

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

ГЛАВНОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ОЦЕНКЕ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ  
УДЕЛЬНОГО РАСХОДА УСЛОВНОГО ТОПЛИВА  
НА ОТПУЩЕННУЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ ЭНЕРГОБЛОКОВ  
МОЩНОСТЬЮ 300 МВт И ВЫШЕ

РД 34.09.113-90



О Р Г Р Э С  
Москва 1991

**РАЗРАБОТАНО Ивановским ордена "Знак Почета" энергети-  
ческим институтом им. В.И.Ленина**

**ИСПОЛНИТЕЛЬ В.И.ХОРЬКОВ**

**УТВЕРЖДЕНО Главным научно-техническим управлением энер-  
гетики и электрификации 04.12.90 г.**

**Заместитель начальника А.П.БЕРСЕНЕВ**

**(C) СПО ОРГРЭС, 1991.**

---

Подписано к печати 21.03.91

Формат 60x84 I/16

Печать офсетная Усл.печ.л. 0,93Уч.-изд.л. 0,2 Тираж 1500 экз.

Заказ №28/91

Издат. № 91070

---

Производственная служба передового опыта эксплуатации  
энергопредприятий ОРГРЭС  
105023, Москва, Семёновский пер., д.15

Участок оперативной полиграфии СПО ОРГРЭС  
109432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д.29, строение 6

УДК 621.311.22.004.15

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОЦЕНКЕ ТОЧНОСТИ  
ОПРЕДЕЛЕНИЯ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА УСЛОВНОГО  
ТОПЛИВА НА ОТПУЩЕННУЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ  
ЭНЕРГОБЛОКОВ МОЩНОСТЬЮ 300 МВт И ВЫШЕ

РД 34.09.113-90

Настоящие Методические указания устанавливают метод оценки точности расчета фактического удельного расхода условного топлива  $\bar{v}_3$  на отпущенную электроэнергию газомазутных и пылеугольных энергоблоков мощностью 300 МВт и выше.

Методические указания предназначены для инженерно-технического персонала энергопредприятий и энергообъединений, занимающегося расчетом и анализом показателей тепловой экономичности электростанций и подготовкой технической отчетности по топливоиспользованию в соответствии с [1].

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. В качестве показателя точности в соответствии с [2] выбрано приписанное наибольшее возможное значение среднего квадратического отклонения (СКО) относительной погрешности определения  $\bar{v}_3 - \sigma(\delta\bar{v}_3) \%$ .

I.2. Исходными при оценке  $\sigma(\delta\bar{v}_3)$  на основании [3, 4] приняты следующие положения:

погрешность определения  $\bar{v}_3$  есть объединение трех составляющих: инструментальной, методической и субъективной;

инструментальная составляющая есть объединение основной, дополнительной и динамической погрешностей, а также погрешности, обусловленной взаимодействием средств измерений с объектом измерений и друг с другом;

обнаруженные систематические погрешности исключены введением поправок;

неисключенные систематические погрешности и погрешности поправок рассматриваются как случайные величины с равномерным распределением.

I.3. Терминология и условные обозначения Методических указаний соответствуют [I - 8].

## 2. ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕКУЩЕГО ЗНАЧЕНИЯ $\beta_3$

2.1. Текущее значение удельного расхода условного топлива, определяемое по обратному балансу, г/(кВт·ч):

$$\beta_3 = \frac{\eta_k^H K_{пер}}{\eta_{tp} \eta_{ут} q_T^H} 10^4, \quad (1)$$

где  $\eta_k^H$  - коэффициент полезного действия нетто парового котла (котельных установок в целом), %;  
 $\eta_{tp}$  - коэффициент теплового потока, %;  
 $q_T^H$  - удельный расход тепла нетто на турбину, кДж/(кВт·ч);  
 $q_{ут} = 29,31$  ГДж/т - теплота сгорания I т условного топлива;  
 $K_{пер}$  - коэффициент, учитывающий переток тепла (подсчитывается только для групп оборудования, принимающих тепло; для групп оборудования, отдающих тепло,  $K_{пер} = 1$ ).

