# РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЕЭС РОССИИ"

# PEKOMEHIJAHNI.

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЫ И УЧЕТА ЗЛЕКТРОЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ. ТИПОВАЯ МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ЗЛЕКТРОЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ

РД 153-34.0-11.209-99

PASPAEOTAHO FELT 1-egree ofteodery "Hayero-roomegoeatembory," And Theodesia ofteodesia representation (LO DELIA).

MCNOJHUTEJU S.I Caraparty, D.I cravasa

YTEEFKAEHO FAI TELO Popon 7 CI.07.99.

Repaid caled temb specoefaters Epableshis Pad "EBO Poddwy" C.B.Spytews

COTJACOBAHO Israptament organizm padamina y najved-rateminación tomines PAD "ESC Pocoss" IS.07.99.

Первый заместитель начальника н.П Версенев

Temagraveur emetrovaeckur ceres PAG "EGG Pocoru" 80.06.99.

Заместитель начальника В.В.Стан

ДЛ БЭС России 28.06.99. Плавный инженер А.А.Скин

Главгосонергонадвор Минтопонерго РФ 15.04.99. Заместитель начальника В.В.Тубинис

Российский центр испытаний и сертификации РССТЕСТ-Иссква 2.04.99. Генеральный директор Б.С. Лигачев

МВИ астестована АС ВНИИЗ 19 изля 1999 г.

# РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ СЪЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЕЭС РОССИИ"

СОГЛАСОВАНО
Начальник Департамента
стратегии развития и
научно-технической политики
РАО ЕЭС России

D.H.Кучеров

о́7 I999 г.

УТВЕРИДАЮ
Заместитель председателя
Правления РАО "ЕЗС России"

0.В.Бритвин
2/ 1999 г.

СОГЛАСОВАНО COLHACOBAHO COLIACOBAHO Зам. начальника Главный инженер анальник Главгос-Департамента электри-ШУ-ЕЭС России CA.A.OKHH В.П.Варнавский ческих сетей РАО "ЕЭС России" 1999 1999 r. B.B.CTAH зо ос 1999 г.

### РЕКОМЕНЛАПИИ.

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ. ТИПОВАЯ МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ

PM 153-34.0-II.209-99

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
Российского центра испытаний
к гриригания РОСТЕСТ Косива
МОСКИЕВ Б.С.

РАЗРАБОТАНО
Генеральный директор
АО ВНИИЭ
Д.С.Савеакоз

Mocksa 1999

УДК 621.311.(083.96)

УЧЕТ ЭЛЕНТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ НА ЭНЕРГООБЪЕКТАХ Рекомендации. Автоматизированные системы контроля и учета электроэнергии и мощности. Типовая методика выполнения измерений электроэнергии и мощности

PII 153-34.0-11.209-99

Введено в действие с 01.12.99

Настоящий документ распространяется га разрабатываемые и пересматриваемые методики выполнения измерений (далее – МВИ) электроэнергии и мощности, проводимые с использованием действующих или вновь сооружаемых и реконструируемых на электростанциях и подстанциях РАО "ЕЭС России" и АО-энерго (далее – энергообъекты) автоматизированных измерительных систем (далее – АСКУЭ), предназначенных для:

контроля и учета электроэнергии и мощности; расчетного (коммерческого) и технического (контрольного) учета электроэнергии и мощности;

контроля и управления потреблением и сбытом электроэнергии; в том числе с использованием АСКУЭ, с помощью которых полученные результаты измерений учитывают для проведения торговых операций и взаимных расчетов между продавцом (энергоснабжающей организацией) и покупателем (абонентом) электроэнергии и мощности в соответствии со ст. ІЗ Закона РФ об обеспечении единства измерений.

Настоящая Типовая МВИ устанавливает общие положения и требования к построению, содержанию и изложению документов, регламентирующих МВИ активной и реактивной электроэнергии и мощности на энергообъектах. Настоящая Типовая МВИ учитывает требования и основные положения ГОСТ Р 8.563-96.

Настоящая Типовая MBN рекомендуется для персснала энергообъе тов, проектных организаций и потребителей.

Настоящая Типовая МВИ не распространяется на АСКУЭ, для которых не нормируют метрологические характеристики в известных рабо-

чих условиях применения в стационарном режиме работы оборузования На основании настоящих рекомендаций на энергообъектах должнь быть разработаны МВИ, учитывающие конкретные условия и структуру системы учета электроэнергии и мстности на энергообъекте и утвернаемые руководством энергообъекта.

## І. ТРЕВОВАНИЯ К ПОГРЕШНОСТИ ИЗЛЕРЕНИЙ

- I.І За погрещность измерений з точке учета электроэнергии и/или мощности в настоящей мВИ принимают согласно РД 34.II.II4-9с предел допускаемой относительной погрешности измерительного качала в предусмотренных рабочих условиях применения лСКУЭ на энергообъектах и при доверительной вероятности, равной 0,95.
- I.2 Согласно РД 34.II.II4-98 при суммировании результатов измерений нескольких измерительных каналов характеристики погрешности АСНУЭ дополняют суммарной погрешностью группы (групп) измерительных каналов в виде предела допускаемой относительной погрешности группы измерительных каналов.
- I.3 Погрешности измерительных каналов у вновь сооружаемых и реконструируемых АСКУЭ должны соответствовать нормам, указанным в РД 34.II.32I-96 и Приложении I.
- I.4 Погрешности действующих на энергообъекте измерительных каналов АСКУЭ, а также вновь вводимых в эксплуатацию и реконстру руемых измерительных каналов, в которых используют действующие на энергообъекте средства измерений и вспомогательные устройства, должны соответствовать приписанным значениям погрешностей.
- I.5 Требования к погрешности группы (групп) измерительных каналов АСКУЭ в МВИ энергообъекта могут не предъявляться.
- I.6 В ЖВИ энергообъекта настоящий раздел может содержать числовые значения требуемых по РД 34.II.32I-96 или приписанных характеристик погрешности измерений, устанавливаемые с учетом анализа всех ее составляющих (методической, инструментальной и других по ГОСТ Р 8.563-96 и РД 34.II.II4-98) и полученные при со людении требований и правил МВИ энергообъекта.

- 2. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
- 2. І При выполнении измерений по данной МВИ в соответствии с РД 34.09.101-94 применяют АСКУЗ, в состав которых в общем случае в качестве технических средств, влияющих на результаты и погрешности измерений электроэнергии и мощности, могут входить:

трансформаторы тока (далее - ТТ);

трансформаторы напряжения (палее - ТН);

счетчики электроэнергии;

линии присоединения счетчиков к ТН;

устройства сбора данных или устройства сбора и передачи данных,

размещенные в разных точках энергообъекта и соединенные между собой линиями и/или канадами связи.

- 2.2 Типы средств измерений (дадее СИ) и схемы их подключения определяются числом фаз, уровнем напряжения и тока контролируемой сети в точке учета и должны соответствовать требованиям действующей нормативной и технической документации на энергообъект.
- 2.3 СИ должны быть из числа внесенных в Госреестр СИ, допущенных к применению в Российской Федерации, и иметь действующие свидетельства о поверке (калибровке).
- 2.4 Класси точности счетчиков и измерительных трансформаторов, а также значения потери напряжения в линиях присоединения счетчиков к ТН при условии включения всех устройств защит и измерительных приборов должны соответствовать требованиям ПУЗ и быть не хуже указанных в табл. I.
- 2.4. І В соответствии с ПУЭ при учете с применением измерительных трансформаторов допускается использование:

TH класса точности I,0 для включения расчетных счетчиков класса точности 2,0;

TH класса точности ниже I,0 для присоединения счетчиков технического учета;

ТТ класса точности I,0, а также встроенных ТТ класса точности ниже I,0 для присоединения счетчиков технического учета, если для получения класса точности I,0 требуется установка дополнительных комплектов ТТ.

