#### MUNICIPECTUO SUPPLETANN IN SAERTPHONNAUN CCCP

#### **ГЛАВИВЕ МАУЧИС-ТЕХИМЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ**

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ АКТИВНОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПРИ ЕЕ ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИИ

РД 34.11.325-90



Р А 3 Р А Б О Т А Н О Воесованым научно-исследовательским институтом электроэнергетики (ВНИИЭ)

исполнители л.а. БИБЕР, Ю. Е. ЖДАНОВА

у ТВЕРЖДЕНО Главным научно-техническим управлением энергетики и электрификации 12.12.90 г.

Заместитель начальника К.М. АНТИПОВ

(C) CTIO OPTPOC, 1991.

Подписанс к печати 01.08.91 Формат 60x84 I/16 Печать офсетная Усл.печ.л.I,16 Уч.-иэд.л.I,1 Тираж Заказ № 30/92 Издат.№ 91078

Производственная служба передового опыта эксплуатации энергопредприятий ОРГРЭС 105023, Москва, Семеновский пер., д.15
Участок оперетивной полиграфии СПО ОРГРЭС 109432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д.29, строение 6

МЕТОДІЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО СПРЕДЕЛЕНИЮ ПОГРЕШНОСТИ
ИЗМЕРЕНИЯ АКТИВНОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ПРИ ЕЕ ПРОИЗВОЛСТВЕ И РАСПРЕЛЕЛЕНИИ

PA 34.II.325-90

Срок действия установлен с 01.08.91 г. по 01.08.96 г.

Настоящие Методические указания (МУ) распространяются на измерения количества активной электрической энергии переменного тока промышленной частоты, проводимые в условиях установившихся режимов работы энергосистем и при качестве электроэнергии, удовлетворяющем требованиям ГССТ I3I09-87, с помощью постоянно действующих измерительных комплексов с использованием счетчиков электроэнергии индукционной или электронной системы. В Методических указаниях приведен метод расчета погрешности измерительного комплекса.

Методические указания не распространяются на измерения электроэнергии с использованием линий дистанционной (телемеханической) передачи данных и с использованием информационно-измерительных систем.

В настоящих Методических указаниях уточнен метод расчета погрешности измерительного комплекса при определении допустимого небазанса электроэнергии, приведенный в "Инструкции по учету электроэнергии в энергосистемах". И 34-34-006-83 (М.: СПО Союзтехэнерго, 1983).

Указания предназначены для применения персоналом энергопред-приятий и энергосистем Минэнерго СССР.

#### ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- I.I. В состав измерительных комплексов (ИК) систем учета активной электроэнергии в качестве средств измерений (СИ) входят измерительные трансформаторы тока (ТГ) и напряжения (ТН), индукционные или электронные счетчики (С) активной электроэнергии, а также лунии связи (ЛМ) между трансформаторами напряжения и счетчиками.
- I.2. Схемы подключения счетчиков и трансформаторов определяртся числом фаз, уровнем напряжений и токов контролируемой сети и должны соответствовать проектной документации на данный энергообъект, требованиям Госстандарта и Минэнерго СССР.
- І.З. Допускаемые классы точности счетчиков и измерительных трансформаторов, а также допустимые уровни потерь напряжения в линиях связи при учете электроэнергии, приведенные в таблице, соответствуют требованиям ПУЭ ("Правила устройства электроустановок". Шестое издание. Переработанное и дополненное. (М.: Энергоатомиздат, 1986).
- I.4. Должны иметься в наличии действующие свидетельства о поверке средств измерений электроэнергии либо свидетельства их метрологической аттестации в условиях эксплуатации, подтверждающие класс точности.
- I.5. Условия эксплуатации счетчиков и трансформаторов (в том числе вторичные нагрузки) должны находиться в пределах рабочих условий применения согласно НД и инструкциям применяемых типов СИ.
- I.6. Оценка показателей точности измерений количества активной электроэнергии в реальных условиях эксплуатации производится по показаниям электросчетчиков и нормируемым метрологическим характеристикам счетчиков и трансформаторов.