2.2. Удельный расход условного топлива, определяемый по прямому балансу, г/(кВт·ч)

$$\beta_3 = \frac{B_3 Q_H^P}{\dot{E}_{от} q_{ут}} 10^3, \quad (2)$$

где  $B_3$  - общий фактический расход топлива, т;  
 $\dot{E}_P$  - отпуск электроэнергии, МВт·ч;  
 $Q_H^P$  - теплота сгорания I т топлива, ГДж/т.

2.3. Математическая модель погрешности определения  $\beta_3$  приведена в рекомендуемом приложении I.

При расчете  $\beta_3$  по обратному балансу

$$\sigma(\delta\beta_3) = \left[ \sigma^2(\delta\eta_k^H) + \sigma^2(\delta\eta_{tp}) + \sigma^2(\delta q_T^H) \right]^{0,5}, \quad (3)$$

где  $\sigma(\delta\eta_k^H)$ ,  $\sigma(\delta\eta_{Tp})$ ,  $\sigma(\delta\varphi_t^H)$  - соответственно СКО относительных погрешностей определения  $\eta_k^H$ ,  $\eta_{Tp}$ ,  $\varphi_t^H$ .

При расчете  $\delta_B$  по прямому балансу

$$\sigma(\delta\vartheta_3) = \left[ \sigma^2(\delta\vartheta_{0T}) + \sigma^2(\delta\vartheta_3) + \sigma^2(\delta Q_H^P) \right]^{0.5}, \quad (4)$$

где  $\sigma(\delta\vartheta_{0T})$ ,  $\sigma(\delta\vartheta_3)$ ,  $\sigma(\delta Q_H^P)$  - соответственно СКО относительных погрешностей определения  $\vartheta_{0T}$ ,  $\vartheta_3$ ,  $Q_H^P$ .

В рекомендуемом приложении 2 приведены примеры расчета  $\sigma(\delta\vartheta_3)$  для энергоблоков мощностью 300 и 800 МВт.

### 3. ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕГО СУТОЧНОГО УДЕЛЬНОГО РАСХОДА УСЛОВНОГО ТОПЛИВА $\vartheta_3^{сут}$

3.1. Средний суточный удельный расход условного топлива, г/(кВт·ч):

$$\vartheta_3^{сут} = \frac{\sum_{j=1}^m (\vartheta_{3j} N_{бл.j} Z_j)}{\sum_{j=1}^m (N_{бл.j} Z_j)} (100 + K_{доп}^3) \cdot 10^{-2}, \quad (5)$$

где  $\vartheta_{3j}$  - удельный расход условного топлива на отпущенную электроэнергию, соответствующий постоянной электрической мощности блока  $N_{бл.j}$ , г/(кВт·ч);

$N_{бл.j}$  - постоянная мощность блока на  $j$ -м участке графика нагрузки, МВт;

$Z_j$  - продолжительность работы блока с постоянной мощностью  $N_{бл.j}$ , ч;

$m$  - число участков суточного графика электрической нагрузки блока с постоянными значениями  $\vartheta_{3j}$  и  $N_{бл.j}$ ;

$K_{доп}^3$  - утвержденный [8] допуск к удельному расходу условного топлива на отпущенную электроэнергию, %.

3.2. Среднеквадратическое отклонение относительной погрешности определения  $\beta_{\vartheta}^{c_{ут}}$ , %:

$$\sigma(\delta\beta_{\vartheta}^{c_{ут}}) = \left[ \sum_{j=1}^m C_j^2 \sigma^2(\delta\beta_{\vartheta}) \right]^{0,5}, \quad (6)$$

где

$$C_j = \frac{\beta_{\vartheta_j} N_{\delta\beta_j} Z_j}{\sum_{j=1}^m (\beta_{\vartheta_j} N_{\delta\beta_j} Z_j)} . \quad (7)$$

П р и м е ч а н и е. Усредненное по множеству энергоблоков значение СКО составляет:

для блоков, работающих при постоянных начальных

параметрах пара,  $\sigma(\delta\beta_{\vartheta}^{c_{ут}}) = 1,4\%$ ;

для блоков, работающих при скользящих начальных параметрах пара,  $\sigma(\delta\beta_{\vartheta}^{c_{ут}}) = 1,8\%$ .