2.4.2 В соответствии с РД 34.09.101-94 для межсистемных линий электропередачи напряжением 500 кВ и выше рекомендуют счетчики активной электроэнергии класса точности 0,2.

Таблицы І Допускаемые классы точности СИ и допускаемые значения потерь напряжения в линиях присоединения счетчиков к ТН

	Расчетный учет				Технический учет					
Объекты учета	Кл	acch T	тоонио	И	δ, , %	Н	лассы т	точност	и	δ, , %
	CA	CP	TT	TH	не более	CA	CP	TT	TH	не более
I. Генераторы мощностью облее 50 МВт, межсистемные линии электропередачи напряжением 220 кВ и выше, трансформаторы мощностью 63 МВА и более	0,5	I,0	0,5	γ <b>0,5</b>	0,25	I,0	I,5 (2,0)	1,0	Ι,0	1,5
2. Генераторы мощностью 12-50 МВт, межсистемные линии электропередачи напряжением 110-150 кВ, трансформаторы мощностью 10-40МВА	I,0	(2,0)	0,5	0,5	0,25	2,0	3,0	1,0	1,0	1,5
в. Прочие объекты учета	2,0	3,0	0,5	0,5 (1,0)*	0,25 (0,5)*	2,0	3,0	1,0	1,0	1,5

В табл. 1: СА - счотчики активной электроэнергии;

 $<sup>\</sup>mathcal{S}_{\text{N}}^{\text{P}}$  — счетчики реактивной электроэнергии;  $\mathcal{S}_{\text{N}}^{\text{r}}$  — относительные потери напряжения в линиях присоединения счетчиков к  $\mathcal{S}_{\text{N}}^{\text{r}}$ в процентах от номинального напряжения;

ж - для включения расчетных счетчиков класса точности 2,0.

Сопоставимыми с пределами погрешности счетчиков классов точности 0,2 и 0,25 являются ТТ классов точности 0,2 и 0,25 и ТН класса точности не хуже 0.5.

- 2.5 Технические параметры и метрологические характеристики ТТ должны отвечать требованиям ГОСТ 7746, ТН ГОСТ 1983, электронных счетчиков ГОСТ 26035, ГОСТ 30206 и ГОСТ 30207, индукционных счетчиков ГОСТ 6570, а условия эксплуатации СИ должны отвечать условиям применения, указанных в эксплуатационной документации СИ.
- 2.6 При разработке МВИ энергообъекта выбор СИ производят в соответствии с настоящей МВИ и МИ 1967-89.

Необходимым условием при выборе СИ является удовлетворение требований к погрешности измерений по разд. І настоящей МВИ с учетом основных и дополнительных погрешностей СИ в рабочих условиях применения АСКУЭ на энергообъекте.

2.7 В МВИ энергообъекта первый пункт раздела "Средства измерений. Вспомогательные устройства" должен иметь следующую формулировку: "При выполнении измерений по данной МВИ применяют СИ и другие технические средства, приведенные в таба. ...". Рекомендлуемая форма таблицы соответствует табл. 2

Таблица 2

Kar	ал учета	Средство	Наименова- ние изме-			
	объекта уче- !та (по доку-	!(по документа- !шии энергообъ-	обозначение, тип, стандарт, техни- ческие условия либо метрологи- ческие характе- ристики	пряемой		
I	2	3	4	5		

В табл. 2 указывают СИ и технические средства, входящие в состав измерительных каналов АСКУЭ по п. 2.1, СИ влияющих величин и параметров контролируемых присоединений (термометры, амперметры, вольтметры, частотомеры, фазометры и др.), метрологические характеристики СИ (класс точности, пределы измерений и др.). В отдельных случаях в табл. 2 может быть введена графа "Примечание", в которой могут быть указаны назначение СИ, их погрешности, включая дополнительные в условиях эксплуатации СИ за учетный период.

# З. МЕТОЛЫ ИЗМЕРЕНИЙ

- З.І Метод измерений электроэнергии основан на интегрировании по времени электрической мощности контролируемой сети при помощи технического средства с нормированными метрологическими карактеристиками, автоматически вырабатывающего сигналы измерительной информации, которые используют в АСКУЭ для автоматизированного сбора, накопления, обработки, хранения и отображения данных об электроэнергии.
- 3.2 Метод измерений мощности основан на вычислении средней мощности по интервальному значению расхода электроэнергии, измеренного по п. 3.1, при помощи технического средства с нормированными метрологическими характеристиками, автоматически вырабатывающего сигналы измерительной информации, которые используют в АСКУ-для автоматизированного сбора, накопления, обработки, хранения и отображения данных о средней мощности.

#### 4. TPECOBAHUS DESOLACHOCTU

- 4. I При выполнении измерений по данной МВИ требования безопасности соблюдают в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80, ГОСТ 12.2.007.0-75, "Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей", "Правилами эксплуатации электроустановок потребителей". "Правилами техники безопасности при эксплуатации
- электроустановок" и "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".
- 4.2 Требования безопасности ТТ и ТН должны соответствовать ГОСТ 12.2.007.3-75 и ГОСТ 12.2.007.0-75. Вторичные обмотки ТТ и ТН должны быть заземдены.
- 4.3 Требования безопасности счетчиков электроэнергии должны соответствовать ГОСТ 22261-94, ГОСТ 12.1.038-82 и ГОСТ 26104-89. По способу защиты человека от поражения электрическим током счетчики должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.4 Металлический цоколь счетчика должен быть заземлен. Требования к зажимам заземления должны соответствовать эксплуатацион ной документации счетчика.
- 4.5 Все зажимы, находящився в зажимной коробке счетчика, до. жны закрываться крышкой, приспособленной для опломбирования. Крыка должна закрывать нижние винты крепления счетчика к щиту, а так же подводимые к счетчику провода не менее чем на 25 мм.
  - 4.6 Требования безопасности устройств сбора и передачи даны

- и других аналогичных им устройств должны соответствовать требованим ГОСТ I2.2.003-74 и ГОСТ I2.2.007.0-75. Технические требования в части безопасности должны соответствовать ГОСТ 26IO4-89 классу защиты не ниже I.
- 4.7 Корпуса устройств (блоков), эходящих в устройства сбора и передачи данных, должны быть заземлены. Требования к зажимам заземления должны соответствовать эксплуатационной документации устройств (блоков).
- 4.8 Вычислительные средства, входящие в состав АСКУЭ, должны по безопасности соответствовать требованиям, предъявляемым к ЭВМ.

# 5. TPESOBAHMA K KBAJIMANKALININ OHEPATOPOB

5. I К выполнению измерений по данной МВИ допускаются лица, подготовленные в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей", "Правилами эксплуатации электроустановок потребителей", "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок", имеющие квалификационную группу по безопасности не ниже Ш и обученные проведению измерений электроэнергии и мощности с использованием АСКУЭ.