Допускаемые классы точности счетчиков и измерительных трансформаторов, а также допустимые уровни потерь напряжения в линиях связи при учете электроэнергии

Наименование	Расчетный учет				Технический учет				
	Классы точности для			δυ,	Классы точности для			δU.	
	CA	TT	TH	% U <sub>HOM</sub>	CA	TT	TH	% UHOM	
Генераторы мошностью более 50 МВт, межсистемные линии электропереда- ии 220 кВ и выше, трансформаторы мощностью 63 МВ-А и более	0,5	0,5	0,5	0,25	1,0	1,0	1,0	I,5	
Генераторы мошностью I5-20 МВт, межсистемные линии электропереда- чи II0-I50 кВ, трансформаторы мош- ностью I0-40 МВ, А	1,0	0,5	0,5	0,25	2,0	1,0	1,0	<b>I,</b> 5	(
Прочие объекты учета	2,0	0,5	1,0	0,5	2,0	1,0	1,0	<b>I,</b> 5	

CA — счетчик активной электроэнергии; TT — измерительный трансформатор тока; TH — измерительный трансформатор напряжения; OU — потери напряжения в процентах от номинального значения.

#### 2. МЕТОД РАСЧЕТА ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 2.1. В качестве показателей точности измерений количества активной электроэнергии согласно МИ 1317-86 (Методические указания. Государственная система обеспечения единства измерений. Результаты и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров. М.: Издательство стандартов, 1986) принимаются границы, в пределах которых суммарная погрешность измерений находится с заданной вероятностью.
  - 2.2. Результаты измерений представляются в форме

где

 V - результат измерений по показаниям счетчика, кВт.ч;

 $\Delta W$ ,  $\Delta W_{\delta}$ ,  $\Delta W_{H}$  - абсолютная погрешность измерений с ее верхней и нижней границей соответственно, к $B\mathbf{r}.\mathbf{u}$ ;

- Р установленная доверительная вероятность,
   с которой погрешность измерений находится
   в этих границах.
- 2.3. Установленная доверительная вероятность принимается равной 0,95; доверительные границы погрещности результата измерений принимаются

$$|\Delta W_{\mathcal{B}}| = |\Delta W_{\mathcal{H}}| = \Delta W.$$

2.4. Суммарная абсолютная гогрешность измерения количества электроэнергии (  $\Delta W$  ), кВт $\cdot$ ч, определяется как

$$\Delta W = \pm \delta_{HK} \frac{W}{100} , \qquad (1)$$

где  $d_{NK}^{0}$  - суммарная относительная погрепность измерительного комплекса. %.

2.5. Предельно допускаемая погрешность ИК в реальных условиях эксплуатации ( $d_{NK}$ ) определяется как совокупность частных погрешностей СИ, распределенных по закону равномерной плотности (см. приложение I),

$$\delta_{HK} = 1, i \sqrt{\sum_{l=1}^{n} \delta_{0Pl}^{2} + \sum_{l=1}^{n} \sum_{j=1}^{\ell} \delta_{\partial Plj}^{2}}$$
 (2)

где

 $\delta_{opt}$  - предел допускаемого значения основной погрешности  $\iota$  -го СИ по НТД, %;

 $\delta_{\vec{\partial} \rho \iota j}$  — наибольшее возможное значение дополнительной погрешности i —го СИ от j —й влияющей величины, определяемое по данным НТД на СИ для реальных изменений влияющей величины, %;

n - количество СИ, входящих в состав ИК;

 $\ell$  - количество влияющих величин, для которых нормированы изменения метрологических характеристик i -го СИ.

2.6. В соответствии с формулой (2) числовое значение предельно допускаемой погрешности измерительного комплекса при трансформаторном подключении счетчика рассчитывается по формуле

$$\delta_{\mu h} = \pm 1.1 \sqrt{\delta_{\rho I}^2 + \delta_{\rho U}^2 + \delta_{\rho A}^2 + \delta_{\rho B}^2 + \delta_{\rho \rho C U}^2 + \sum_{j=1}^{\ell} \delta_{\rho C U j}^2} , \quad (3)$$

где

 $\delta_{
ho I}$ ,  $\delta_{
ho U}$  - пределы допускаемых эначений погрешностей соответственно ТТ и ТН по модулю входной величины (тска и напряжения) для конкретных классов точности, %;

 $\delta_{\rho \rho}$  - предел допускаемых потерь напряжения во вторичных цепях ТН в соответствии с ПУЭ; %;

 $\delta_{
ho\,\theta}$  - предельное значение составляющей суммарной погрешности, вызванной угловыми погрешностями TT и TH, %:

 $\delta_{
ho 
ho c 4}$  - предел допускаемого значения основной погрешности счетчика, %;

 $\delta_{\rho \, c \, \prime \, \prime \, \prime}^{\circ}$  — предельные значения дополнительных погрешностей счетчика, %.