#### 4. ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕГО МЕСЯЧНОГО УДЕЛЬНОГО РАСХОДА УСЛОВНОГО ТОПЛИВА $\beta_{\vartheta}^{мес}$

4.1. Средний месячный удельный расход условного топлива, г/(кВт·ч):

$$\beta_{\vartheta}^{мес} = \frac{\sum_{l=1}^P (\beta_{\vartheta_l}^{c_{ут}} \vartheta_{от_l}^{c_{ут}})}{\sum_{l=1}^P \vartheta_{от_l}^{c_{ут}}}, \quad (8)$$

где  $P$  – число суток работы блока в месяц;

$\vartheta_{от_l}^{c_{ут}}$  – количество электроэнергии, отпущенное за сутки, МВт·ч;

$\beta_{\vartheta_l}^{c_{ут}}$  – средний суточный удельный расход условного топлива, рассчитываемый по формуле (5), г/(кВт·ч).

4.2. Среднеквадратичное отклонение относительной погрешности определения, %:

$$\sigma^2(\delta\beta_{\vartheta}^{мес}) = \left[ \sum_{l=1}^P q_l^2 \sigma^2(\delta\beta_{\vartheta}^{c_{ут}}) \right]^{0,5}, \quad (9)$$

где

$$q_l = \frac{\beta_{\text{эл}}^{\text{сут}} \vartheta_{\text{от л}}^{\text{сут}}}{\sum_{l=1}^P (\beta_{\text{эл}}^{\text{сут}} \vartheta_{\text{от л}}^{\text{сут}})} . \quad (10)$$

**П р и м е ч а н и е .** Усредненное по множеству энергоблоков значение СКО составляет:

для блоков, работающих при постоянных начальных параметрах пара,  $\sigma(\delta \beta_{\text{эл}}^{\text{мес}}) = 0,28\%$ ;

для блоков, работающих при скользящих начальных параметрах пара,  $\sigma(\delta \beta_{\text{эл}}^{\text{мес}}) = 0,32\%$ .

## 5. ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ГОДОВОГО УДЕЛЬНОГО РАСХОДА УСЛОВНОГО ТОПЛИВА $\beta_{\text{эл}}^{200}$

5.1. Средний годовой удельный расход условного топлива  $\beta_{\text{эл}}^{200}$  и СКО относительной погрешности его определения  $\sigma(\delta \beta_{\text{эл}}^{200})$  можно рассчитать соответственно по формулам (8) и (9), приняв  $P$  равным числу суток работы блока в год.

**П р и м е ч а н и е .** Усредненное по множеству энергоблоков значение СКО составляет:

для блоков, работающих при постоянных начальных параметрах пара,  $\sigma(\delta \beta_{\text{эл}}^{200}) = 0,07\%$ ;

для блоков, работающих при скользящих начальных параметрах пара,  $\sigma(\delta \beta_{\text{эл}}^{200}) = 0,10\%$ .

## Приложение I Рекомендуемое

### МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПОГРЕШНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ $\beta_{\text{эл}}$ И ЕЕ СОСТАВЛЯЮЩИХ

Значение  $\beta_{\text{эл}}$  определяется зависимостью

$$\beta_{\text{эл}} = f(x_1, \dots, x_i, \dots, x_n), \quad (\text{П.1})$$

где  $x_1, \dots, x_n$  - величины, участвующие в расчете  $\beta_{\text{эл}}$ .

СКО относительной погрешности определения

$$\sigma(\delta\beta_3) = \left[ \sum_{l=1}^n K_{\beta_3 x_l}^2 \sigma^2(\delta x_l) \right]^{0,5}, \quad (\text{П1.2})$$

где

$$K_{\beta_3 x_l} = \frac{\partial f(x_1, \dots, x_n)}{\partial x_l} \frac{x_l}{\beta_3}; \quad (\text{П1.3})$$

$\sigma(\delta x_l)$  - СКО относительной погрешности определения  $x_l$  :

$$\sigma(\delta x_l) = \left[ \sigma^2(\delta_{instr}) + \sigma^2(\delta_{met}) + \sigma^2(\delta_{sub}) \right]^{0,5}, \quad (\text{П1.4})$$

где  $\sigma(\delta_{instr})$ ,  $\sigma(\delta_{met})$ ,  $\sigma(\delta_{sub})$  - соответственно СКО относительных инструментальной, методической и субъективной погрешностей.

