкал/ч;

D_n - расход пара из производственных отборов, т/ч;

- $N_{расп}^3$ - располагаемая мощность электростанции, МВт;
 N_y^3 - установленная мощность электростанции, МВт;
 N_T^p - расчетная мощность турбоагрегата, МВт;
 ΔN_{p_2} - изменение мощности турбины из-за ухудшения вакуума в конденсаторе, МВт;
 Δi_j - разность теплосодержаний отработавшего пара и конденсата, ккал/кг;
 U_0^p - общая тепловая нагрузка циркуляционной системы в расчетном режиме, Мкал/ч;
 $u_{ср}^1$ - средняя удельная тепловая нагрузка градирни, Мкал/(м²·ч);
 $\Delta t_{сб}^1$ - средневзвешенный перепад температур воды (ширина зоны охлаждения) при охлаждении в гидроохладителях, °С;
 Δt_{kj} - нагрев воды в конденсаторе турбины, °С;
 δt_j - температурный напор конденсатора, °С;
 t'' - температура насыщенного пара в конденсаторе, °С;
 $t_2^{сб}$ - средневзвешенная температура воды после охлаждения в гидроохладителях (на входе в конденсатор турбины), °С;
 t_{2i} - температура воды после охлаждения в гидроохладителе, °С;
 t_e - температура воды в естественном водоеме, °С;
 W - расход охлаждающей воды в циркуляционной системе (без учета расхода воды на маслоотсекоохладители), м³/ч;
 W_1^n - проектная гидравлическая нагрузка гидроохладителя, м³/ч;
 W_l - фактическая гидравлическая нагрузка гидроохладителя, м³/ч;
 W_{kj}^n - номинальный расход охлаждающей воды через конденсатор турбины, м³/ч;
 W_{kj} - расход охлаждающей воды через конденсатор турбины, м³/ч;
 F_l - площадь орошения градирни, м²;
 ρ - плотность воды, принимаемая в расчетах равной 1 т/м³;

- c - удельная теплоемкость воды, принимаемая в расчетах равной $1 \text{ ккал}/(\text{кг} \cdot ^\circ\text{C})$;
 t - температура воздуха по сухому термометру, $^\circ\text{C}$;
 φ - относительная влажность воздуха, %;
 K - коэффициент уменьшения паровой нагрузки конденсатора.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Ограничение электрической мощности электростанций из-за циркуляционных систем водоснабжения является следствием нарушения ПТЭ в организации эксплуатации либо недостатков проектирования и монтажа оборудования. В ряде случаев могут наблюдаться ограничения, заложенные в проекте.

2.2. Настоящие Методические указания предназначены для определения расчетным путем ограничений электрической мощности электростанций, возникающих из-за недостатков в работе циркуляционных систем водоснабжения и конденсационных установок.

2.3. Турбины с противодавлением, ухудшенным вакуумом и газовой тропой в Методических указаниях не рассматриваются. При расчете допускается учитывать тепловую нагрузку на гидроохладители от масло-газooхладителей (Л.О) этих турбин.

2.4. В основу расчета заложен принцип проверки температуры охлаждающей воды по двум ограничивающим параметрам:

- максимально допустимой температуре охлаждающей воды, подаваемой на МГО, которая не должна превышать 33°C (это условие не учитывается, когда МГО охлаждается водой от постороннего источника);

- максимально допустимому давлению отработавшего пара в конденсаторе турбины p_2 , которое не должно превышать 12 МПа ($0,12 \text{ кгс}/\text{см}^2$).

2.5. Выявленные ограничения электрической мощности турбоагрегатов являются ограничениями, не зависящими от технического состояния котлов и турбоагрегатов.

2.6. При работе с настоящими Методическими указаниями предусматривается использование типовых энергетических характеристик турбоагрегатов и конденсаторов и нормативных показателей работы гидроохладителей.

3. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ

3.1. Наибольшие ограничения электрической мощности из-за циркуляционных систем водоснабжения и конденсационных установок, как правило, имеют место в летний период, который и является расчетным. Однако не исключена необходимость оценки ограничений электрической мощности и в другие периоды времени.

3.2. Для определения ограничения электрической мощности необходимы следующие исходные данные:

3.2.1. По турбоагрегатам:

- количество и типы турбоагрегатов на электростанции
- типы конденсаторов на каждом турбоагрегате;
- эксплуатационные значения расходов пара из регулируемых отборов каждого турбоагрегата для среднего дня расчетного периода;
- нормативные энергетические характеристики турбоагрегатов и конденсаторов.

3.2.2. По градирням:

- количество и типы градирен с указанием площади орошения и типа оросителя;
- нормативные (проектные) характеристики градирен (производительность, ширина зоны охлаждения);
- техническое состояние градирен на текущий период.

3.2.3. По водохранилищам-охладителям:

- план водохранилища, его ширина и длина;
- полная площадь водохранилища.

3.2.4. По системе циркуляционного водоснабжения:

- схема циркуляционного водоснабжения с указанием места установки циркуляционных насосов (блочная или с поперечными связями по воде);
- расчетное сопротивление сети;
- количество и тип циркуляционных насосов;
- заводские характеристики циркуляционных насосов или характеристики по данным испытаний, выполненных в соответствии с [8];
- характеристика циркуляционных насосов при параллельной работе (при блочной схеме - подача воды каждого насоса);

- расход охлаждающей воды на МГО и возможность подачи ее от других источников помимо основной циркуляционной системы;
- расход охлаждающей воды в циркуляционной системе водоснабжения, который принимается максимально во всем из условий: характеристик параллельной работы циркуляционных насосов; номинального расхода охлаждающей воды в конденсаторы турбин; нормативных (проектных) гидравлических нагрузок гидроохладителей.

3.3. Метеорологические условия района расположения электростанции для расчетов по периода (температура и влажность воздуха, скорость ветра на высоте 2 м от поверхности суши или водной поверхности водохранилища) определяются по данным местных метеослужб или по "Справочнику по климату СССР". Порядок определения исходных метеорологических параметров показан в приложении I

3.4. Температура охлаждающей воды перед конденсаторами определяется по температуре воды на выходе из гидроохладителей с учетом особенностей конкретной циркуляционной системы (подача охлаждающей воды после МГО на гидроохладители или на сторону всасывания циркуляционных насосов).

Температура воды после охлаждения в гидроохладителях определяется по [1].

4. ПОРЯДОК РАСЧЕТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ЦИРКУЛЯЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ

4.1. Расчет обеспеченности мощности электростанции циркуляционными системами производится

4.1.1. Для ТЭЦ:

- при работе всех турбоагрегатов с номинальной мощностью и эксплуатационных параметрах регулируемых отборов пара расчетного периода;
- для определения возможности форсировки электрической мощности сверх номинальной с пропуском освобождающегося пара производственного и теплофикационного отборов (на время форсировки) в конденсатор - при работе всех турбин в конденсационном режиме с максимальным расходом пара в конденсатор,

4.1.2. Для электростанций с турбинами типа К - при работе всех турбоагрегатов с номинальной мощностью.

4.2. Расчет производится в следующем порядке:

4.2.1. При эксплуатационных расходах пара из регулируемых отборов для расчетной электрической мощности по диаграмме режимов турбин определяется расход свежего пара D_0 на соответствующую турбину.

4.2.2. Расход пара на регенерацию каждой турбины определяется по характеристикам турбин или по формуле

$$D_{рег} = (0,2 + 0,3) \cdot D_0 \quad (4.1)$$

4.2.3. Для расчетного режима определяется расход пара в конденсатор каждой турбины по формуле

$$D_K^p = D_0 - D_n - D_r - D_{рег} . \quad (4.2)$$

4.2.4. Из условий п.3.2.4 определяется расход охлаждающей воды в циркуляционной системе.

4.2.5. Распределяется гидравлическая нагрузка на гидроклапаны пропорционально их полной пропускной способности:

$$W_i = \frac{W_i^n}{\sum W_i^n} W \quad (4.3)$$

4.2.6. Производится распределение расходов охлаждающей воды между конденсаторами:

- для циркуляционных систем с поперечными связями - пропорционально номинальному расходу воды в конденсаторы:

$$W_{Kj} = \frac{W_{Kj}^H}{\sum W_{Kj}^H} W ; \quad (4.4)$$

- для блочной схемы - пропорционально подаче циркуляционных насосов.