#### 3. METPOJOPUYECKUE XAPAKTEPUCTURU, HOLLIEWALIUE PACYETY

- 3.1. Определяются предельно допускаемые значения частных погрешностей СИ, входящих в измерительный комплекс, для условий эксплуатации.
- 3.2. Рассчитывается доверительный интервал с предельно допускаемыми нижней  $\delta_{NKH}$  и верхней  $\delta_{NKB}$  границами, в котором с заданной доверительной вероятностью (P=0.95) находится суммарная относительная погрешность измерительного комплекса для учета электроэнергии в условиях эксплуатации.
- 3.3. Рассчитывается доверительный интервал с предельно допускаемыми нижней  $\Delta W_H$  и верхней  $\Delta W_{\delta}$  границами, в котором с заданной доверительной вероятностью (P = 0,95) находится абсолютная погрешность результата измерений.
- 3.4. Результатами расчета являются численные значения границ доверительного интервала  $\Delta W$

#### 4. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ

- 4.1. Расчет проводится для ИК с трансформаторной схемой подключения трехфазного счетчика электроэнергии Классы точности ТТ и ТН пофазно равны.
- 4.2. Средства измерений, входящие в состав ИК, характеризуются предельно допускаемыми значениями погрешностей в соответствии с классом точности по ГОСТ 7746-89, ГОСТ 1983-89, ГОСТ 6570-75, ГОСТ 26035-83.
- 4.2.І. В связи с отсутствием в НТД на ТТ и ТН данных об их дополнительных погрешностях и функциях влияния при расчете используются только предельные значения допускаемых погрешностей по ГОСТ 7746-89 и ГОСТ 1983-89. При этом, если диапазон изменения первичного тока  $I_{I}$  известен, то для погрешностей ТТ принимаются предельные значения погрешностей для нижней границы  $I_{IMUH}$  того из нормированных в ГОСТ 7746-89 диапазонов тока, внутри которого находится реальный диапазон изменения тока сети. В ином случае в ка-

честве погрешностей TT для расчета принимаются наибольшие из всех значений, нормированных для данного класса TT.

- 4.3. Для линий связи ТН со счетчиком электроэнергии принимаются предельно допускаемые значения погрешности напряжения в виде потерь напряжения согласно ПУЭ, равные 0,25%, 0,5% или I,5% от  $U_{2\,HBM}$  (см. таблицу).
- 4.4. Составляющая относительной погрешности ИК, вызываемая частными угловыми погрешностями компонентов трансформаторной схемы подключения счетчика, рассчитывается по формуле

$$\delta_{\rho\theta} = 0.0291 \, \vartheta \, tg \, \varphi \,, \tag{4}$$

$$\theta = \pm \sqrt{\theta_{\rho I}^2 + \theta_{\rho U}^2} \quad , \tag{5}$$

где  $\theta$  - суммарный фазовый сдвиг между векторами тока и напряжения на входе счетчика, мин;

 угол сдвига между векторами тока и напряжения контролируемой сети (первичных тока и напряжения), град;

 $\theta_{\rho I}$  - предел допускаемого значения угловой погрешности ТТ при  $I_I = I_{MUH}$  по ГОСТ 7746-89 мин;

 $\theta_{\rho U}$  - предел допускаемого значения угловой погрешности ТН по ГОСТ 1983-89, мин.