Если в качестве средства измерения используется измерительный канал (ИК), состоящий из  $m$  компонентов (первичного и промежуточных измерительных преобразователей, измерительного прибора и др.), то

$$\sigma(\delta_{instr}) = \left[ \sum_{j=1}^m \sigma^2(\delta_{j,instr}) \right]^{0,5}; \quad (\text{П1.5})$$

$$\sigma(\delta_{j,instr}) = \left[ \sigma^2(\delta_o) + \sigma^2(\delta_d) \right]^{0,5}, \quad (\text{П1.6})$$

где  $\sigma(\delta_{j,instr})$  - СКО относительной инструментальной погрешности  $j$ -го компонента ИК;  
 $\sigma(\delta_o), \sigma(\delta_d)$  - соответственно СКО относительных основной и дополнительной погрешностей  $j$ -го компонента.  
Для оценки  $\sigma(\delta_o)$  можно использовать следующие соотношения:

$$\sigma(\delta_o) = \frac{\Delta 100}{x_i \sqrt{3}}, \quad (\text{П1.7})$$

- 9 -

если класс точности  $j$ -го компонента ИК нормирован в соответствии с [6] пределом допускаемой абсолютной основной погрешности  $\Delta$ ;

$$\sigma(\delta_0) = \frac{\gamma x_N}{x_l \sqrt{3}} , \quad (\text{П1.8})$$

если класс точности  $j$ -го компонента ИК нормирован пределом допускаемой основной приведенной погрешности  $\gamma$  ( $x_N$  - нормирующее значение  $x_l$  по [6]);

$$\sigma(\delta_0) = \frac{\delta_p}{\sqrt{3}} , \quad (\text{П1.9})$$

если класс точности  $j$ -го компонента ИК нормирован пределом допускаемой основной относительной погрешности  $\delta_p$ .

Значение

$$\sigma(\delta_0) = \left[ \sum_{k=1}^l \left( \frac{\varepsilon_p(\xi_k) 100}{x_l \sqrt{3}} \right)^2 \right]^{0,5} , \quad (\text{П1.10})$$

где  $\varepsilon_p(\xi_k)$  - наибольшее допускаемое изменение погрешности средства измерения, вызванное отклонением  $k$ -й влияющей величины  $\xi_k$  от нормального значения.

Для номинальной статической характеристики преобразования, предписываемой данному средству измерения,

$$\sigma(\delta_{met}) = \frac{1}{2\sqrt{3}} (\delta_{\max} - \delta_{\min}) , \quad (\text{П1.11})$$

где  $\delta_{\max}$ ,  $\delta_{\min}$  - максимальное и минимальное относительные отклонения номинальной статической характеристики преобразования от реальной статической характеристики преобразования.

Субъективная составляющая погрешности измерения появляется в том случае, если результаты измерения обрабатываются вручную (например, путем планиметрирования диаграмм самопишущих приборов).

По данным [9] можно принять  $\sigma(\delta_{sub}) = 1\%$ .

Если результаты измерения обрабатываются на ЭВМ, то в формуле (П1.4)  $\bar{\sigma}(\delta_{SUV})$  необходимо заменить СКО относительной погрешности, вносимой в результат измерения ЭВМ –  $\bar{\sigma}(\delta_{ЭВМ})$ . Для отечественных шестнадцатиразрядных ЭВМ можно принять  $\bar{\sigma}(\delta_{ЭВМ}) = 0,3\%$ .

Приложение 2  
Рекомендуемое

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА  $\bar{\sigma}(\delta_\vartheta)$  ДЛЯ ЭНЕРГОБЛОКОВ  
МОЩНОСТЬЮ 300 И 800 МВт

Приведенные ниже расчеты выполнены для случая определения  $\vartheta_3$  по обратному балансу. Исходной для оценки  $\bar{\sigma}(\delta_\vartheta)$  является формула (3).