4.2.7. Определяется тепловая нагрузка циркуляционной системы расчетного режима:

$$U_0^p = \sum_{j=1}^n (D_{Kj}^p \Delta t_j) \quad (4.5)$$

4.2.8. Определяется удельная тепловая нагрузка на гидроохладители расчетного режима:

- для градирен:

$$u_{cp}^p = \frac{U_0^p}{\sum F_i}; \quad (4.6)$$

$$\Delta t^{cb} = \frac{u_{cp}^p \sum F_i}{\rho c W}, \quad (4.7)$$

- для водохранилищ-охладителей:

$$\Delta t^{cb} = \frac{U_0^p}{\rho c W} \quad (4.8)$$

По полученному значению удельной тепловой нагрузки расчетного режима:

для градирен - при нескольких значениях температуры воздуха θ и влажности φ расчетного периода по номограммам [I] для каждого типа градирен находятся соответствующие значения t_{2i} ,

для водохранилищ-охладителей - при нескольких значениях температуры воды в естественном водоеме t_e по номограмме [I] находятся соответствующие значения t_{2i} .

Таким же образом находятся соответствующие значения t_{2i} еще для нескольких произвольных значений удельной тепловой нагрузки, меньших расчетной.

4.2.9. По полученным значениям t_{2i} для каждого значения удельной тепловой нагрузки определяется средневзвешенная температура воды после гидроохладителей (перед конденсаторами)

$$t_2^{cb} = \frac{\sum (t_{2i} W_i)}{W} \quad (4.9)$$

Все полученные значения сводятся в таблицу.

4.2.10. По полученным значениям температуры охлаждающей воды при фиксированных значениях удельной тепловой нагрузки и температуры воздуха строятся графики $t_2^{cb} = f(u_{cp}, \theta)$ или $t_2^{cb} = f(\Delta t^{cb}, t_e)$.

4.2.11. Проверяются условия максимально допустимых значений температуры охлаждающей воды, при превышении которых начинаются ограничения и строится расчетная линия ограничения нагрузки:

- по условиям охлаждения МГО $t_2^{cb} \leq 33^\circ\text{C}$;
- по условиям предельно допустимого давления отработавшего пара в конденсаторах турбин $p_2 = 12 \text{ кПа (0,12 кгс/см}^2\text{)}, t'' = 49,1^\circ\text{C}$.

Для построения линии ограничения по условиям достижения предельно допустимого давления отработавшего пара необходимо задать несколько значений температуры охлаждающей воды после гидроохладителей (перед конденсаторами):

$$t_2 = t_2^{cb}.$$

При заданных значениях t_2^{cb} , расчетном значении D_{kj}^p и известном уже W_{kj} определяются значения температуры насыщенного пара в конденсаторе каждой турбины по формуле

$$t_j'' = t_2^{cb} + \Delta t_{kj}^p + \delta t_j^p. \quad (4.10)$$

где

$$\Delta t_{kj}^p = \frac{D_{kj}^p \Delta t_j}{W_{kj}}; \quad (4.11)$$

δt_j^p - температурный напор в конденсаторе определяется по нормативным характеристикам конденсаторов при расчетном значении D_{kj}^p и для каждого значения заданной t_2^{cb} . В случае отсутствия нормативных характеристик допускается определение δt_j^p по заводским характеристикам.

Графически определяются значения температуры охлаждающей воды t_2^{cb} для каждой турбины, при которой t'' достигнет предельного значения, равного $49,1^\circ\text{C}$. Это будет граничная точка (точка перегиба), при превышении значения температур в которой необходимо снижать нагрузку турбины.

Для определения значений температуры точки перегиба каждой турбины строится график $t'' = f(t_2^{cb})$, где в качестве граничного значения для всех турбин является $t''_n = 49,1^\circ\text{C}$. Допустимое значение расхода пара в конденсатор каждой турбины в точках перегиба определяется с помощью коэффициента уменьшения паровой нагрузки конденсатора, который определяется по формуле

$$K_j = \frac{t''_n - t_2^{cb}}{t''_j - t_2^{cb}} \quad (4.12)$$

В соответствии с найденными значениями K_j определяются расходы пара в конденсаторы каждой турбины для точек перегиба:

$$\text{при } K_j \geq 1 \quad D_{Kj} = D_{Kj}^p, \quad \text{при } K_j < 1 \quad D_{Kj} = K_j D_{Kj}^p \quad (4.13)$$

При $K_j = 1$ турбина работает в граничном режиме, т.е. в точке перегиба.

По полученным значениям D_{Kj} в точках перегиба определяются значения удельной тепловой нагрузки гидроохладителей для соответствующих значений t_2^{cb} :

- для циркуляционных систем с градирнями

$$u_{cp}^l = \frac{\sum D_{Kj} \Delta t_j}{\sum F_l},$$

- для циркуляционных систем с водохранилищем-охладителем

$$\Delta t^{cb} = \frac{\sum D_{Kj} \Delta t_j}{W}$$

Полученные значения u_{cp}^l и Δt^{cb} откладываются соответственно на графиках $t_2^{cb} = f(u_{cp}^l)$ или $t_2^{cb} = f(\Delta t, t_c^b)$, на которых наносится также линия ограничения мощности по условиям предельно допустимого давления отработавшего пара до пересечения с линией ограничения по $t_2^{cb} = 33^\circ\text{C}$. Таким образом определяется положение расчетной линии ограничения.

4.2.12. На графике $t_2^{cb} = f(u_{cp}, \theta)$ или $t_2^{cb} = f(\Delta t_a, t_e)$ методом интерполяции определяются значения θ или t_e , проходящие через каждую точку перегиба.

Расход пара в конденсатор каждой турбины для этих точек уже известен из формулы (4.2). Определение расхода пара для u_{cp} градиен или для Δt_a^{cb} водохранилищ-охладителей, лежащего ниже точки пересечения линии p_2 с линией 33°C , при увеличении значений θ или t_e производится по формулам:

$$D_{kj} = \frac{u_{cp}^a}{u_{cp}} D_{kj}^a; \quad (4.14)$$

$$D_{kj} = \frac{\Delta t_a^{cb}}{\Delta t_a^a} D_{kj}^a \quad \text{или} \quad D_{kj} = \frac{W \Delta t}{\Delta t} , \quad (4.15)$$

где D_{kj}^a - расход пара в конденсатор турбины, определенный в точке пересечения линии p_2 с линией 33°C ;

$u_{cp}^a, \Delta t_a^{cb}$ - средняя удельная тепловая нагрузка градирни, водохранилища-охладителя, соответствующая D_{kj}^a

4.2.13. По известным уже значениям D_{kj} определяются соответствующие им значения расходов свежего пара D_{uj} каждой турбины по формуле

$$D_{uj} = D_T + D_n + D_K + D_{рег} \quad (4.16)$$

или

$$D_{uj} = \frac{D_T + D_n + D_K}{0,7-0,8} , \quad (4.17)$$

где 0,7 и 0,8 - коэффициенты, учитывающие расходы пара регенеративных отборов, соответственно для турбин мощностью свыше 100 и до 100 кВт включительно.

4.2.14. По типовым энергетическим характеристикам турбоагрегатор для полученных значений расходов свежего пара на турбину определяются соответствующие им значения мощности.

В соответствии с найденными значениями мощности при фиксированных значениях температуры окружающего воздуха или температуры воды в естественном водоеме строится график располагаемой мощности электростанции в координатах: $N_{расп}^3$ - ордината, θ или t_e - абсцисса.

При построении окончательного графика $N_{расп}^3 = f(\theta)$ или $N_{расп}^3 = f(t_e)$ учитываются поправки ΔN_p на изменение давления пара в конденсаторе, определяемые по нормативным характеристикам конденсаторов. В случае отсутствия нормативных характеристик допускается пользоваться следующей зависимостью: изменение температуры охлаждающей воды перед конденсаторами турбин на $\pm 1^\circ\text{C}$ по сравнению с температурой, установленной заводом-изготовителем, соответствует изменению мощности турбины на $\pm 0,4\%$ расчетной мощности турбины. В особых случаях, обусловленных режимом энергопотребления, расчет производится без учета поправки ΔN_p .

Полномы определения обеспеченности электрической мощности на электростанциях приведены в приложении 2, а использование расчетов и графиков $N_{расп}^3 = f(\theta)$ и $N_{расп}^3 = f(t_e)$ при планировании располагаемой мощности электростанций и оперативной работе диспетчерских служб в приложениях 3 и 4.