#### 6. УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

- 6. І При выполнении измерений параметры контролируемых присоединений (ток, напряжение, коэффициент мощности) и условия применения СИ дожины находиться в допускаемых границах, указанных в табл. З и нормативных документах по п. 2.5.
- 6.2 Потери напряжения в диниях присоединения счетчиков к ТН не должны превышать значений, указанных в табл. I.
- 6.3 В МЕИ энергообъекта указывают измеряемую величину, перечень контролируемых присоединений (каналов учета), СИ и влияющих величин (в том числе перечень параметров контролируемых присоединений), нормальные (номинальные) значения и предельные отклонения влияющих величин в реальных условиях энергообъекта.
- 6.4 В МВИ энергообъекта дополняют табл. З данными о других влияющих величинах (коэффициент гармоник тока, несимметрия по току, напряжению и углу сдвига фаз трехфазной сети и т.п.) в соответствии с результатами анализа составляющих погрешности измерений по п. 1.6.
  - 6.5 В МВИ энергообъекта первый пункт раздела "Условия изме-

Таблица З

Наименования параметров кон- гролируемых при- соединений и	Попускаемые границы параметров контролируемых присоединений и рабочих условий применения СИ для состава измерительного канала						
HAPNIES XNIMORNIE	счетчик элект- іронный	элект-	счетчик элект- ронный, ТТ и ТН	AHNVK-	AHILVK-	, NHINYK-	
Тэк, % от Іном	I <sub>MNH</sub> -	I <sub>мин</sub> - 120	I <sub>мин</sub> - 120	I <sub>WNH</sub> -	I <sub>мин</sub> - I20	Т <sub>мин</sub> - 120	
напряжение, % от У <sub>ном</sub>	3 <b>5–110</b>	8 <b>5-</b> II0	8 <b>5-</b> II0	9Ö-ÏĬO	90-110	90 <b>-</b> II0	
Коэффициент мощ-	0,5 ин	иI,O-C	,5 емк.	0,5 :	инд1,0-	0,8 емк.	
Частота, % от f <sub>ном</sub>	95-IC	99-IC	1 99-IOI	95-10	0 <b>5</b> 99-I0	I 99-I0	
Температура окружающего воздуха, оС	-	По	паспорта	эм СИ			
Индукция внешнего магнитного поля для счетчиков, мТл	0	Не	более 0,	5			
Угол отклонения от вертикали, гр	- ад.	-	-	He	более З	(0,5 <sup>*</sup> )	
Вторичная нагруз ТТ, % от ниминал ной при созу2)	ка - ъ-		25-I00 .)(0,8инд	.)	25-I00 (0,8инд.	25-100 )(0,8инд.	
Вторичная нагруз ТН, % от номинал ной (при собуд)	ка -	-	25-I00 (0,8инд.	)	-	25-100 (0,8инд.	

Примечания: I. Значения токов  $I_{\text{мин}}$  и  $I_{\text{макс}}$  определяются по паспортам счетчиков и ТТ. Значение тока  $I_{\text{мин}}$  обычно находится в диапазоне (I-I0) % от  $I_{\text{ном}}$ .

<sup>2.</sup> x - для индукционных счетчиков класса точности 0,5.

рений излагают слегующим образом: "При выполнении измерений соблюдают условия, приведенные в табл. ..." (см. Придожение 3).

- 6.6 Фактические предельные отклонения влияющих величин определяют по показаниям СА (п. 2.7) с учетом пределов допускаемых погрешностей. При этом к показаниям СИ добавляют значение попразки, равное пределу абсолютной погрешности СИ, взятое с неблагоприятным знаком.
- 6.7 При невозможности обеспечения требуемых в разд. 6 условий измерения электроэнергии и мощности проводят по МВИ энергообъекта, которую разрабатывают применительно к реальным условиям выполнения измерений на энергообъекте по п. 6.3.

# 7. ПОЛГОТОВКА К ВЫПОЛНЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ

- 7.1 При подготовке к выполнению измерений с использованием ранее установленной действующей АСКУЭ (регулярные измерения) проводят следующие работы.
  - 7.І.І Проверяют целостность корцусов счетчиков электроэнерги
- 7.1.2 Проверяют целостность пломб Госстандарта России на кре
  лении кожухов и пломб энергоснабжающей организации, на крышках колодок зажимов расчетных счетчиков, маркировку расчетных счетчиков
  специальными знаками, а также целостность пломб с клеймом калибро
  вочной лаборатории на креплении кожухов и крышках колодок зажимов
  счетчиков технического учета.
- 7.1.3 Проверяют наличие записи на съемном щитке каждого универсального счетчика трансформаторного включения коэффициентов трансформации ТТ и ТН, подкочаемым к счетчикам, а также записи множителя счетчика, равного произведению этих коэффициентов.
- множителя счетчика, равного произведению этих коэффициентов.
  7.І.4 Проверяют наличие записи коэффициента вида "М.10" в съемном щитке каждого счетчика трансформаторного включения.
- 7.I.5 Проверяют реальные условия применения СИ измерительны камалов на соответствие требованиям, указанным в МВИ энергообъек:
- 7.I.6 Определяют потери напряжения в линиях приссединения счетчиков к ТН в соответствии с "Инструкцией по проверке ТН и их вторичных цепей" (1979 г.) или местными инструкциями энергообъек
- 7.1.7 При превышении допускаемых границ отклонения параметр контролируемых присоединений, рабочих условий применения СИ по п. 6.1 и допускаемых потерь напряжения в линиях присоединения счетчиков к ТН по п. 6.2 проводят необходимые мероприятия по обе печению требуемых условий выполнения измерений.

- 7.I.8 Документируют фактические значения и диапазоны изменечий параметров контролируемых присоединений, влияющих величин, значения потерь напряжения в линиях присоединения счетчиков к ТЧ.
- 7.2 При подготовке к выполнению измерений на вновь вводимой в эксплуатацию АСКУЭ проводят следующие работы.
- 7.2. І Проверяют правильность размещения и номенклатуру СИ для расчетного и технического учета электроэнергии и мощности на соответствие с утвержденной для энергообъекта схемой размещения.

Заводские номера и класси точности СИ должны совпадать с указанными в эксплуатационной документации.

- 7.2.2 Проверяют наличие технического паспорта-протокола по форме, регламентированной РД 34.09.IOI-94, для каждого измерительного канала, вхолящего в состав АСКУЭ.
- 7.2.3 Проверяют укомплектованность СИ в соответствии с их паспортами.
- 7.2.4 Проверяют наличие действующих свидетельств о поверке (калибровке) СИ.
- 7.2.5 Проверяют целостность предохранителей на стороне высокого напряжения ТН. вхолящих в состав измерительных канадов.
- 7.2.6 Проверяют все электрические соединения в схеме измерительных каналов при обесточенной питающей сети. Проверку проводят по методикам энергообъектов с целью установления правильности соединений и уточнения полярности обмоток трансформаторов.
  - 7.2.7 Выполняют работы по пп. 7.І.І-7.І.В настоящей МВИ.
- 7.2.8 Проводят опробование измерительных каналов и АСКУЭ в целом в соответствии с эксплуатационной документацией АСКУЭ.
- 7.3 После ремонта измерительного канала с заменой трансформаторов, а также после внесения изменений в схемы вторичных цепей ТТ и ТН проводят операции по пп. 7.2.3-7.2.6, 7.1.5-7.1.8 и 7.2.8
- 7.4 После замены счетчика в измерительном канале проверяют правильность его подключения, совместимость нового счетчика с метрологическими характеристиками измерительного канала, выполняют операции по пп. 7.2.3, 7.2.4, 7.I.I-7.I.8 и 7.2.8.
- 7.5 После выполнения операций по пп. 7.3 и 7.4 вносят необходимые записи об изменениях в технический паспорт-протокол измерительного канала и техническую документацию АСКУЭ.
- 7.6 В МВИ энергообъекта могут быть отражены дополнения и уточнения операций при подготовке к выполнению измерений, конкретизирующие отдельные положения пп. 7.1-7.5 применительно к струк-

туре учета электроэнергии и мощности на энергообъекте, в том числе устанавливающие периодичность действительности свидетельств о поверке (калибровке) СИ.