Коэффициент полезного действия нетто парового котла

$$\eta_k^h = \eta_k^{br} \frac{(100 - q_k^{ch} - q_{k\phi} - q_{tl}^n)(100 - \vartheta_t^{ch})}{100 K_Q (100 - \vartheta_t^{ch})}, \quad (\text{П2.1})$$

где  $q_k^{ch}$  – расход тепла на собственные нужды котла, %;  
 $q_{k\phi}$  – относительный расход тепла на калориферы, %;  
 $q_{tl}^n$  – относительный расход тепла, внесенного в котел с топливом, %;  
 $K_Q$  – поправочный коэффициент, учитывающий внесенное в топку котла тепло с подогретыми топливом и воздухом;  
 $\vartheta_t^{ch}$  – расход электроэнергии на собственные нужды турбины, %;  
 $\vartheta_\vartheta^{ch}$  – расход электроэнергии на собственные нужды блока на выработку электроэнергии, %;  
 $\eta_k^{br}$  – КПД брутто котла, %.

В общем случае

$$\eta_k^{br} = 100 - q_2 - q_3 - q_4 - q_5 - q_6, \quad (\text{П2.2})$$

где  $q_2$  – потери тепла с уходящими газами, %;  
 $q_3$  – потери тепла от химической неполноты сгорания, %;  
 $q_4$  – потери тепла от механической неполноты сгорания, %;

- II -

$q_5$  - потери тепла в окружающую среду, %;

$q_6$  - потери тепла с физическим теплом очаговых остатков и на охлаждение деталей котла и топочного устройства, %.

Расчеты показывают, что пренебрегая малыми составляющими, можно оценивать  $\sigma(\delta\eta_k^H)$  по формуле

$$\sigma(\delta\eta_k^H) = 1,2 \sigma(\delta\eta_k^{bp}), \quad (\text{П2.3})$$

где  $\sigma(\delta\eta_k^{bp})$  - СКО относительной погрешности определения  $\eta_k^{bp}$ .

Из формулы (П2.2)

$$\sigma(\delta\eta_k^{bp}) = \left[ \sum_{i=2}^6 K_{\eta_k^{bp} q_i}^2 \sigma^2(\delta q_i) \right]^{0,5}, \quad (\text{П2.4})$$

где  $\sigma(\delta q_i)$  - СКО относительной погрешности определения  $q_i$  ( $i = 2, 3, \dots, 6$ ), %;

$K_{\eta_k^{bp} q_i}$  - коэффициент влияния  $q_i$  на  $\eta_k^{bp}$ .

Для газомазутных котлов

$$\sigma(\delta\eta_k^{bp}) = \left[ K_{\eta_k^{bp} q_2}^2 \sigma^2(\delta q_2) + K_{\eta_k^{bp} q_5}^2 \sigma^2(\delta q_5) \right]^{0,5}. \quad (\text{П2.5})$$

В табл. П2.1 приведены рассчитанные для номинальных нагрузок энергоблоков значения СКО относительных погрешностей и коэффициентов влияния, участвующих в оценке  $\sigma(\delta\eta_k^H)$  по формулам (П2.3) - (П2.5), усредненные по множеству энергоблоков.

Современными штатными приборами невозможно определить фактические потери теплового потока  $Q_{Tn}$ , поэтому они принимаются равными расчетным значениям. В дальнейшем принято  $\eta_{Tn} = 99\%$  с возможным максимальным отклонением  $\Delta\eta_{Tn} = \pm 1\%$ . Тогда

$$\sigma(\delta\eta_{Tn}) = \frac{1}{\eta_{Tn}\sqrt{3}} \Delta\eta_{Tn} \cdot 100 = 0,6\%.$$

Удельный расход тепла нетто на турбину

$$q_T^H = \frac{Q_3 + Q_T^{CH}}{\varrho - \varrho_T^{CH}} \cdot 10^3, \quad (\text{П2.6})$$

Таблица П2.1

Составляющие формулы (П2.3), (П2.4)	Блоки 300 МВт		Блоки 800 МВт газомазутные
	пылеугольные	газомазутные	
$\bar{G}(\delta q_2)$	8	1,09	1,09
$\bar{G}(\delta q_3)$	1,5	-	-
$\bar{G}(\delta q_4)$	6	-	-
$\bar{G}(\delta q_5)$	10	15	15
$\bar{G}(\delta q_6)$	0,72	-	-
$-K_{\eta_{kP}} \delta q_2$	0,06	0,077	0,064
$-K_{\eta_{kP}} \delta q_3$	0,0021	-	-
$-K_{\eta_{kP}} \delta q_4$	0,0195	-	-
$-K_{\eta_{kP}} \delta q_5$	0,0286	0,002	0,0011
$-K_{\eta_{kP}} \delta q_6$	0,0025	-	-
$\bar{G}(\delta \eta_k^P)$	0,49	0,1	0,072
$\bar{G}(\delta \eta_k^H)$	0,59	0,1	0,09