Приложение I

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИСХОДНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ГРАФИКА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ МОЩНОСТИ

I. Для расчета температуры воды на выходе из градирни необходимы следующие метеорологические параметры.

- температура воздуха по сухому термометру θ , $^\circ\text{C}$,
- относительная влажность воздуха φ , %;
- скорость ветра на высоте 2 м над поверхностью земли ω_2 ,

м/с.

Для расчета температуры охлаждающей воды в водохиммашинно-охладителе необходимы следующие метеорологические параметры:

- естественная температура воды в неподогреваемом водоеме t_e , °C;
- скорость ветра на высоте 2 над водной поверхностью водохранилища $(\omega)_2$, м/с.

2. Наиболее полно метеорологические параметры приводятся в "Справочнике по климату СССР", издаваемом Гидрометеонадзором в 5 частях по каждому из 34 выпусков с указанием областей и республик, охарактеризованных в выпуске.

Метеорологические параметры, необходимые для расчета температуры воды после охлаждения, выбираются для ближайшей к ТЭС метеорологической станции по следующим таблицам Справочника:

- табл. I "Средняя месячная и годовая температура воздуха" (ч.2);
- табл. 6 "Число дней со средней суточной температурой воздуха в различных пределах" (ч.2);
- табл. 12 "Абсолютный максимум температуры воздуха" (ч.2);
- табл. 3 "Средняя месячная и годовая скорость ветра" (ч.3);
- табл. I "Средняя месячная и годовая упругость водяного пара" (ч.4).

Данные этих таблиц могут быть представлены электростанции по их запросу учреждениями гидрометеослужбы (областными гидрометеобюро, гидрометеосерваторией и др.), которые в обязательном порядке имеют выпуск указанного Справочника для своей области.

3. Пример определения метеорологических параметров района г. Минска: из соответствующих таблиц Справочника выбираются среднемесячные значения температуры воздуха θ , упругости водяного пара e и абсолютный максимум температуры воздуха θ_{max} , обозначаемые в Справочнике соответственно t , e , t_{max} , значения которых приведены в табл. III. I по месяцам

Т а б л и ц а III. I

Параметр	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
θ °C	-6,9	-6,4	-2,2	5,3	12,6	16,6	17,8	16,2	11,6	5,6	0,0	-4,6
e ммБ	3,6	3,6	4,3	6,8	9,5	12,5	14,4	14,0	11,0	7,8	5,9	4,4
θ_{max} °C	6,0	8,0	19,0	26	31	33	35	34	29	25	16	10

Соответствующие каждому месяцу параметры θ и e наносятся на график и соединяются линиями при возрастании и понижении температуры воздуха, затем проводится линия средних значений (рис.П.1).

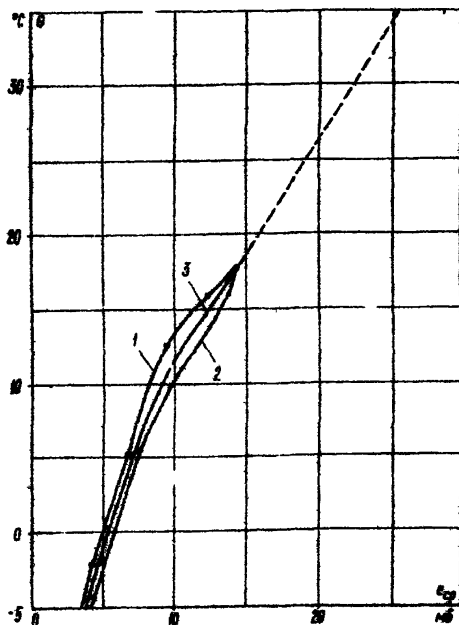


Рис.П.1. Зависимость упругости водяного пара e от температуры воздуха θ для метеостанции "Минск-обсерватория":

1 - январь-июль; 2 - август-декабрь; 3 - средние значения января-декабря; ϕ , \circ - справочное значение θ и e соответственно для марта-июля и августа-декабря

Для температур воздуха, превышающих их среднеемесячные значения, зависимость $e_{cp}-\theta$ экстраполируется до θ_{max}

Для построения графика обеспечения мощности электростанции в неотапительный период циркуляционной системой водоснабже-

ния с градиентами задается ряд значений θ , для каждого из которых определяется относительная влажность по формуле

$$\varphi = \frac{e_{cp}}{E} 100\%,$$

где e_{cp} - среднее значение упругости водяного пара, определяемое по рис.П.1.1;

E - максимальная упругость водяного пара, определяемая по табл.П.1.2.

Ниже приведены результаты исходных расчетных данных θ и φ

θ °С	5	10	15	20	25	30	35
e мБ	7,1	9,1	12,5	16,0	19,3	22,5	25,6
E мБ	9,7	12,3	17,1	23,4	31,7	42,5	56,3
φ %	82	74	73	68	61	53	45

Для построения график обеспеченности мощности электростанции циркуляционной системой водоснабжения с водохранилищем задается ряд значений естественной температуры воды неподогреваемого водоема.

Задаваемые значения t_e должны схватывать весь диапазон температур воды для расчетного периода, включая жаркую пят дневку. Значения можно принимать по литературным источникам [4,6,7] или по данным наблюдений ближайшей к электростанции гидрометеорологической службы.

Расчетная скорость ветра определяется следующим образом: из табл.3 Справочника (ч.3) выбирается среднемесячная скорость ветра на высоте флага $\omega_{ф}$ для каждого месяца отопительного периода. Для метеостанции "Минск-обсерватория" высота флага 16 м. Для расчета температуры воды после охлаждения в гидроохладителях эту скорость необходимо привести к скорости ветра на высоте 2 м для градиент - от поверхности суши, для водохранилищ - от поверхности воды.

Т а б л и ц а ПЛ.2

Температура, °С	Максимальная упругость водяного пара E , мБ									
	Температура (десятичные доли градуса), °С									
	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
5	8,7	8,8	8,9	8,9	9,0	9,0	9,1	9,2	9,2	9,3
6	9,4	9,4	9,5	9,5	9,6	9,7	9,7	9,8	9,9	10,0
7	10,0	10,1	10,2	10,2	10,3	10,4	10,4	10,5	10,6	10,6
8	10,7	10,8	10,9	11,0	11,0	11,1	11,2	11,2	11,3	11,4
9	11,5	11,6	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,0	12,1	12,2
10	12,3	12,4	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,0
11	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,8	13,9
12	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9
13	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9
14	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	17,0
15	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	18,0	18,1
16	18,2	18,3	18,4	18,5	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,3
17	19,4	19,5	19,6	19,8	19,9	20,0	20,1	20,3	20,4	20,5
18	20,6	20,8	20,9	21,0	21,2	21,3	21,4	21,6	21,7	21,8
19	22,0	22,1	22,3	22,4	22,5	22,7	22,8	23,0	23,1	23,2
20	23,4	23,5	23,7	23,8	24,0	24,1	24,3	24,4	24,6	24,7
21	24,9	25,0	25,2	25,4	25,5	25,7	25,8	26,0	26,1	26,3
22	26,5	26,6	26,8	26,9	27,1	27,3	27,4	27,6	27,8	27,9
23	28,1	28,3	28,5	28,6	28,8	29,0	29,2	29,3	29,5	29,7
24	29,9	30,0	30,2	30,4	30,6	30,8	31,0	31,1	31,3	31,5
25	31,7	31,9	32,1	32,3	32,5	32,7	32,9	33,0	33,2	33,4
26	33,6	33,8	34,0	34,2	34,4	34,6	34,9	35,1	35,3	35,5
27	35,7	35,9	36,1	36,3	36,5	36,8	37,0	37,2	37,4	37,6
28	37,8	38,1	38,3	38,5	38,7	39,0	39,2	39,4	39,6	39,9
29	40,1	40,3	40,6	40,8	41,0	41,3	41,5	41,8	42,0	42,2
30	42,5	42,7	43,0	43,2	43,5	43,7	44,0	44,2	44,5	44,7
31	45,0	45,2	45,5	45,8	46,0	46,3	46,5	46,8	47,1	47,3
32	47,6	47,9	48,1	48,4	48,7	49,0	49,2	49,5	49,8	50,1
33	50,4	50,6	50,9	51,2	51,5	51,8	52,1	52,4	52,7	53,0
34	53,3	53,6	53,8	54,2	54,5	54,8	55,1	55,4	55,7	56,0
35	56,3	56,6	56,9	57,2	57,6	57,9	58,2	58,5	58,8	59,2
36	59,5	59,8	60,1	60,5	60,8	61,1	61,5	61,8	62,2	62,5
37	62,8	63,2	63,5	63,9	64,2	64,6	64,9	65,3	65,6	66,0
38	66,3	66,7	67,0	67,4	67,8	68,2	68,5	68,9	69,3	69,6
39	70,0	70,4	70,8	71,1	71,5	71,9	72,3	72,7	73,1	73,5
40	73,6	74,2	74,6	75,0	75,4	75,8	76,2	76,6	77,1	77,5