- 4.5. Погрешности индукционного счетчика определяются по нормативным данным ГОСТ 6570-75, паспортным данным или результатам поверки в рабочих условиях применения.
- 4.5.1. При наличии априорных сведений о параметрах контролируемой сети I и  $\cos\varphi$  значение основной погрешности индукционного счетчика принимается равным наибольшему значению допускаемой систематической погрешности класса точности по ГОСТ 6570-75 для соответствующего диапазона изменения рабочего тока счетчика при том нормативном значении  $\cos\varphi$ , какое наиболее близко к реальному. В противном случае в качестве  $\delta_{opcu}$  принимается наибольшее из всех нормированных для данного класса значений погрешности, т.е. значение при I=0,  $I_{HRM}$  и  $\cos\varphi=0$ , игл.

При однофазной токовой нагрузке трежфазного счетчика значение погрешности  $\delta_{nn'}$  принимается по ГССТ 6570-75 п.І.ІІ.

4.5.2. Дополнительные погрешности индукционного счетчика при отклонении влияющих величин от нормальных значений рассчитываются с использованием функций влияния по ГССТ 6570-75 и значений пределов изменения влияющих величин: напряжения, частоты, температуры, наклона установки счетчика, внешнего магнитного поля.

Наибольшее возможное значение дополнительной погрешности  $\delta_{\rho c \cdot j}$  от влияющей величины  $\xi$ , вычисляется по формуле

$$\delta_{\rho c + j} = \kappa_{\rho j} \, \Delta \xi_{\rho j} \tag{6}$$

где

 $\kappa_{\rho_I}$  - предельное значение допускаемого коэффициента изменения систематической составляющей относительной погрешности счетчика по ГОСТ 6570-75, %/% или %/°С, или %/град, геом.:

 $\Delta \xi_{p/}$  - предел изменения влияющей величины в реалынх или в рабочих условиях применения счетчика по НПД, % или  ${}^{\rm O}{\rm C}$ , или град. геом.

- 4.6. Погрешности электронного счетчика определяются по дви: ным ТУ цля конкретного типа счетчика или по ГОСТ 26035-83, или по данным поверки в рабочих условиях применения
- 4.6.1. Предел допускаемого значения основной погрешности  $\delta_{\textit{орсч}}$  (%) электронного счетчика активной энергии определяется в зависимости от m отношения произведения значений параметров реальных входных сигналов I, U и  $\cos \varphi$  к произведению номинальных значений параметров счетчика

$$m = \frac{U\Gamma\cos\varphi}{U_{HOM}\Gamma_{HOM}} \tag{7}$$

и вычисляется для  $0.0I \leq m < 0.2$  по формуле

$$\delta_{0,0C4} = \pm \kappa_{\kappa_{\Lambda}} \left( 0.9 + \frac{0.02}{m} \right), \tag{8}$$

а для т > 0.2 определяется как

$$\delta_{ODC4}^{\prime} = \pm \kappa_{\kappa n}, \qquad (9)$$

где  $K_{\kappa,q}$  - класс точности счетчика.

В случае однофазной токовой нагрузии трехфазного счетчика предел допускаемого значения основной погрешности равен 1,2  $\delta_{opcy}$ .

4.6.2. Дополнительные погрещности электронных счетчиков нормированы для следующих влияющих величин: изменения температуры окружающего воздуха при отклонении от нормального  $t_{HOPM}$  до любого значения t в пределах рабочих условий, стклонение частоты  $\Delta f \leqslant 2.5$  Гц от нормального значения 50 Гц, воздействие внешнего магнитного поля индукции 5 мТ. При этом по ГССТ 26035-83 определяются наибольшие возможные значения дополнительных погрешностей электронного счетчика

$$\delta_{\rho c \nu} := \delta_{\rho c \nu t} = 0.05 \delta_{\rho \rho c \nu} \Delta t, \, \%$$

$$\delta_{\rho c \nu 2} = \delta_{\rho c \nu f} = 0.5 \delta_{\rho \rho c \nu}, \, \%$$

$$\delta_{\rho c \nu 3} = \delta_{\rho c \nu} = \delta_{\rho c \nu} = \delta_{\rho \rho c \nu}, \, \%$$
(10)

где  $\Delta t = t - t_{HUPM}$ .

- Примечание. После введения новой подготавливаемой редакции ГОСТ на электронные счетчики, расчет погрешностей прсизводится аналогично п.4.5 на индукционные счетчики.
- 4.7. Примери расчетов суммарной погрешности ИК учета электроэнергии на базе индукционного и электронного счетчика приведени в приложениях 2 и 3.