где

$Q_3$  - расход тепла на выработку электроэнергии, ГДж:

$$Q_3 = q_T \cdot 10^{-3}; \quad (\text{П2.7})$$

$q_T$  - удельный расход тепла брутто на турбину, кДж/(кВт·ч):

$$q_T = \frac{Q_3^0}{\dot{\mathcal{E}} + \dot{\mathcal{E}}_{iPTN} + \dot{\mathcal{E}}_{iTVD}} \cdot 10^3; \quad (\text{П2.8})$$

$\dot{\mathcal{E}}$  - выработка электроэнергии, МВт·ч;

$\dot{\mathcal{E}}_{iPTN}, \dot{\mathcal{E}}_{iTVD}$  - электроэнергия, эквивалентная внутренней мощности турбоприводов соответственно питательных насосов и воздуходувок для энергоблоков, оснащенных ПТН и ТВД, МВт·ч;

$Q_T^{CH}$  - расход тепла на собственные нужды турбины, ГДж;

$Q_3^0$  - количество тепла на выработку электроэнергии, на приводы ПТН и ТВД, ГДж:

$$Q_3^0 = D_0 i_0 + D_{pp} (i'_{ЦСД} - i''_{ЦВД}) + G_{впр} (i'_{ЦСД} - i_{впр}) - \\ - G_{пв} i_{пв} - Q_T + Q_{pr}; \quad (\text{П2.9})$$

$D_0$  - расход свежего пара на турбину, кг;  
 $i_0$  - энталпия свежего пара перед турбиной, кДж/кг;  
 $D_{pp}$  - расход пара, поступающего в промежуточный пароперегреватель, кг;  
 $i'_{ЦСД}, i''_{ЦВД}$  - энталпия пара соответственно на входе в ЦСД и на выходе из ЦВД, кДж/кг;  
 $G_{впр}$  - расход питательной воды на впрыск в промежуточный пароперегреватель, кг;  
 $i_{впр}$  - энталпия впрыскиваемой воды, кДж/кг;  
 $G_{пв}$  - расход питательной воды, кг;  
 $i_{пв}$  - энталпия питательной воды, кДж/кг;  
 $Q_T$  - суммарный отпуск тепла из отборов и конденсатора сверх нужд регенерации, ГДж;  
 $Q_{pr}$  - количество тепла, поступившее в тепловую схему турбины с выпаром расширителей непрерывной продувки, водой после охлаждения установок дробеочистки и пр., ГДж.

Для формул (П2.6) - (П2.9), пренебрегая малыми составляющими, можем записать:

$$\begin{aligned} \sigma(\delta q_T^H) = & \left[ K_{q_T^H D_0}^2 \sigma^2(\delta D_0) + K_{q_T^H i_0}^2 \sigma^2(\delta i_0) + K_{q_T^H D_{pp}}^2 \sigma^2(\delta D_{pp}) + \right. \\ & + K_{q_T^H G_{впр}}^2 \sigma^2(\delta G_{впр}) + K_{q_T^H i_{пв}}^2 \sigma^2(\delta i_{пв}) + K_{q_T^H i'_{ЦСД}}^2 \times \\ & \times \sigma^2(\delta i'_{ЦСД}) + K_{q_T^H i''_{ЦВД}}^2 \sigma^2(\delta i''_{ЦВД}) + K_{q_T^H i_{пв}}^2 \sigma^2(\delta i_{пв}) + \\ & \left. + \sigma^2(\delta \vartheta) \right]^{0,5}. \quad (\text{П2.10}) \end{aligned}$$

В табл.П2.2 приведены расчитанные для номинальных нагрузок энергоблоков значения СКО относительных погрешностей и коэффициентов влияния, участвующих в оценке  $\bar{\sigma}(\delta q_t^H)$  по формуле (П2.10), усредненные по множеству энергоблоков.