Расчетная скорость ветра на высоте 2 м приближенно определяется по формуле

$$\omega_2 = K \omega_{\phi},$$

где K - коэффициент приведения на рис.ПІ.2

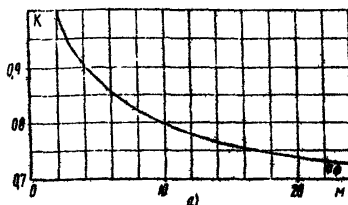
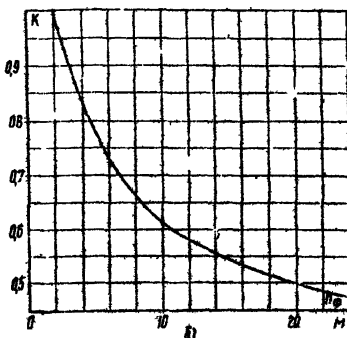


Рис.ПІ.2. Зависимость коэффициента K от высоты флага h_p :

a - для приведения значения скорости ветра на высоте флага K скорости ветра на высоте 2 м от поверхности зеркала воды водохранилища; q - то же от поверхности земли



Для флага высотой 16 м K равен 0,755 и 0,535 соответственно при расчете скорости ветра над водой и над сушей.

Расчет скоростей ветра приведен в табл.ПІ.3.

Т а б л и ц а П І . 3

Скорость ветра, м/с	K	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь
ω_{ϕ}	-	4,4	4,1	3,9	3,6	3,5	3,7	4,3
ω_2	0,755	3,3	3,1	2,4	2,7	2,6	2,8	3,2
ω_2	0,535	2,4	2,2	2,1	1,9	1,9	2,0	2,3

Приложение 2

ПРИМЕРЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ

Пример I. ТЭЦ с градирнями

Необходимо определить располагаемую мощность ТЭЦ с градирнями для летнего периода эксплуатации.

Исходные данные

Район расположения ТЭЦ - Московская область.

Расчетная схема циркуляционного водоснабжения с поперечными связями (циркуляционные насосы установлены в центральной насосной).

На ТЭЦ установлены:

- турбина №1 ПТ-135/165-130/15 ТМЗ с конденсатором К-2-6000-1, $W_K^H = 12400 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- турбины №2 и 3 ПТ-80/100-130/13 ЛМЗ с конденсатором 80-КДБ-1, $W_K^H = 8000 \text{ м}^3/\text{ч}$,
- циркуляционные насосы 2х40 В-16а суммарной подачи $25200 \text{ м}^3/\text{ч}$ при давлении 24 м вод.ст. Расход охлаждающей воды через конденсаторы $22000 \text{ м}^3/\text{ч}$ через МГО $3200 \text{ м}^3/\text{ч}$ с возвратом на сторуку всасывания циркуляционных насосов.

Охлаждение циркуляционной воды производится двумя типовыми башенными пленочными градирнями с напорным водораспределением и двухступенными асбоцементными оросителями:

- градирня №1 площадью орошения $F_1 = 1520 \text{ м}^2$ с расстоянием между асбоцементными листами оросителя 25 мм рассчитана на охлаждение $10500 \text{ м}^3/\text{ч}$ воды;
- градирня №2 площадью орошения $F_2 = 2100 \text{ м}^2$ с расстоянием между асбоцементными листами оросителя 20 мм рассчитана на охлаждение $14700 \text{ м}^3/\text{ч}$ воды.

Расчетный расход охлаждающей воды в циркуляционной системе принимается из условия работы циркуляционных насосов равным $22000 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Градирни находятся в хорошем состоянии, их охлаждающая эффективность соответствует нормативным характеристикам.

Расчетная электрическая нагрузка и расход свежего пара на турбину № I 135 МВт и 580 т/ч; № 2 - 80 МВт и 310 т/ч; № 3 - 80 МВт и 358 т/ч.

Средние летние нагрузки регулируемых отборов и отбор на регенерацию турбины:

	$Q, \text{ Гкал/ч}$	$D, \text{ т/ч}$	$D_n, \text{ т/ч}$	$D_{рег}, \text{ т/ч}$
№ I	30	58	120	172
№ 2	-	-	-	90
№ 3	30	58	50	107

Расчет производится в следующем порядке:

- определяется расход пара в конденсатор D_{kj} в соответствии с формулой (4.2), при расчетной электрической нагрузке и эваскуа-
тационных значениях регулируемых отборов турбины № I - 230 т/ч;
№ 2 - 220; № 3 - 143 т/ч;

- производится распределение суммарного расхода циркуляцион-
ной воды W_{kj} между конденсаторами в соответствии с формулой (4.4)
для турбины № I - 9606 м³/ч; № 2 - 6197; № 3 - 6197 м³/ч;

- гидравлическая нагрузка на градирни W_g распределяется в
соответствии с формулой (4.5):

№ I - 9237 м³/ч;

№ 2 - 12762 м³/ч;

- тепловая нагрузка циркуляционной системы расчетного режи-
ма определяется по формуле (4.5):

$$U_o^p = 230 \cdot 550 + 220 \cdot 535 + 143 \cdot 550 = 322850 \text{ Мкал/ч};$$

- определяется средняя удельная тепловая нагрузка на градир-
ни по формуле (4.6) и перепад температур воды в градирнях по фор-
муле (4.7) для расчетного режима:

$$u_{cp}^p = \frac{322850}{3620} = 89,2 \text{ Мкал/(ч} \cdot \text{м}^2);$$

$$\Delta t^{cb} = 89,2 \cdot \frac{3620}{22000} = 14,7^\circ\text{C};$$

- по номограммам [1] определяется температура охлаждающей
воды t_{21} и t_2^{cb} (для расчетной и нескольких произвольных удель-

ных тепловых нагрузок, меньших расчетной) и перепад температур $\Delta t_{св}$ при средней скорости ветра 3 м/с. Результаты сводятся в табл. П2.1;

Т а б л и ц а П 2.1

u м/сек/(ч·м ²)	$\Delta t_{св}$ °C	θ °C	φ %	Градиент № 1 t_{21} °C	Градиент № 2 t_{22} °C	t_2 °C
60	9,6	4	86	16,8	19,2	18,1
		5	80	19,1	21,7	20,6
		10	76	22,1	23,5	22,8
		15	71	24,6	25,9	25,4
		20	65	27,4	28,2	27,9
		25	56	29,7	30,7	30,3
		30	47	32,1	32,9	32,6
70	11,2	4	86	18,1	19,9	19,2
		5	80	20,3	22,4	21,6
		10	76	23,2	24,4	23,9
		15	71	25,6	26,9	25,4
		20	65	28,1	29,3	28,8
		25	56	30,6	31,4	31,1
		30	47	32,8	33,7	33,3
80	12,8	4	86	19,3	21,0 ¹	20,3
		5	80	21,5	23,4	22,6
		10	76	24,0	25,5	25,0
		15	71	26,5	28,1	27,3
		20	65	28,9	30,3	29,7
		25	56	31,0	32,5	31,8
		30	47	33,4	34,5	34,0
89,2	14,7	4	86	21,8	22,2	21,2
		5	80	22,6	24,4	23,6
		10	76	25,0	26,4	25,8
		15	71	27,2	28,1	28,0
		20	65	29,5	31,0	30,3
		25	56	31,3	32,9	32,9
		30	47	33,7	34,8	34,3

- по полученным значениям t_2^{cb} строится график $t_2^{cb} = f(u_{cp}, \delta)$ (рис. П2.1).