#### 8. ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

- 8.І При выполнении измерений электроэнергии и мощности производят следующие операции.
- 8.1.1 Автоматически с помощью устройства сбора и передачи данных и центрального вычислительного устройства фиксируют сигналы измерительной информации на выходах измерительных канадов АСКУЭ
  - 8.2 В процессе выполнения измерений автоматически фиксируют:
  - I) календарную дату выполнения измерений;
  - 2) наименование (обозначение) канала учета;
  - 3) номер измерительного канала;
  - 4) номер наблюдения на контролируемом присоединении;
  - 5) астрономическое время выполнения измерений;
- 6) учетный период м/или интервальное значение времени измерений.
- 8.3 В МВИ энергообъекта операции по п. 8.1.1 и фиксируемые показатели по п. 8.2 могут уточняться. В частности, могут быть указаны:

последовательность опроса счетчиков;

периодичность опроса счетчиков;

требования к периодичности и форме регистрации параметров контролируемых присоединений и влияющих величин.

- 9. ОБРАБОТКА (ВЫЧИСЛЕНИЕ) РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ
- 9. І Обработку (вычисление) результатов измерений электроэнергии выполняют следующим образом.
- 9.I.I Значение электроэнергии за учетный период времени вычисляют автоматически по разности показаний на выходе измерительного канада.
- 9.1.2 Предел допускаемой относительной погрешности измерительного канала при измерении электроэнергии  $\widetilde{c}_W$  вычисляют по форму лам, приведенным в табл. 4.
  - В табл. 4 в соответствии с РД 34.II.II4-98:
    - бу токовая погрешность ТТ, %;
    - δυ погрешность напряжения ТН, %;
    - $\delta_Q$  погрешность трансформаторной схемы подключения счет-

<u>-</u>

чика за счет угловых погрешностей ТТ  $\theta_{ extstyle g}$  и ТН  $heta_{ extstyle u}$  , %;

З. - погрешность из-за потери напряжения в линии присоединения счетчика к ТН. %:

Осо- основная относительная погрешность счетчика. %:

 $\mathfrak{F}_{\mathsf{c}}$ , – дополнительная погрешность счетчика от -й влияющей величины. %

*L* - число влияющих величин:

Ø д- угловая погрешность ТТ, мин.;

 $\theta_{II}$ - угловая погрешность ТН, мин.;

ќ, - функция влияния *у*-й величины, % на единицу влияющей величины или %/%:

△ ₹, - отклонение , -й влияющей величины от ее нормального значения, ед. или %;

сақ 4 - коэффициент мощности контролируемого присоединения, усрепненный за учетный периоп:

передачи данных.

# Примечания:

- I. В соответствии с ГОСТ 7746-89 и ГОСТ 1983-89 погрещности измерительных трансформаторов  $\mathcal{E}_1$  ,  $\mathcal{O}_1$  ,  $\mathcal{E}_U$  и  $\mathcal{O}_U$  указывают для нормированных рабочих условий применения без разделения их на основные и пополнительные погрешности.
- 2. Если в эксплуатационной документации ТТ и ТН указаны зависимости погрешностей от первичного тока, напряжения, вторичной нагрузки, частоты, коэффициента мощности нагрузки, температуры окружающего воздуха и т.п., при расчете погрешности измерительного канала  $\mathcal{C}_{L}$  учитывают основные и дополнительные погрешности TT и THаналогично погрешностям счетчика (табл. 4).
- 3. В сдучаях измерений реактивной электроэнергии в трех- и четырехпроводных и активной электроэнергии в трехпроводных цепях в формудах (табл. 4) должны быть учтены методические погрешности от несимметрии нагрузки по цепям и другие факторы.
- 9.1.3 Предел допускаемой относительной погрешности измерений группы измерительных каналов по п. 1.2 вычисляют по формуле

$$S_{W_{\Sigma}} = \pm i \int_{\lambda} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \delta_{Wi}^{2}} d_{Wi}^{2} d_{Wi}^{2} , \qquad (9.1)$$

/\(\tau\) - число измерительных каналов в группе;

 $d_{w_t}$  - доля электроэнергии, измеренная t-м измерительным калом за учетный период, вычисляемая по формуле

$$d_{W_{L}} = \frac{W_{L}}{W_{\Sigma}} \qquad , \qquad (9.2)$$

где  $W_t$  - значение электроэнергии, измеренной t-м измерительным

- каналом;

  W\_Z = \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2} \) суммарное значение электроэнергии, измеренное группой, состоящей из измерительных каналов.
- 9.1.4 Гарантируемая точность измерений в известных рабочих условиях применения СИ (пп. 7.1.5 и 7.1.6) определяется пределом допускаемой относительной погрешности измерительного канада, при расчете которого по формулам (табл. 4) принимают:
- $\delta_1$ ,  $\theta_1$ ,  $\delta_0$ ,  $\theta_0$  и  $\delta_{00}$  пределы допускаемых значений погрешностей по паспортным данным СИ (для ТТ - при минимальном рабочем токе, для счетчика - при минимальном рабочем токе и усредненном за учетный период значении собу . Указанные погрешности, нор мируемые по ГОСТ 7746-89, ГОСТ 26035-83, ГОСТ 30206-94,ГОСТ 30207и ГОСТ 6570-75, а также погрешности ТН, нормируемые по ГОСТ 1983приведены в Приложении 2);
  - % и соб У по результатам измерений на энергообъекте; 👸 - по результатам расчета по формулам (табл. 4) при усред ненном за учетный период значении  $\cos \psi$  ;

 $K_{\lambda}$  – по паспортным данным СИ;

- по результатам определения фактических диапазонов изме нений влияющих величин на энергообъекте в пределах рабочих условий применения, установленных в нормативных покументах на СИ;

- Сс. по результатам расчета по формулам (табл. 4); Сц.с по паспортным данным устройства сбора и передачи данны 9.1.5 Подготовку исходных данных для расчета предела допуск емой относительной погрешности измерительного канала проводят в слепующей послеповательности.
- 9.1.5.1 По результатам измерений параметров контролируемых присоединений (ток, напряжение, коэффициент мощности, частота) определяют их предельные отклонения (границы изменений) за учетный период.

Отмечают минимальное значение рабочего тока и предельные от клонения напряжения и частоты от номинальных значений для каждого присоединения.