Приложение I
Обязательное

#### РАСЧЕТНЫЕ ФОРМУЛЫ ДЛЯ СЦЕНКИ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

В соответствии с ГОСТ 8.009, Методическими указаниями. Характеристики погрешности средств измерений в реальных условиях
эксплуатации. Методы расчета. РД 50-453-84 (М.: Издательство госстандартов, 1984) и МИ 1317-86 принимается допущение, что погрешности СИ являются случайными величинами. Факторы, влияющие на погрешности СИ, также рассматриваются как случайные и независимые
величины.

 Суммарная относительная погрешность ИК определяется как совокупность независимых частных погрешностей СИ:

$$\delta_{HK} = \kappa(\rho) \mathcal{G} \left[ \delta_{HK} \right] = \kappa(\rho) \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \mathcal{G}^{2} \left[ \delta_{i} \right]} , \qquad (11)$$

где  $K(\rho)$  - коэффициент, определяемый принятой доверительной вероятностыю и ваконом распределения погрешности;

 $\mathcal{O}\left[\delta_{n\kappa}\right]$  — среднее квадратическое отклонение (с.к.о.) случайной относительной погрешности ИК для реальных условий эксплуатации, %;

 $\mathcal{G}\left[\delta_i\right]$  - с.к.о. случайной относительной погрешности i -го СИ,  $\mathcal{A}_i$ :

п - количество СИ, входящих в состав ИК.

2. Среднее квадратическое отклонение случайной относительной погрешности  $\dot{\iota}$  -го СИ определяется по формуле

$$\mathcal{O}[\mathcal{S}_{\iota}] = \sqrt{\mathcal{O}^{2}[\mathcal{S}_{0\iota}] + \sum_{j=1}^{\ell} \mathcal{O}^{2}[\mathcal{S}_{\partial ij}]}, \qquad (12)$$

где  $\mathcal{O}[\delta_{0i}]$  - с.к.о. основной относительной погрешности i -10 СИ, %;  $\mathcal{O}[\delta_{0ij}]$  - с к.о. дополнительной относительной погрешности i -10 СИ от i и вличения величения %;

- $\ell$  количество влияющих величин, для которых нормированы изменения метрологических характеристик i-го СИ.
- 3. Среднее квадратическое отклонение основной относительной погрешности i -го СИ вычисляется по формуле

$$\mathcal{G}\left[\delta_{\sigma i}\right] = \frac{\delta_{\sigma \rho i}}{\kappa_{i}\left(\rho\right)},\tag{13}$$

где  $\delta_{opi}$  - предел допускаемого значения основной относительной погрешности i -го СИ по НД, %;

 $K_i\left(
ho
ight)$  - коэффициент, определяемый законом распределения основной относительной погрешности  $\mathcal{O}_{\sigma\,i}$  и принятой доверительной вероятностью.

4. Среднее квадратическое отклонение дополнительной относительной погрешности i -го СИ, вызванное j -ой влияющей величиной, определяется по формуле

$$\mathcal{O}[\delta_{\partial ij}] = \frac{\delta_{\partial \rho ij}}{\kappa_{ij}(\rho)} , \qquad (14)$$

где  $\delta_{\partial 
ho ij}$  — наибольшее возможное значение дополнительной относительной погрешности i —го СИ от j —ой влияю—
щей величины, определяемое по НТД на СИ для реаль—
ных изменений влияющей величины, %;

 $\kappa_{ij}(\rho)$  - коэффициент, определяемый законом распределения дополнительной погрешности СИ и принятой доверительной вероятностью.

5. Расчет суммарной относительной погрешности ИК ( $\mathcal{O}_{NK}$ ) в процентах производится по формуле

$$\delta_{u\kappa}^{\prime} = \kappa(\rho) \mathcal{O}[\delta_{u\kappa}] = \kappa(\rho) \sqrt{\sum_{ij} \frac{\delta_{\rho ij}^{2}}{\kappa_{ij}(\rho)}}$$
 (15)

полученной из (II) подстановкой (I2-I4), при известных или предполагаемых законах распределения частных погрешностей СИ.