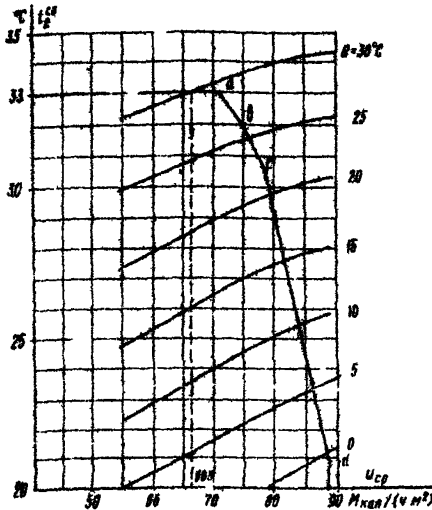


Рис. П2.1. Зависимость температуры охлаждающей воды от средней удельной тепловой нагрузки градирен и температуры воздуха для ТЭЦ с циркуляционной системой с градирнями:

A - точки начала изменения нагрузки турбин по условиям охлаждения МГО; B, C, D - точки начала изменения нагрузки турбин (точки перегиба) соответственно 92, 83, 72

Расчетная линия ограничения строится следующим образом:

- устанавливается два предела линии ограничения: по условиям охлаждения МГО независимо от нагрузки $t_2^{cb} \leq 35^\circ\text{C}$ и по предельно допустимому давлению насыщенного пара в конденсаторе $p_2 = 12$ атм ($0,17$ кгс/см²); $t_n = 49,1^\circ\text{C}$;
- задаются несколько значений температуры охлаждающей воды t_{21}^{cb} : 33°C , 29°C , 25°C , 20°C ;

- по формуле (4.11) вычисляется значение нагрева воды в конденсаторе каждой турбины:

$$\Delta t_{K1}^p = \frac{230 \cdot 550}{9606} = 13,2^\circ\text{C};$$

$$\Delta t_{K2}^p = \frac{220 \cdot 535}{6197} = 19,0^\circ\text{C};$$

$$\Delta t_{K3}^p = \frac{143 \cdot 550}{6197} = 12,7^\circ\text{C};$$

- при расчетном значении D_{Kj}^p , известном значении W_{Kj} и при каждом из заданных значений t_{21}^{cb} по нормативной характеристике конденсатора определяется соответствующее значение температурного напора δt_j^p ;

- по формуле (4.10) определяется значение температуры насыщенного пара для каждой турбины при каждом из заданных значений

температуры охлаждающей воды. Все полученные значения сводятся в табл.П2.2;

Т а б л и ц а П 2.2

t_2^{cb} °C	№ 1			№ 2			№ 3		
	$\Delta t_{k1}^{p,c}$	$\delta t_1^{p,c}$	t'' °C	$\Delta t_{k2}^{p,c}$	$\delta t_2^{p,c}$	t'' °C	$\Delta t_{k3}^{p,c}$	$\delta t_3^{p,c}$	t'' °C
33,0		3,8	50,0		8,6	60,5		6,7	51,4
29,0	13,2	4,0	46,2	19,6	8,8	56,8	12,7	5,9	47,6
25,0		4,2	42,4		9,0	53,0		6,1	43,8
20,0		4,5	37,7		9,3	49,3		6,3	39,0

- по значениям t'' из табл.П2.2 при соответствующих значениях t_2^{cb} для каждой турбины строится график $t'' = f(t_2^{cb})$ (рис.П2.2) и графически определяется значение t_2^{cb} , соответствующее температуре насыщенного пара $t_n = 49,1^\circ\text{C}$. Полученные значения t_2^{cb} являются точками начала изменения нагрузки соответствующей турбины, т.е. точками перегиба, и равны соответственно для турбин № 1, 2, 3 32,0; 21,0; 30,5 °C (на рис.П2.1 точки β, γ, d). Последней точкой перегиба для всех турбин является точка d на рис.П2.1 в месте пересечения линии $t_2^{cb} = 33^\circ\text{C}$ с линией предельного давления отработавшего пара,

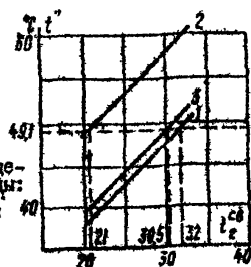


Рис.П2.2. Зависимость температуры насыщенного пара от температуры охлаждающей воды:

1, 2, 3 - соответственно для турбин № 1, 2, 3

- для данных значений температур точек перегиба при расчетном значении \dot{P}_j и известном W_{Kj} определяются соответствующие значения t'' каждой турбины.

Значения t_1^p уже вычислены ранее (см. табл. П2.2).

Значения δt_j^p при соответствующих значениях t_2^{cb} определяются по нормальным характеристикам конденсаторов.

Все полученные значения сводятся в табл. П2.3.

Т а б л и ц а П 2.3

$t_2^{cb}, ^\circ\text{C}$	№ 1			№ 2			№ 3		
	$\Delta t_{K1}^p, ^\circ\text{C}$	$\delta t_1^p, ^\circ\text{C}$	$t_1'', ^\circ\text{C}$	$\Delta t_{K2}^p, ^\circ\text{C}$	$\delta t_2^p, ^\circ\text{C}$	$t_2'', ^\circ\text{C}$	$\Delta t_{K3}^p, ^\circ\text{C}$	$\delta t_3^p, ^\circ\text{C}$	$t_3'', ^\circ\text{C}$
33,0		3,80	50,0		8,60	60,60		5,7	51,4
32,0	13,2	3,90	49,10	19,0	8,63	60,13	12,7	5,8	50,6
30,5		3,93	47,63		8,73	58,23		5,9	49,1
21,0		4,44	38,64		9,10	49,10		6,3	40,0

По формуле (4.12) вычисляется коэффициент уменьшения паровой нагрузки конденсатора каждой турбины для температур точек перегиба:

$$\kappa_1 = \frac{49,1 - 33}{50 - 33} = 0,947; \quad \kappa_2 = \frac{49,1 - 33}{60,6 - 33} = 0,583;$$

$$\kappa_3 = \frac{49,1 - 33}{51,4 - 33} = 0,875 \text{ и т.д.}$$

В соответствии с вычисленными значениями κ_j по формуле (4.13) определяются расходы пара в конденсаторы турбин и по формуле (4.6) средняя удельная тепловая нагрузка на гредирни, соответствующая этим расходам.

Например, при $t_2^{cb} = 33^\circ\text{C}$

$$\dot{P}_{K1} = 0,947 \cdot 230 = 218 \text{ т/ч};$$

$$\dot{P}_{K2} = 0,583 \cdot 220 = 128 \text{ т/ч};$$

$$\dot{P}_{K3} = 0,875 \cdot 143 = 125 \text{ т/ч}.$$

$$u_{cp} = \frac{218 \cdot 550 + 128 \cdot 535 + 125 \cdot 550}{3620} = 71,03 \text{ Мкал/(ч м}^2\text{)}$$

и т.д.,

Все полученные значения сводятся в табл.П2.4.

Т а б л и ц а П2.4

$t_2^{cb} \text{ } ^\circ\text{C}$	№ 1		№ 2		№ 3		u_{cp} Мкал/(ч·м ²)
	\mathcal{K}_1	D_{K1} т/ч	\mathcal{K}_2	D_{K2} т/ч	\mathcal{K}_3	D_{K3} т/ч	
33,0	0,947	218	0,593	128	0,875	125	71,03
32,0	I	230	0,608	134	0,919	131	74,65
30,5	>I	230	0,671	148	I	143	78,54
21,0	>I	230	I	220	>I	143	89,2

По полученным значениям u_{cp} на рис.П2.1 строится линия ограничения по предельно допустимому давлению до пересечения с линией ограничения $t_2^{cb} = 33^\circ\text{C}$ и определяется положение расчетной линии ограничения.

На рис.П2.1 методом интерполяции определяются значения температуры воздуха θ , проходящие через точки перегиба (a, b, c, d). Расход пара в конденсаторы турбин для этих точек вычислен ранее.

Расход пара в конденсаторы турбин в случае ограничения мощности турбин по условиям охлаждения МГО при увеличении значения θ выше значения в точке перегиба при $t_2^{cb} = 33^\circ\text{C}$ (в точке a) определяется по формуле (4.14).