Определяют результат измерений коэффициента мещности за учетный период как среднее арифметическое результатов наблюдений формуле

cost = T S cosy, (9.3)

где сос 4, - с-й результат наблодения на каждом присоединении; к - число результатов наблюдений за учетный периоп.

Предельные отклонения напряжения U от номинального и частоты f от номинальной  $f_{\text{ном}}$  определяют по формулам

$$\delta U_{B(H)} = \left| \frac{U_{B(H)}}{U_{HDM}} - 1 \right| 100\%$$
 (9.4)  
$$\delta f_{B(H)} = \left| \frac{f_{B(H)}}{f_{HDM}} - 1 \right| 100\% ,$$
 (9.5)

где  $\mathcal{V}_{B(n)}$ ,  $f_{B(n)}$  верхние (нижние) значения напряжения и частот за учетный периоп:

\$\frac{1}{2} \text{Hom} = 50 Гц.

При этом отмечают наибольшие значения \$\text{U}\_{\text{marc}}\$ и \$\frac{1}{2} \text{marc}\$. полученные по формулам (9.4) и (9.5).

- 9.1.5.2 По электрической схеме энергообъекта, отражающей расстиновку и типы СИ, входящих в состав АСКУЭ, определяют классы точности СИ в измерительных каналах пля кажпого контролируемого присоединения. При этом указывают в табл. 2 вид счетчика, вид измеряемой величины, а также трехфазные счетчики, нагруженные только в одной или двух фазах.
- 9.1.5.3 Реальные условия применения каждого счетчика определяют по результатам измерений влияющих величин (температура окружающего воздуха, индукция внешнего магнитного поля и другие влияршие величины в соответствии с РД 34.II.II4-98).

Для электронных счетчиков определяют предельное отклонение температуры окружающего воздуха  $\Delta t$  за учетный период от ее норэдумсой оп кинэрана отормуде

$$\Delta t = | E_{B(H)} - E_{HOPM} |$$
, (9.6)

где  $t_{\rm HOPM}$  - нормальное значение температуры, равное 20 °C;  $t_{\beta(\mu)}$  – верхнее (нижнее) значение температуры за учетный

Из двух значений Аt, полученных по формуле (9.6), отмечавт большее значение Д

- 9.І.5.4 Определение составляющих погрешности бу . . . . . и С. (табл. 4) при минимальном рабочем токе контролируемого присоединения производят по данным ГОСТ 7746-89, ГОСТ 26035-33, ГОСТ 6570-75 ГССТ 30206-94 и ГОСТ 30207-94 (приведены в Приложении 2) или по паспортным данным СИ.
- 9.2 Обработку (вычисление) результатов измерений средней мощности выполняют следующим образом.
- 9.2. І Значение средней мошности за промежуток времени вычисляют в АСКУЭ автоматически с учетом результатов измерений электроэнергии за указанный промежуток времени.
- 9.2.2 Предел допускаемой относительной погрешности измерительного канала при измерении средней мощности бр вычисляют по формуле

 $\mathcal{S}_{p} = \pm 4.1 \sqrt{\left(\frac{\mathcal{S}_{w}}{4.1}\right)^{2} + \mathcal{S}_{T}^{2} + \mathcal{S}_{c.n}^{2}} , \qquad (9.7)$ 

где  $\widetilde{C}_{w}$  - предел допускаемой относительной погрешности измерительного канала при измерении электроэнергии, определяемый по п. 9.І.2, табл. 4 и пп. 9.І.4-9.І.5, %;

Ст - погрешность СИ времени, предназначенного для измерений в составе АСКУЭ промежутка времени (временного интерважа) по п. 9.2.I, %; Сп - погрешность измерений значения интервального расхода

электроэнергии, обусловленная дискретность передаточного числа счетчика, вычисляемая по формуле, %,

$$\zeta_{0,\Pi} = \frac{6000}{R P T_{VCP}}$$
 (9.8)

где R – передаточное число счетчика, имп/кВт.ч; P – среднее значение мощности на временном интервале  $T_{ycp}$ ,

Туср - интервал времени усреднения мощности, мин.

Примечание. По РЛ 34.11.321-96 погрешности измерений мощности нормируют на интервалах, равных 3, 5, 15, 30 мин. (см. Приложение I). В зависимости от условий измерений средней мощности на энергообъекте интервал времени усреднения  $T_{\rm uco}$  может отличаться от нормируемого по РД 34.II.32I-96 (например, указанный ряд интервалов может быть дополнен значениями I, 60 мин. или пругими).

9.2.3 В случае суммирования результатов непрерывно-последовательных измерений мощности на то отрезках времени относительную погрешность измерений мощности измерительным каналом вычисляют по формуле

$$\tilde{\partial}_{l}^{2} = \sum_{j=1}^{m} \left( \tilde{\partial}_{l}^{2} \operatorname{cl}_{j} \right) , \qquad (9.3)$$

сто - относительная погрешность измерений мощности на резке времени, вычисляемая по формуле (9.7);

 $\mathcal{L}_{\mathcal{O}}$  — доля модности, измеренной на ляемая по формуле

$$ci_{P_d} = \frac{\hat{P}_d}{P_{\Sigma}} \qquad (9.9)$$

где  $P_d$  — значение мощности, измеренной на \_\_\_\_\_ —м отрезке времени;

 $P_{\Sigma} = \sum_{j=1}^{\infty} P_{j}$  — суммарное значение результатов последовательных измерений мощности на m отрезках времени.

9.2.4 Предел допускаемой относительной погрешности измерений мощности группой измерительных каналов по п. I.2 вычисляют по формуле

 $\tilde{c}_{P_{\Sigma}} = \pm i A \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \tilde{c}_{P_{i}}^{2} d_{P_{i}}^{2}}, \qquad (9.10)$ 

где  $\overset{\sim}{C_1}$  - относительная погрешность  $\overset{\circ}{C}$  -го измерительного канала, вычисляемая по формуле (9.7);

N - число измерительных каналов в группе;

стр - доля мощности, измеренная с-м измерительным каналом, вычисляемая по формуле

$$d_{P_{\nu}} = \frac{P_{\nu}}{P_{\tau}} \qquad , \qquad (9.11)$$

где  $P_{c}$  - значение мощности, измеренной  $C_{-M}$  измерительным каналом;

 $P_{z} = \sum_{c=1}^{n} P_{c}$  — суммарное значение мощности, измеренной группо состоящей из n измеритедьных каналов.

9.3 Погрешности измерительных каналов  $\widetilde{\mathcal{C}}_{W}$  и  $\widetilde{\mathcal{C}}_{P}$  выражают числом, содержащим не более двух значащих цифр.

Округления производят лишь в окончательных результатах расче

- та, а эсе предварительные вычисления можно проводить с одним-двумя лишними знаками.
- 9.4 В соответствии с мМ I317-86 и РД 34.II.325-90 результаты измерений представляют в форме:

W ± с w при доверительной вероятности 0,95 при доверительной вероятности 0,95 . при доверительной вероятности (вычисл

9.5 В ЖВИ энергообъекта в разделе "Обрабстка (вычисление) результатов измерений указывают:

формулы для расчета погрешностей измерительных каналов, составляющие погрешности каждого измерительного канала; порядок определения составляющих погрешностей измерительных каналов;

результаты оценки значимости каждой из составляющей погрешности измерительных каналов с учетом условий выполнения измерений (параметры контролируемых присоединений, влияющие величины и пр.),

промежуточные и конечные результаты расчета составляющих погрешностей измерительных каналов и погрешностей измерительных каналов в целом.