6. Ввиду отсутствия в НТД данных о законах распределения погрешностей используемых СИ, ГССТ 8.009-84 и 8.207-76 принимается допущение, что погрешности являются случайными величинами, распределенными по закону равномерной плотности, т.е. внутри интервала, ограниченного предельными значениями погрешностей, все значения равновероятны. Для расчетов допускается предположение  $K_i(\rho) = K_{ij}(\rho) = \sqrt{3}$ , P=1.

Тогда с.к.о. погрешности ИК определяется формулой

$$G[\delta_{i\kappa}] = \frac{1}{\sqrt{3}} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \delta_{o\rho i}^{2} + \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{\ell} \delta_{d\rho ij}^{2}}$$
 (16)

7. Распределение суммарной погрешности принимается за нормальное, если частные погрешности распределены по закону равномерной плотности и число их не менее трех. При этом допушении для принятой доверительной вероятности P = 0,95 принимается K(P) = 1,96. Предельно допускаемая погрешность ИК в рабочих условиях применения по формуле (15) определяется выражением.

$$\delta_{HK} = \frac{1,96}{\sqrt{3}} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \delta_{o\rho i}^{2} + \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{\ell} \delta_{\partial\rho ij}^{2}} \simeq 1,1 \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \delta_{o\rho i}^{2} + \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{\ell} \delta_{\partial\rho ij}^{2}}$$
(17)

### Приложен**ие 2**Справочное

## ПРИМЕР РАСЧЕТА ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА АКТИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА БАЗЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕНСА С ИНДУИДИОННЫМ СЧЕТЧИКОМ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Данные для расчета

- I. Измерительный комплекс схемы учета электроэнергии состоит из трехфазного индукционного счетчика активной энергии САЗУ-И68I, подключенного через измерительные трансформаторы тока ТШВ 24 и напряжения ЭНОЛ 06-24.
- 2. Результат измерений за учтенный период по показаниям счетчика  $W = 100000 \ \mathrm{kBr} \cdot \mathrm{v}$ .
- 3. Характеристики входных сигналов измерительного комплекса за учетный период:

$$I = (0,5 \div 0,8) I_{HOM}$$
 ;  $U = (0,9 \div 1,0) U_{HOM}$  ;  $f = 50 \pm 0,5 \ \Gamma u$   $\cos \varphi = 0,8 \ \text{инд.}$ 

Фазы сети равномерно нагружены.

- 4. Технические и метрологические характеристики СИ
- 4.1. Трансформатор тока ТШВ 24-10Р (0,2)-24000/5 УЗ ГОСТ 7746-89, ТУ 16-517.861-80. Класс точности обмотки для измерений 0,2.

Условия эксплуатации - в пределах нормативных по НТД.

Пределы допускаемых значений погрешностей с учетом диапазона измерения первичного тока по ГОСТ 7746-89:

по току 
$$\theta_{\rho I} = \pm 0.3 \%;$$
 по углу  $\theta_{\rho I} = \pm 13.$ 

4.2. Трансформатор напряжения ЗНОЛ 06-24 УЗ, ГОСТ 1983-89. Класс точности 0,5. Условия эксплуатации, в том числе вторичная нагрузка, - в пределах нормативных по НТД.

Пределы допускаемых значений погрешностей по ГССТ 1983-89: по напряжению  $\delta_{\rho U}=\pm 0.5\%;$ 

по углу  $\theta_{pd} = \pm 20$ 

- 4.3. Потери напряжения в линии связи в пределах, допускаемых ПУЭ. Принимаются предельные значения погрешностей по напряжению  $\delta_{\partial R} = 0.25\%$ .
- 4.4. Суммарный сдвиг фазы  $\theta$  между векторами тока и напряжения, вносимый трансформаторной схемой подключения счетчика, вычисляется по формуле (5) и составляет

$$\theta = -\sqrt{13^2 + 20^2} = \pm 24$$

4.5. Расчет составляющей суммарной погрешности ИК, определяемой угловыми погрешностями СИ, производится по формуле (4)

$$d_{D\theta} = \pm 0.0291 \cdot 24 \cdot 0.754 = \pm 0.527\%.$$

4.6. Трехфазный трехпроводный счетчик активной энергии САЗУ-1681, ГССТ 6570-75. Класс точности I.0.