Например, на рис.П2.1 в точке пересечения линий $\theta = 30^\circ\text{C}$ с линией $t_2^{cb} = 33^\circ\text{C}$ допустимая удельная тепловая нагрузка равна 66,5 Мкал/(ч·м²), средняя удельная тепловая нагрузка градиент 71,03 Мкал/(ч·м²). Расход пара в конденсатор каждой турбины при этом равен:

$$D_{K1} = \frac{66,5}{71,03} \cdot 218 = 204 \text{ т/ч;}$$

$$D_{K2} = \frac{66,5}{71,03} \cdot 128 = 119,8 \text{ т/ч;}$$

$$D_{K3} = \frac{66,5}{71,03} \cdot 126 = 117 \text{ т/ч.}$$

По известным уже значениям D_{Kj} по формуле (4.16) или (4.17) определяются расходы свежего пара на каждую турбину и по диаграмме режимов соответствующая им мощность. При этом учитываются поправки ΔN_{p_2} на изменение давления пара в конденсаторе от нормативного. Для этого вначале при D_{Kj} и $t_{21}^{\text{сб}}$ определяется p_2 , а затем по графику $\Delta N_{p_2} = f(p_2, D_{Kj})$ определяется ΔN_{p_2} .

Результаты расчета сводятся в табл. П2.5, по ним строится график $N_{\text{раг}} = f(\theta)$ (рис. П2.3)

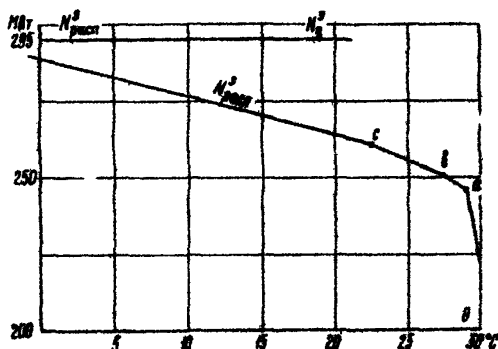


Рис. П2.3. Зависимость электрической мощности ТЭЦ от температуры окружающего воздуха

Согласно проведенному расчету, ограничения электрической мощности электростанции появляются уже при отрицательных температурах атмосферного воздуха из-за превышения максимально допустимого давления отработавшего пара турбины № 2. Основной причиной данного ограничения является недостаточное количество охлаждающей воды для работы турбины в конденсационном режиме. Остальные турбины при этих же температурах работают в расчетном режиме. При температуре воздуха $+22,4^{\circ}\text{C}$ ограничения мощности появляются также по режиму работы турбины № 3 и при температуре воздуха

+27,5 °С по режиму работы турбины № 1. Причиной данных ограничений является малый расход из регулируемых отборов пара.

Для сокращения ограничений электрической мощности рекомендуются следующие мероприятия:

1. Сбалансировать расходы пара и охлаждающей воды в конденсаторе турбин исходя из проектной кратности охлаждения.

2. Обеспечить подачу охлаждающей воды на МГО от другого источника водоснабжения.

3. Рассмотреть возможность увеличения расходов охлаждающей воды в системе циркуляции, а также целесообразность установки дополнительного гидроохладителя или модернизации существующего градирен.

Пример 2. ГРЭС с водохранилищем-охладителем

Исходные данные

Рег.м.с. расположения ГРЭС - Московская область.

Расчетная схема циркуляционного водоснабжения с поперечными связями (циркуляционные насосы установлены в центральной насосной).

№ ГРЭС установлены:

- 12 турбин К-210-130 ПМЗ с конденсатором 200-КЦ-2, $V_{\text{к}}^{\text{н}} = 35000 \text{ м}^3/\text{ч}$;

Т а б л и ц а П2.5

Точки перс- губа	$t_2^{\text{св}}$ °С	θ	№ 1			№ 2			№ 3			$N_{\text{расч}}$ МВт
			D_{01} т/ч	N_1 МВт	ΔN_{p_1} МВт	D_{02} т/ч	N_2 МВт	ΔN_{p_2} МВт	D_{03} т/ч	N_3 МВт	ΔN_{p_3} МВт	
а	21	-1	580	134,4	-0,6	310	76,6	-3,4	358	78,8	-1,2	290
б	30,5	22,4	580	132,0	-3,0	211	53,3	-4,7	358	75,2	-4,8	261
в	82,0	27,5	580	131,4	-3,6	191	47,7	-4,3	341	71,5	-4,5	251
д	33,0	29,0	566	129,7	-3,3	183	45,9	-4,1	333	69,7	-4,3	245
е	33,0	30,0	546	116,0	-3,0	171	41,0	-4,0	321	65,8	-4,2	223

- циркуляционные насосы суммарной подачей $25000 \times 12 = 300000 \text{ м}^3/\text{ч}$; суточный расход циркуляционной воды, сбрасываемой в водохранилище, равен $300000 \cdot 24 = 7,2 \cdot 10^6 \text{ м}^3/\text{сут.}$

Охлаждение циркуляционной воды производится в водохранилище-охладителе. По [1] находятся:

- коэффициент использования водохранилища $K_H = 0,6$;
- общая площадь водохранилища $S = 10,2 \text{ км}^2$;
- площадь активной зоны $S_{\text{акт}} = K_H S = 0,6 \cdot 10,2 = 6,12 \text{ км}^2$;
- удельная площадь активной зоны

$$\omega_{уд} = \frac{S_{\text{акт}}}{W} = \frac{6,12 \cdot 10^6}{7,2 \cdot 10^6} = 0,85 \text{ м}^2/(\text{м}^3/\text{сут});$$

- расчетная номинальная электрическая нагрузка каждой турбины 210 МВт ,

- расход пара в конденсатор турбины при расчетной электрической нагрузке $D_{\text{кж}}^p = 420 \text{ т/ч}$;

- расход циркуляционной воды через конденсатор турбины $W_{\text{кж}} = 25000 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Расчет производится в следующем порядке: определяется нагрев воды в конденсаторе турбины при расчетной нагрузке:

$$\Delta t_{\text{к}}^p = \frac{550 \cdot 420}{25000} = 9,2 \text{ }^\circ\text{C};$$

- при заданной скорости ветра $\omega_2 = 2 \text{ м/с}$ и нескольких значениях $\Delta t_{\text{к}}$, меньших расчетной, для нескольких задаваемых значений t_e , по номограмме [1] определяется температура охлаждающей воды на входе в конденсаторы турбин. Результаты сводятся в табл.П2.6.

Т а б л и ц а П2.6

$t_e, ^\circ\text{C}$	$\Delta t, ^\circ\text{C}$									
	5		6		7		8		9,2	
	$\delta, ^\circ\text{C}$	$t_2, ^\circ\text{C}$	$\delta, ^\circ\text{C}$	$t_2, ^\circ\text{C}$	$\delta, ^\circ\text{C}$	$t_2, ^\circ\text{C}$	$\delta, ^\circ\text{C}$	$t_2, ^\circ\text{C}$	$\delta, ^\circ\text{C}$	$t_2, ^\circ\text{C}$
10	10,9	20,9	12,0	22,0	13,0	23,0	13,9	23,9	14,8	24,8
15	9,1	24,1	10,1	25,1	11,1	26,1	12,0	27,0	13,0	28,0
20	7,2	27,2	8,2	28,2	9,2	29,2	10,1	30,1	10,9	30,9
25	5,5	30,5	6,4	31,4	7,3	32,3	8,2	33,2	9,0	34,0

По полученным значениям t_2 строится график $t_2 = f(\Delta t^{cb}, t_e)$ (рис.П2.4).

Расчетная линия ограничения строится следующим образом:

- устанавливаются два предела линии ограничения по условиям охлаждения МГО $t_2 \leq 33^\circ\text{C}$ и по предельно допустимому давлению насыщенного пара в конденсаторе $p_2 = 12 \text{ мПа}$ ($0,12 \text{ кгс/см}^2$); $t_N^* = 49,1^\circ\text{C}$;

- задается несколько значений температуры охлаждающей воды: 33; 28; 24; 20°C ;

- при расчетном значении D_{kf}^p , известном W_{kf} и при каждом из заданных значений температуры воды по нормативной характеристике конденсатора определяется соответствующее значение температурного напора;

- по формуле (4.10) определяется температура насыщенного пара для каждой турбины при каждом из заданных значений температу-

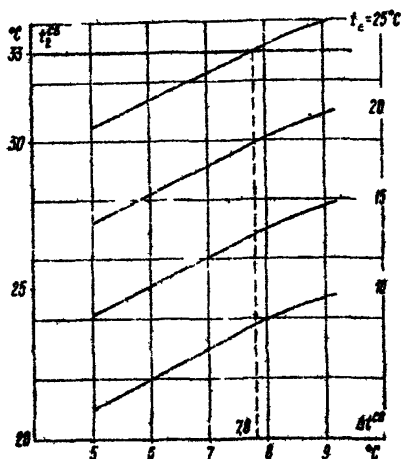


Рис.П2.4. Зависимость температуры охлаждающей воды от перепада температур воды в гидроохладителе и температуры воды в водоснабжении для ГЭС с циркуляционной системой водоснабжения с водохранилищем-охладителем

туры охлаждающей воды (в данном случае при наличии однотипных турбин и равных условий их эксплуатации значения температуры насыщенного пара вычисляются для одной турбины).