9.6 Пример МВИ электроэнергии и мощности с использованием АСКУЗ на энергообъекте приведен в Приложении 3.

#### IO. OFOPMIENIE PERVIBITATOR KRIMEPEHKIN

- ІО.І Результаты измерений оформляют записями в журнале.
- 10.2 В МВИ энергообъекта указывают требование о необходимости выдачи документа о результатах измерений и приводят форму до-кумента.
- 10.3 Результаты измерений, оформленные документально по п. 10.2, удостоверяет лицо, проводившее измерения, а при необходимости административно ответственное лицо (например, руководитель, главный инженер, главный метролог предприятия, начальник це ха, участка или другое лицо) и заверяют печатью предприятия.

## II. КОНТРОЛЬ ТОЧНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

II. I Основной целью контроля точности результатов измерений (далее - контроль точности) является проверка правильности выполнения операций и соблюдения правил измерений, регламентированных МВИ, а также проверка удовлетворения требований к погрешностям из мерений по разделу I настоящей МВИ или МВИ энергообъекта.

- II.2 Контроль точности может быть оперативным и/или териспическим.
  - II.3 Оперативный контроль точности проводят:

если фактический небаланс электроэнергии, эпределенный з ээответствии с РД 34.09.IOI-94 по результатам измерений, больше догустимого небаланса, рассчитанного з учетсм этносительных погрешностей измерительных каналов и/или погрешностей групп измерительных каналов:

при расхождении результатов измерений по показаниям дублирующих счетчиков, установленных на границах раздела сети (по балансовой принадлежности);

при выходе параметров контролируемого приссединения за допускаемые пределы;

при отклонении рабочих условий применения СИ за установленные границы;

при потерях напряжения в линиях присоединения счетчиков к  ${\tt TH}$  более установленных значений;

при изменении заданной последовательности опроса счетчиков (маршрута опроса, временного режима опроса и др.);

после изменения схемы вторичных цепей трансформаторов,

после замены СИ в измерительном канале или после замены его составных частей;

после поверки (калибровки) СИ, входящих в измерительный канал.

- II.4 Периодический контроль точности проводят через установденные интервалы времени.
- II.5 При контроле точности по пп. II.3 и II.4 проверяют правильность:

применения СИ и вспомогательных устройств (пп. 7.1.1-7 1.5 и 7.2.4);

соблюдения условий измерений (пп. 6, 7. I 6-7. I. 8); выполнения измерений (п. 8);

обработки (вычисления) результатов измерений и их оформления (пп. 9 и IO).

Основным результатом контроля точности должен являться вывод о соответствии погрешности измерений принятым нормам погрешности или приписанным характеристикам погрешности измерений.

II.6 В МВИ энергообъекта указывают:

цель и задачи контроля точности;

методы и средства проведения оперативного и периодического контроля точности;

регулярность периодического чонтроля точности и другое.

- II.7 Если в результате контроля точности будут установлены нарушения по п. II.5, существенно влияющие на результаты и погрешчесть измерений, должны быть проведены организационно-технические мероприятия для выполнечия эпераций и правил, регламентированных дВИ энергообъекта, обеспечивающие получение результатов измерений в заданной в МВИ погрешностью.
- II.3 Если была произведена замена СИ в измерительном канале (ТТ, ТН, счетчика или УСПД) на менее (более) точные СИ, должно быть проверено соответствие погрешности измерений принятым в МВИ энергообъекта нормам точности или приписанным характеристикам погрешности (см. раздел I).

По результатам данной проверки в МВИ энергообъекта могут быты при необходимости изменены требования к погрешности измерений, а также внесены изменения в другие разделы МВИ, касающиеся данного измерительного канала. При этом поверка (калибровка) измерительног канала, а также переоформление МВИ в целом не требуются.

Изменения, внесенные в МВИ энергообъекта, должны быть зарегистрированы в листе регистрации изменений, форма которого приведена в Приложении 4.

ಚಿ

Нормы погрешности измерений электроэнергии для технического и коммерческого учета и расчета технико-экономических показателей (ТЭП) (по РД 34.II.32I-96 для вновь сооружаемых и реконструируемых объектов)

Наименование измеряемой величины	! Нормируе !	мая относи измерений	Примечание !		
	коммерческого учета и расчета ТЭП		техничес	кого учета	7 ! !
	активной энергии	реактив- ной энергии	активной энергии	реактив- пой энергии	] ! !
I	2	3	4	5	E
Электроэнергия, вырабатываемая генераторами: мощностью 50 МВт и более мощностью до 50 МВт Расход электроэнергии на ре- зервные возбудители генера- торов:	±0,8 ±1,4	<del>-</del> -	-	±2,8	Для расчетного учета должны устанавливать— ся ТТ и ТН класса точности не ниже 0,5, для технического уче- та – класса точности не ниже I,0
мощностью 50 МВт и более	<u>+</u> I,0	-	-	-	
мощностью до 50 МВт Расход электроэнергии на собст- венные и хозяйственные нужды че- рез трансформаторы мощностью:	<u>+</u> I,4	-	-	-	
63 МВ.А и более	<u>+</u> I,0	-	-	±2,0	
до 63 МВ.А	<u>+</u> I,4	-	•	±2,8	

I	2	3	4	5	6
Расход электроэнергии через автотрансформаторы на границах балансовой принадлежности сетей	<u>+</u> I,0	-	-	<u>+</u> 2,0	Возможен в двух направлениях прием и отдача
Расход электроэнергии по линиям присоединения к шинам основного напряжения собственных нужд		-	-	<u>+</u> 3,7	То же
Расход электроэнергии по межси- стемным линиям электропередачи:					Под межсистемными линиями подразумевают линии, отходя-
напряжением 500 кВ и более	<u>+</u> 0,5	<u>+</u> 0,8*	-	<u>+</u> 2,0	щие от шин станции. в сети других государств,
напряжением 220 кВ и более	±1,0	<u>+</u> I,4 <sup>X</sup>	-	+2,0	в сети РАО ЕЭС,
напряжением до 220 кВ	<u>+</u> I,4	±2,6*	-	±2,0 ±2,8	в сети других АО-энерго и ОЭС; к шинам АЭС и блок-станций; в сети АО-энерго, если стан- ция не входит в РАО ЕЭС и
Расход электроэнергии по лини- ям, принадлежащим потребителям и присоединенным непосредствен- но к линиям электростанции					АО-энерго ж - При расчетах за реактив- ную электроэнергию
напряжением IIO кВ и более	+I,4	+£,6*	_	<u>+</u> 2,0	
ныпряжением менее IIO кВ	±2,6	±2,6* ±2,6*		±3,7	
Расход электроэнергии через В соответствии с требованиями обходные (шиносоединительные) присоединения выключатели					Для присоединений, имеющих расчетный учет. Расход измеря- ется в двух направлениях

I	2	3	4	5	6
Расход электроэнергии по линиям отходящим от шин станций в сети AO-энерго.	•				
напряжением 220 кВ и более напряжением менее 220 кВ	-	-	<u>+</u> 2,0 <u>+</u> 2,8	<u>+</u> 2,8 <u>+</u> 3,7	Для станций, входящих в состав АО-энерго. Возможен в двух направлениях. прием и отдача
Расход электроэнергии на пита- ние отдельных элементов собст- венных нужд электростанции	-	-	<u>+</u> 2,8	<u>+</u> 3,7	