Условия эксплуатации - в пределах нормативных по НТД, а именно: пределы изменения влияющих величин:

по напряжению 
$$\Delta U = \Delta \xi_{DI} = \pm 10^{\circ}$$
/ от  $U_{HOM}$ ;

no vactore 
$$\Delta f = \Delta \xi_{\rho 2} = \pm 1\%$$
 or  $f_{HOM}$ ;

no tempeatype 
$$t_H = 10\,^{\circ}C$$
,  $t_{\theta} = 30\,^{\circ}C$ ,  $\Delta t = \Delta f_{\rho 3} = \pm 10\,^{\circ}C$ ;

по отклонению оси счетчика от вертикали  $d_S = \Delta \xi_{\rho q} = 3^{\circ}$  геом; внешнее магнитное поле отсутствует.

Функции влияния по ГССТ 6570-75 (с учетом диапазона изменения тока счетчика) в виде коэффициентов изменения погрешности от:

напряжения  $K_{\rho U} = K_{\rho I} = \pm 0.08 \% \%;$  частоты  $K_{\rho f} = K_{\rho 2} = \pm 0.18 \% \%;$  температуры  $K_{\rho t} = K_{\rho 3} = \pm 0.06 \% \% C;$  наклона  $K_{\rho S} = K_{\rho 4} = \pm 0.13 \% \%$  геом.

В соответствии с п.4.5.1 МУ принимается предельное значение основной погрешности счетчика по ГОСТ 6570-75  $d_{opcq} = \pm 1.0\%$ .

Дополнительные погрешности счетчика рассчитываются по формуле (6) и составляют

5. Расчет относительной погрешности измери**тельного комплекса** учета электроэнергии.

Численное значение предельно допускаемой относительной погрешности ИК рассчитывается по формуле (3) с подстановкой значений частных погрешностей, указанных выше

$$\begin{aligned} \delta_{\text{MK H(8)}}^{\text{L}} &= \pm \text{I, I} \quad \sqrt{0,3^2+0,5^2+0,25^2+0,527^2+1^2+0,8^2+0,18^2+0,6^2+0,39^2} \\ &= \pm \text{I, I} \cdot \text{I,693} = \pm \text{I,86\%}. \end{aligned}$$

Для сравнения: погрешность данного ИК в нормальных условиях, т.е. без учета дополнительных погрешностей счетчика, составляет  $\theta_{HK} = \pm 1,43\%$ .

Принимается значение нижней (верхней) границы доверительного интервала, в котором с зацанной вероятностью  $\rho = 0.95$  находится относительная погрешность канала измерения активной электроэнергии

$$\delta_{u\kappa_H(\beta)} = \pm 1,9\%.$$

6. По формуле (I) определяется численное значение нижней (верхней) граници доверительного интервала, в котором с вероятностью P=0,95 находится абсолютная погрешность результата измерения электроэнергии

$$\Delta W_{H(8)} = \pm \frac{1.9 \cdot 100000}{100} = \pm 1900 \text{ kBT · q.}$$

7. Результат измерения записывается в виде:

$$W = 100000 \text{ kBT-u}; \quad \Delta W = +1900 \text{ kBT-u}; \quad P = 0.95.$$

Приложение 3 Справочное

ПРИМЕР РАСЧЕТА ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА АКТИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА БАЗЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА С ЭЛЕКТРОННЫМ СЧЕТЧИКОМ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Данные для расчета

- І. Измерительный комплекс схемы учета электроэнергии, отпущенной с шин электростанции, состоит из электронного трехфазного счетчика электроэнергии Ф443, подключенного через измерительные трансформаторы тока ТФРМ-330 Б и напряжения НКФ-330.
- 2. Результат измерения за учетный период по показаниям счетчика 300000 кВт.ч.
  - 3. Характеристики контролируемой сети:

$$I = (0,8 \div I,0)I_{HOM};$$
 $U = (I,0 \div I,05)U_{HOM};$ 
 $f = 50 \div 0,2 \Gamma u;$ 
 $\cos \varphi = I,0.$ 

Система симметрично нагружена.

- 4. Технические и метрологические характеристики СИ
- 4.1. Трансформатор тока ТФРМ-330 Б-УІ, ГОСТ 7746-89, ТУ 16-517.929-80. Класс точности обмотки для измерений 0,2.