Все по ценные значения для одной турбины сводятся в табл.П2.7

Т а б л и ц а П2.7

t_2 °C	Δt_k^p °C	δt^p °C	t'' °C
33	9,2	5,2	47,2
28	9,2	5,4	42,6
24	9,2	5,7	38,9
20	9,2	6,0	35,2

Из табл.П2.7 следует, что в данном случае ограничения мощности по предельно допустимому давлению не будет, так как при расходе охлаждающей воды, равном номинальному расходу воды, давление в конденсаторе не достигает предельно допустимого значения, равного 12 кПа (0,12 кгс/см²). Ограничения мощности начнутся при $t_2 = 33^\circ\text{C}$ по условию работы МГВ. До того, как значение t_2 достигнет 33°C , изменение температуры воды будет сказываться на изменении давления пара в конденсаторе и соответственно на изменении мощности при расчетном значении расхода пара в конденсатор.

Соответствующие значения ΔN_{p_2} определяются для значений температуры воды, меньших 33°C , при $\Delta t^p = 9,2^\circ\text{C}$ ($D_K = 420$ т/ч) по нормативным характеристикам конденсаторов.

Результаты вычислений сведены в табл.П2.8.

Т а б л и ц а П2.8

t_e °C	t_2 °C	p_c МПа (кгс/см ²)	ΔN_{p_2} МВт	$\Sigma \Delta N_{p_2}$ МВт	N МВт	$N_{расч}$ МВт
10	24,8	75 (0,075)	-5,4	-64,8	204,6	2455,2
15	26,0	87 (0,087)	-7,5	-90,0	202,5	2430,0

Окончание таблицы П2.8

t_e °C	t_2 °C	p_2 МПа (кгс/см ²)	ΔN_{p_2} МВт	$\Sigma \Delta N_{p_2}$ МВт	N МВт	$N_{расп}^3$ МВт
20	30,9	98 (0,098)	-10,0	-120,0	200,0	2400,0
23,5	33,0	116 (0,0116)	-12,0	-144,0	198,0	2376,0

Значение t_e , при которой начнутся ограничения мощности по условиям $t_2 \leq 33^\circ\text{C}$, равно $23,5^\circ\text{C}$. Это значение определено по рис.П2.4 при значениях t_e , больших $23,5^\circ\text{C}$, по рис.П2.4 определяется соответствующее значение $\Delta t_{сб}$ и по формуле (4.15) вычисляется значение $D_{н\dot{y}}$.

Например, в точке пересечения линии $t_2 = 25^\circ\text{C}$ и линии 33°C $\Delta t_{сб} = 7,8^\circ\text{C}$.

$$\text{Тогда } D_{н\dot{y}} = \frac{25000 \cdot 7,8}{560} = 359 \text{ т/ч и } D_{г\dot{y}} = 359/0,7 = 513 \text{ т/ч}$$

По диаграмме режимов турбоагрегата А-210-130 определяется соответствующая мощность $N = 186$ МВт.

Поправка ΔN_{p_2} при $t_2 = 33^\circ\text{C}$ и $t'' = 47,4^\circ\text{C}$ по номативной характеристике конденсатора составляет 12 МВт.

По данным табл.П2.8 и значению мощности, определенной при $t_e = 23,5^\circ\text{C}$ и при любом другом значении $t_e > 23,5^\circ\text{C}$ (в данном тричере $t_e = 25,0^\circ\text{C}$), строится зависимость $N_{расп}^3 = f(t_e)$, показанная на рис.П2.5.

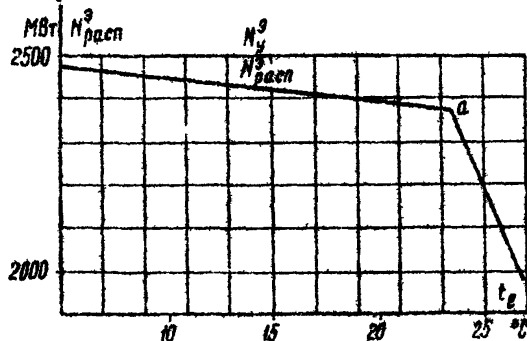


Рис.П2.5. Зависимость электрической мощности ГРЭС от температуры воды в неподогреваемом водоеме

Из рассмотренного примера следует, что ограничение номинальной электрической мощности происходит при достижении значения естественной температуры воды в неподогреваемом водоеме, равного $23,5^{\circ}\text{C}$. Но так как для Московской области среднемесячные значения не превышают $19,9^{\circ}\text{C}$, ограничения установленной мощности не будет со стороны системы циркуляционного водоснабжения.

П р и л о ж е н и е 3

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ РАСПОЛАГАЕМОЙ МОЩНОСТИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

1. Планирование располагаемой мощности электростанции в отопительный период производится на основании проведенных расчетов и графиков $N_{расп}^2 = f(\theta)$ или $N_{расп}^2 = f(t_e)$

2. Планирование располагаемой мощности электростанции, имеющей систему водоснабжения с градирнями, производится в такой последовательности

- из табл.6 "Справочника по климату СССР" (ч.2) для района расположения электростанции выбирается число дней со среднесуточными значениями температуры атмосферного воздуха в указанных пределах и продолжительность времени стояния этих температур в часах;

- для среднего значения каждого из пределов температур воздуха по графикам $N_{расп}^2 = f(\theta)$ определяется значение располагаемой мощности;

- при известных значениях мощности в каждом диапазоне температур воздуха и продолжительности времени стояния этих температур подсчитывается суммарная выработка электроэнергии по электростанции для каждого месяца,

- делением суммарной месячной выработки электроэнергии на число часов работы турбоагрегатов в данном месяце определяется средняя планируемая располагаемая мощность электростанции по каждому месяцу.

Пример расчета планируемой мощности электростанции с градирнями по методике приведен в табл.ПЗ.1.

Т а б л и ц а ПЗ.1

t °C	Май		Июнь		Июль		Август		Сентябрь	
	n_i	N_i	n_i	N_i	n_i	N_i	n_i	N_i	n_i	N_i
Ниже 0	2,4	235,0	-	-	-	-	-	-	-	-
0-5	43,2	234,0	4,8	234,0	-	-	-	-	57,6	234,0
5-10	177,6	232,5	36,0	232,4	2,4	232,5	14,4	232,5	235,2	232,5
10-15	232,8	218,0	168,0	221,0	81,8	223,0	196,8	222,5	285,6	218,0
15-20	220,8	198,5	259,2	201,0	328,8	203,5	238,4	202,0	122,4	198,5
20-25	67,2	179,0	225,6	182,0	280,8	184,5	272,8	183,0	19,2	179,0
25-30	0,7	131,0	26,4	142,0	30,4	149,0	216,6	146,5	-	-
Планируемая выработка электроэнергии, тыс. МВт·ч $\Sigma (n_i N_i)$	158,68		143,33		145,0		148,38		158,16	
Среднемесячная располагаемая мощность ТЭЦ, МВт	213,3		199,3		194,9		199,4		219,7	
$\frac{\Sigma (n_i N_i)}{\Sigma (n_i)}$										

П р и м е ч а н и е . n_i - продолжительность стояния температуры атмосферного воздуха, ч; N_i - располагаемая мощность электростанции при данном диапазоне температур, МВт. По возможности планирование располагаемой мощности следует производить при значениях температуры атмосферного воздуха в пределах часов учета рабочей мощности, устанавливаемых ЦДУ ЕЭС ССР.

3 Планирование располагаемой мощности электростанции, имеющей систему водоснабжения с водохранилищем-охладителем, производится при среднемесячных значениях температуры воды в неподогреваемом водоеме.

4 Планирование рабочей мощности производится согласно "Методике планирования и учета рабочей мощности и коэффициента эффективности использования установленной мощности для электростанций энергосистем, энергообъединений", утвержденной министром энергетики и электрификации СССР 14.01.86.