Нормы погрешности измерений электрической мощности для коммерческого и технического учета и расчета технико-экономических показателей (ТЭП) (по РД 34.II.32I-96 для вновь сооружаемых и реконструируемых объектов)

	Нормиру	емая относ измерени			
Электрическая мощность	коммерчес и расчета	кого учета ТЭП	техничес	кого учета	Примечание
		реактив- ной мощности	активной мощности	реактив- ной мощности	 
I	2	3	4	5	6
Вырабатываемая генераторами: мощностью 50 МВт и более мощностью до 50 МВт Передаваемая (получаемая) по межсистемным линиям электропередачи: напряжением 220 кВ и выше напряжением до 220 кВ Передаваемая по линиям, при- надлежащим потребителям и при- соединенным непосредственно к	±0,8 ±I,4 ±I,0 ±I,4	- - ±I,4 <sup>k</sup> ±2,6 <sup>k</sup>	<del>-</del> -	- - -	Вычисляетя с помощью информационно-измери- тельных систем по ин- тервальным значениям расхода электроэнер- гии (возможные интер- валы; 3, 5, 15, 30 мин.) ж - При расчетах за реактивную мощность
шинам электростанций: напряжением IIO кВ и выше напряжением менее IIO кВ	+I,4 +2,6	+2,6 <sup>3636</sup> +2,6 <sup>3636</sup>			жж - При расчетах с потребителями за ком- песацию реактивной мощности

Примечание. Определение межсистемной линии см. в табл. П.І.І.

Таблица П.І.З Нормы погрешности измерений электрической мощности для оперативного контроля, АСУ и расчета технико-экономических показателей (ТЭП) (по РД 34.11.321-96 для вновь сооружаемых и реконструируемых объектов)

	Нормиру	емая относи измерений			
Электрическая мощность	оперативного контроля		ACY	и ТЭП	Примечание
	активной мощности	реактив- ной мощности	активной мощности	реактив— ной мощности	1
I	2	3	4	5	6
В цепи генератора: мощностью 100 МВт и более мощностью до 100 МВт  Злектростанции мощностью 200 МВт и более в цепях трансформаторов и линий, питающих собственные нужды напряжением 6 кВ и выше	±1,8 ±2,0 ±1,8 ±2,0	±2,0 ±2,0	±I,2 ±I,6 ±I,2 ±I,6	±1,6 ±1,6	Для расчетного учета должны устанавливать— ся приборы класса точности не ниже 0,5, для оперативного контроля — не ниже 1,0
В цепях повышающих трансфор- маторов	<u>+</u> 2,0	<u>+</u> 2,0	<u>+</u> I,6	<u>+</u> I,6	
В цепях понижающих трансфор- маторов:					
напряжением 220 кВ и выше напряжением IIO-I50 кВ	<u>+</u> 1,8 <u>+</u> 2,0	<u>+</u> 2,0 -	<u>+</u> 1,2 <u>+</u> 1,6	<u>+</u> 1,6 -	

Таблица П.І.З (продолжение)

I	2	3	4	5	6
В цепях линий напряжением IIO кВ и выше с двусторонним питанием, отходящих от шин станции, и в цепях обходных выключателей	<u>+</u> I,8	<u>+</u> 2,0	<u>+</u> I,2	<u>+</u> I,6	

# При тожение 2 (справочное)

Транелы допускаемых погратноста гранс торматоров тола л счетчиког эла троэнаргии в зависимости от тока. Погращности транс троматоров напряжения

П.2.І. Трансформаторы тока

Согласно ГОСТ 7746-89 пределы допускаемых токовой сл и угловой сл погрешностей ТТ, а также пределы вторичной нагрузки ТТ для измерений в рабочих условиях применения при установившемся режиме соответствуют указанным в табл. П.2.1.

Таблица П.2.І

Класс	Первичный	огрешности	Предел вторич-		
TOUHOCTN TT	Первичный ток О1, % от Лином	токовой	угловой бу		Предел вторич- ной магрузки при сову́≽0,8инд. % от номинальной
	O I I OM	Sy , %	мин.	срад	% от номинальной
0,1	5 20 100-120	+0,4 +0,2 +0,1	+I5 ∓8 <u>∓</u> 5	+0,45 ∓0,24 ±0,15	25~100
0,2	5 20 100-120	+0,75 +0,35 +0,2	+30 +15 +10	+0,9 ∓0,45 ∓0,3	25–100
0,2\$	I 55 207 100 120	+ <del>1</del> 55 733,222 + <del>1</del> 100,3	+30 ∓15 ∓10 ∓10 ±10	9,45 +0,45 +0,3 +0,3 +0,3	25–100
0,5	5 20 100–120	+I,5 ∓0,75 ∓0,5	+90 ∓45 <u>∓</u> 30	+2,7 +1,35 ±0,9	25-100
0,5\$	I 5 20 100 120	+I,5 ∓0,75 ∓0,5 ∓0,5 ∓0,5	+90 ∓45 ∓30 ∓30 ∓30	+2,7 ∓1,35 ∓0,9 ∓0,9 ±0,9	25-100
I	5 20 100–120	+3,0 +1,5 ±1,0	±180 +90 <u>∓</u> 60	+5,4 +2,7 +1,8	25-100
3	50-120	+3,0	не но	смируют	50-100
5	50-120	+5,0	не но	рмируют	50-100
IO	50-120	+10,0	не но	рмируют	50-100

Предель допускаемых погрешностей ТТ  $\mathcal{E}_{y}$  и  $\Theta_{y}$  в зависимости от первичного тока  $J_{4}$  (табл. П.2.І) можно предстаеить в виде графиков. При этом погрешности ТТ находятся во внутречней зоне, ограниченной ломаными линиями, состоящими из отрезярв, проведеных через точки допускаемых погрешностей.

Предель допускаемых токовом бу и угловой бу погратностай для ТТ классов точности 0,1; 0,2;0,5;1;0,25 и 0,55 в зависимости от первичного тока ј по ГОСТ 7746-89 приведень на рис. П.2. П.2.6.

Примечание. Классы точности 0,25 и 0,55 — только для ТТ с вторичным номинальным током  $\mathfrak{I}_{2}$  ном = 5 A, предназначенных для коммерческого учета электроэнергии. Для ТТ указанных классов то ности зависимости погрешностей  $\mathfrak{S}_{\mathfrak{I}}$  и  $\mathfrak{S}_{\mathfrak{I}}$  от первичного тока  $\mathfrak{I}_{\ell}$  нормируют вплоть до  $\mathfrak{I}_{4}=1$ % от номинального тока  $\mathfrak{I}_{\ell \text{ном}}$ . Для остальных ТТ нормируют зависимости  $\mathfrak{S}_{\mathfrak{I}}$  и  $\mathfrak{S}_{\mathfrak{I}}$  от тока  $\mathfrak{I}_{\ell \text{ном}}$  лишь до значения  $\mathfrak{I}_{4}=5$ % от номинального тока  $\mathfrak{I}_{\ell \text{ном}}$ 

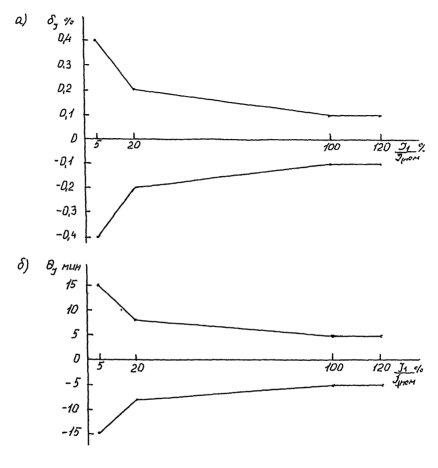


Рис. П.2 I. Пределы допускаемых погрешностей трансформаторов тока класса точности 0, I по ГОСТ 7746-89:

- а) токовой;
- б) угловой.