Условия эксплуатации - в пределах нормативных по НД.

Пределы допускаемых значений погрешностей по ГОСТ 7746-89 с учетом диапазона изменения первичного тека:

по току 
$$\delta_{pI} = +0,25\%$$
 по углу  $\theta_{pI} = \pm II!$ 

4.2. Трансформатор напряжения НКФ-330-83-УІ-І, ГОСТ 1983-89, ТУ 16-671.003-83. Класс точности 0,5.

Условия эксплуатации, в том числе вторичная нагрузка, - в пределах нормативных по НД.

Пределы допускаемых значений погрешностей:

по напряжению 
$$\delta_{pU} = \pm 0,5\%$$
, по углу  $\theta_{pU} = +20$ :

- 4.3. Потери напряжения в линии связи ТН со счетчиком в пределах, допускаемых ПУЭ. Принимаются предельные значения погрешностей по напряжению  $\mathcal{O}_{DA} = 0.25\%$ .
- 4.4. Составляющая погрешности ИК, определяемая частными угловыми погрешностями элементов трансформаторной схемы подключения счетчика, в соответствии с формулой (4) МУ при  $\cos \varphi = I$  равна нуло, т.е.  $\delta_{\rho\theta} = 0$ .
- 4.5. Трехфазный электронный счетчик электроэнергии  $\Phi$  443, ГОСТ 26035-83, ТУ 25-0420.012-83. Класс точности измерения активной энергии 0,5.

Условия эксплуатации – в пределах рабочих условий применения по НТД, а именно: пределы изменений по температуре  $t_H=10^{\circ}\mathrm{C}$ ,  $t_B=\pm30^{\circ}\mathrm{C}$  при  $t_{HOPM}=\pm20^{\circ}\mathrm{C}$ ; внешнее магнитное поле индукции 0.5 мТ.

Предел допускаемого значения ссновной погрешности счетчика определяется в соответствии с п.4.6.1 МУ и ГОСТ 26035-83 и составляет  $d_{ODCA} = \pm 0.5\%$ .

Пределы дополнительных погрешностей счетчика определяются по формулам п.4.6.2 МУ и равны

$$\begin{aligned} \mathcal{C}_{\rho \, c \, \prime \, \prime} &= \, \delta_{\rho \, c \, \prime \, \prime} \, \, = 0 \,, 05 \cdot 0 \,, 5 \cdot 30 \, \, = \, \pm 0 \,, 75\% \\ \\ \mathcal{C}_{\rho \, c \, \prime \, 2} &= \, \delta_{\rho \, c \, \prime \, \prime} \, \, = 0 \,, 5 \cdot 0 \,, 5 \, \, = \, \pm 0 \,, 25\% \,, \\ \\ \mathcal{C}_{\rho \, c \, \prime \, 3} &= \, \, \pm 0 \,, 5\% \,. \end{aligned}$$

5. Расчет относительной погрешности измерительного комплекса учета электроэнергии

Численное значение предельно допускаемой относительной погрешпости ИК рассчитывается по формуле (3) с подстановкой значений, указанных выше:

$$\delta_{\mu\kappa \, H(B)} = \pm 1.1 \quad \sqrt{0.25^2 + 0.5^2 + 0.25^2 + 0.5^2 + 0.75^2 + 0.25^2 + 0.5^2} = \pm 1.1 \cdot 1.50 = \pm 1.65\%.$$

Принимается значение нижней (верхней) границы доверительного интервала, в котором с заданной вероятностью P = 0,95 находится относительная погрешность комплекса измерения активной электроэнергии

$$\delta_{\mu\kappa\,H(8)} = \pm 1,7\%$$
.

6. По формуле (I) определяется численное значение нижней (верхней) границы доверительного интервала, в котором с вероятностью P = 0.95 находится абсолютная погрешность результата измерения электроэнергии

$$\Delta W_{H(B)} = \pm \frac{1.7 \cdot 300000}{100} = \pm 5100 \text{ kBt. q.}$$

7. Результат измерения записывается в виде:

$$W = 300000 \text{ kBr·u}; \quad \Delta W = \pm 5100 \text{ kBr·u}; \quad P = 0.95.$$