5. Для согласования располагаемой мощности с подразделениями Сопзтехэнерго и Экономтехэнерго электростанции необходимо предоставить следующие документы:

- сведения по установленному оборудованию и режимам его эксплуатации в расчетном периоде,
- расчет располагаемой мощности, выполненный согласно настоящим Методическим указаниям;
- проектные данные по технологической и гидротехнической части;
- при наличии отклонений от проектных решений документы с согласованием имеющихся отклонений с генеральным проектировщиком.

Приложение 4

ПРИМЕНЕНИЕ ГРАФИКОВ ВИДА $N_{расп}^3 = f(\theta)$ И $N_{расп}^3 = f(t_c)$
ДЛЯ ОПЕРАТИВНОЙ РАБОТЫ ДИСПЕТЧЕРСКИХ СЛУЖБ

1. При оперативной работе по определению электрической мощности электростанции необходимо построение графиков $N_{расп}^3 = f(\theta)$ и $N_{расп}^3 = f(t_c)$ для нескольких возможных вариантов сочетаний регулируемых отборов, количества и типов работающих турбин расчетного периода, при этом для электростанций с градириями необходимо учитывать конкретное значение влажности воздуха, для электростанций с водохранилищами-охладителями - фактическое значение скорости ветра над водохранилищем.

2. Для учета фактической влажности воздуха при пользовании графиками располагаемой мощности рис.П2.3 следует к фактической температуре воздуха по сухому термометру внести поправку $\pm \Delta \theta$, определяемую по универсальному графику $\Delta \theta = f(\varphi)$ на рис.П4.1.

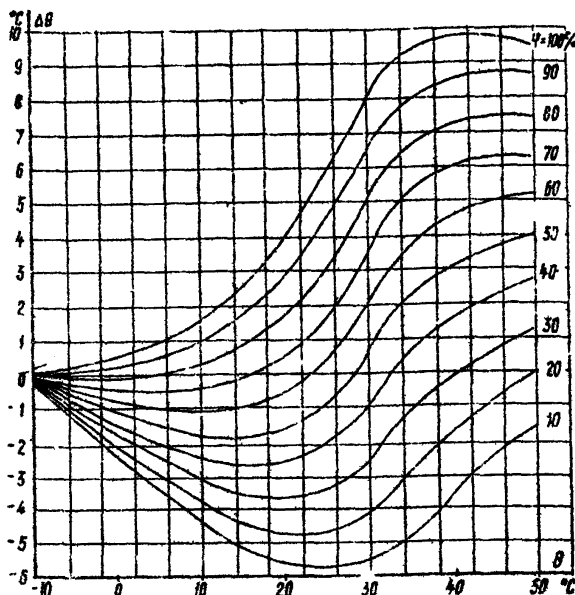


Рис.П4.1. Универсальный график поправок к температуре воздуха в зависимости от влажности воздуха

Таким образом, мощность электростанции будет определена на графиках $N_{расп}^3 = f(\theta)$ при температуре воздуха, отличающейся от фактической на значение $\pm \Delta\theta$.

3. Для учета фактического значения скорости ветра при пользовании графиками располагаемой мощности рис.П2.5 следует к фактической температуре воды в неподогреваемом водоеме внести поправку $\pm \Delta t_e$, определяемую по графику $\Delta t_e = f(\omega_2, \omega_{20}, \Delta t)$ рис.П4.2.

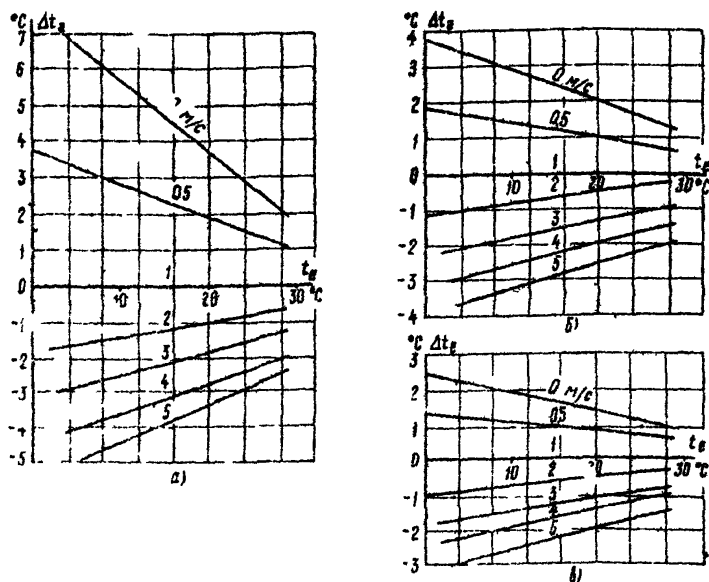


Рис П4.2. Поправки к температуре воды в неподогреваемом водоеме в зависимости от скорости ветра над водоемом:

а - $\omega_{уд} = 1 \text{ м}^2/(\text{м}^3/\text{сут})$; б - $\omega_{уд} = 1,5 \text{ м}^2/(\text{м}^3/\text{сут})$;

в - $\omega_{уд} = 2 \text{ м}^2/(\text{м}^3/\text{сут})$

Таким образом, мощность электростанции будет определена по графикам $N_{расг} = f(t_e)$ при температуре воды t_e , отличающейся от фактической на Δt_e . Для водохранилищ-охладителей с удельной площадью, отличающейся от значений, указанных на рис.П4.2, поправка $\pm \Delta t_e$ определяется методом интерполяции.

**С п и с о к и с п о л ь з о в а н н о й
л и т е р а т у р ы**

1. **УКАЗАНИИ** по нормированию показателей работы гидро-охладителей в энергетике. - М.: СЮ Советэнерго, 1981.
2. **ГОСТ 3618-82.** Турбины паровые стационарные для привода турбогенераторов. Типы и основные параметры.
3. **ВЛДЛОВ В.П.** Конденсационные устройства паровых турбин. -М.-Л.: Госэнергоиздат, 1951.
4. **БЕРМАН Л.Д.** Испарительное охлаждение циркуляционной воды. -М.-Л.: Госэнергоиздат, 1957.
5. **ИНФОРМАЦИОННЫЕ** письма ЛМЗ № 610-133. О допустимых давлениях пара в конденсаторах паровых конденсационных турбин. -В Сб.: Рекомендации по модернизации и совершенствованию эксплуатации паровых турбин по ЛМЗ. -М.: СЮ Советэнерго, 1987.
6. **ТЕХНИЧЕСКИЕ** указания к расчету прудов-охладителей. -М.-Л.: Госэнергоиздат, 1963.
7. **МЕТОДИЧЕСКИЕ** рекомендации к расчету водохранилищ-охладителей ТЭС. -Л.: ВНИИГ им. Б.В.Веденеева, 1976.
8. **МЕТОДИЧЕСКИЕ** указания по испытаниям циркуляционных насосов и систем циркуляционного водоснабжения паротурбинных установок электростанций. -М.: СЮ Советэнерго, 1982.

О Г Л А В Л Е Н И Е

1. Основные обозначения	3
2. Общие положения	5
3. Исходные данные для расчета обеспеченности электрической мощности	6
4. Порядок расчета обеспеченности электрической мощности электростанций циркуляционными систе- мами	7
П р и л о ж е н и е I. Определение исходных метеоро- логических параметров для построения графика обеспеченности мощности	13
П р и л о ж е н и е 2. Примеры определения обеспе- ченности электрической мощности	19
П р и л о ж е н и е 3. Рекомендуемое планирование роста лагаемой мощности электростанций.....	32
П р и л о ж е н и е 4. Применение графиков вида $N_{рас}^j = f(\theta)$ и $N_{рас}^j = f(t_e)$ для оперативной работы дис- петчерских служб	34
С п и с о к и с п о л ь з о в а н н о й л и т е р а т у р ы	37

Рост. ВР. ЛПИэнергопром Зак. № 923...

Тир.17..... Дата 21-05-87
перепечатка

Ответственный редактор Н.К.Демурова
Литературный редактор З.И.Игнаткова
Технический редактор Б.М.Полякова
Корректор В.Д. Алексеева

Подписано к печати 13.01.87	формат 60x84 1/16
Печать офсетная Усл.печ.л. 2,39 Уч.-над.л. 2,2 Тираж 1200 экз.	
Заказ № 25/87	Издат. № 66766 Цена 33 коп.

Производственная служба передового опыта эксплуатации
энергопредприятий Советскоэнерго
105023, Москва, Семёновский пер., д. 15
Участок оперативной полиграфии ЦПО Советскоэнерго
109432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д. 29, строение 6