Т а б л и ц а П2.2

Составляющие (П2.10)	Энергоблоки 300 МВт		Энергоблоки 800 МВт	
	пылеуголь- ные (постоян- ные началь- ные парамет- ры)	газомазут- ные (скользя- щие на- чальные па- раметры)	пылеуголь- ные (посто- янные на- чальные па- раметры)	газомазутные (скользящие начальные параметры)
$K_{q_t^H D_0}$	1,25	1,3	1,2	1,2
$K_{q_t^H l_0}$	1,3	1,3	1,2	1,2
$K_{q_t^H D_{pp}}$	0,14	0,14	0,18	0,18
$K_{q_t^H G_{bpr}}$	0,056	0,06	0,05	0,05
$K_{q_t^H G_{p\theta}}$	0,45	0,5	0,43	0,44
$K_{q_t^H i'_{csd}}$	1,15	1,2	1,12	1,17
$K_{q_t^H i''_{cvd}}$	0,93	0,97	0,88	0,90
$K_{q_t^H i_{p\theta}}$	0,48	0,53	0,46	0,47
$\bar{\sigma}(\delta D_0)$	1,2	1,2	1,2	1,2
$\bar{\sigma}(\delta i_0)$	0,32	0,33	0,32	0,32
$\bar{\sigma}(\delta D_{pp})$	1,2	1,2	1,2	1,2
$\bar{\sigma}(\delta G_{bpr})$	1,6	1,6	1,6	1,6
$\bar{\sigma}(\delta G_{p\theta})$	1,2	1,2	1,2	1,2
$\bar{\sigma}(\delta i'_{csd})$	0,21	0,22	0,21	0,21
$\bar{\sigma}(\delta i''_{cvd})$	0,38	0,38	0,38	0,35
$\bar{\sigma}(\delta i_{p\theta})$	0,54	0,26	0,54	0,54
$\bar{\sigma}(\delta \varnothing)$	1,7	1,7	1,7	1,7
$\bar{\sigma}(\delta q_t^H)$	2,42	2,50	2,34	2,36

В табл.П2.3 приведены рассчитанные по (3) для номинальных нагрузок энергоблоков значения  $\sigma(\delta\beta_3)$ , усредненные по множеству энергоблоков.

Т а б л и ц а П2.3

СКО	Энергоблоки 300 МВт		Энергоблоки 800 МВт	
	пылеуголь- ные (по- стоянные на- чальные па- раметры)	газомазут- ные (скольз- ящие на- чальные па- раметры)	газомазут- ные (по- стоянные на- чальные па- раметры)	газомазут- ные (скольз- ящие на- чальные па- раметры)
$\sigma(\delta\beta_3)$ %	2,6	2,6	2,4	2,4

Для ориентировочных расчетов при оценке  $\sigma(\delta\beta_3)$  можно использовать обобщенную по всем блокам зависимость от относительной нагрузки блока

$$\sigma(\delta\beta_3) = 3,0 \left[ \frac{N}{N_{ном}} \right]^2 - 5,5 \frac{N}{N_{ном}} + 5,1.$$

---

---

## 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. МЕТОДИЧЕСКИЕ указания по подготовке и передаче информации о тепловой экономичности работы электростанций и энергосистем: МУ 34-70-065-84. - М.: СПО Союзтехэнерго, 1984.
2. ГОСТ 8.009-84. Нормирование и использование метрологических характеристик средств измерений. Нормативно-технические документы. Методические материалы по применению ГОСТ 8.009-84.РД 50-453-84 . - М.: Изд-во стандартов, 1985.
3. ГОСТ 8.207-76. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов измерений. Основные положения.
4. НОРМЫ точности измерений технологических параметров тепловых электростанций: РД 34.II.321-88. - М.: ВТИ, 1988.
5. ГОСТ 8.401-80. Классы точности средств измерений. Общие требования.
6. ГОСТ I6263-70. Метрология. Термины и определения.
7. ПОРЯДОК исчисления экономии топлива на электростанциях, исходя из нормативных характеристик и фактических режимов работы оборудования. - М.: Союзтехэнерго, 1987.
8. ПОГРЕШНОСТЬ планиметрирования /Е.В.Войнич, А.Т.Лебедев, В.А.Новиков и др. - Измерительная техника. № 8, 1982.