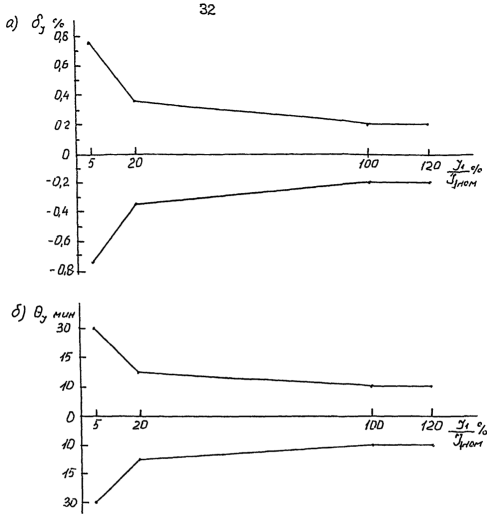
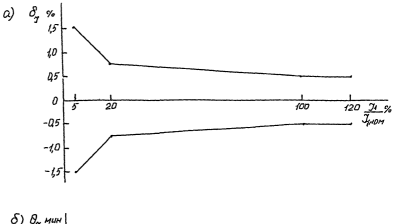


Рис. П.2.2 Продель допускаемых погрешностей трансфорнаторов тока класса точности 0,2 по ΓΟCT 7746-89:

- а) токовой,
- б) угловой.



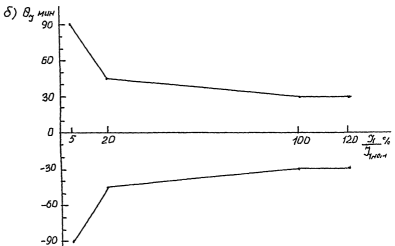
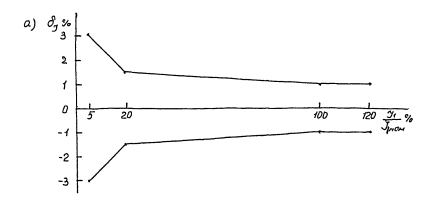


Рис. П.2 3 Пределы допускаемых погрешностей трансформаторов тока класса точности 0,5 по ГОСТ 7746-89:

- а) токовой,
- б) угловой.



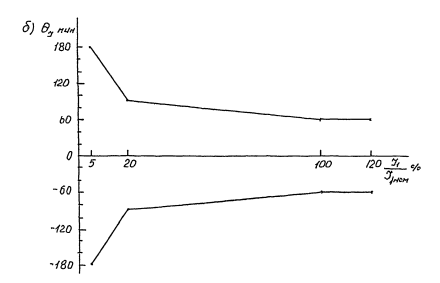


Рис. П 2.4 Пределы допускаемых погрешностей трансформаторов тока класса точности I,0 по ГОСТ 7746-89:

- а) токовой;
- б) угловой.

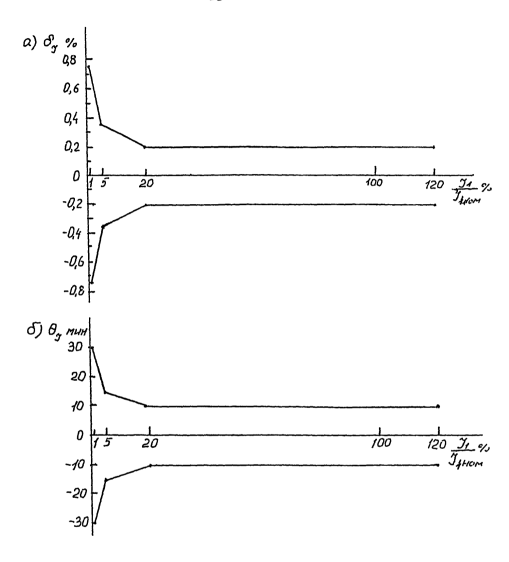


Рис. П.2.5 Пределы допускаемых погращностей трансформаторов тока класса точности 0,25 по ГОСТ 7746-89.

- а) токовой;
- б) угловой.

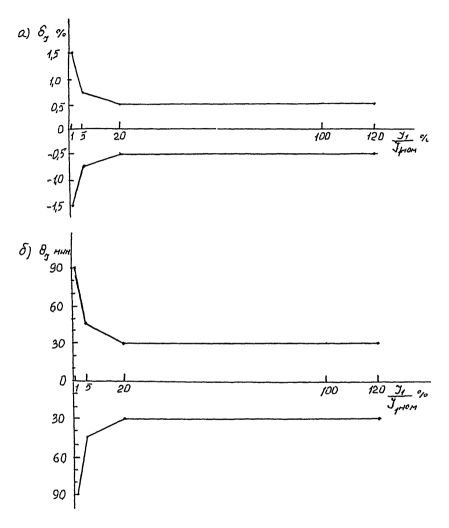


Рис П.2 6. Предели допускаемых погрешностей трансформаторов тока класса точности 0,5 \$\mathcal{S}\$ по ГОСТ 7746-89:

- а) токовой;
- б) угловой.

П.2.2. Трансформаторы напряжения

Согласно ГОСТ 1983—89 пределы допускаемых погрешности напряжения  $\mathcal{E}_U$  и угловой погрешности  $\mathcal{G}_U$  ТН, предназначенных для измерений в рабочих условиях применения при установившемся режиме работы, соответсуют указанным в табл. П.2.2.

Таблица П.2.2

блассы точности	Пределы	допускаемой тогр.	ещности
TH	напряжения	угловой	6 <sub>u</sub>
	ευ, %	MNH.	срад
0,1	<u>+</u> 0,I	±5	±0,15
0,2	±0,2	±10	±0,3
0,5	±0,5	±20	±0,6
I,0	±1,0	±40	±1,2
3,0	±3,0	не но	рмируют

Стандартные рабочие условия применения ТН приведены в табл. П.2.3.

Таблица П.2.3

Влияющая величина	Рабочая область или номина- льное значение
Частота переменного тока, Гц Первичное напряжение U1, % от номинального напряжения U1ном Мощность активно-индуктивной нагрузки. ВА Коэффициент мощности нагрузки вторичной обмотки созух	50 <u>+</u> 0,5 или 60 <u>+</u> 0,5 80-I20 (0,25-I) \$ <sub>НОМ</sub> ( U <sub>4</sub> / U <sub>4 НОМ</sub> ) <sup>2</sup> 0,8 инд.

 $S_{ ext{Hom}}$ , указанных на его щитке. При этом более высокий класс точности соответствует меньшему значению номинальной мощности.

Пример определения попустимой нагрузки ТН-

ТН имеет номинальную мощность: I50 BA в классе точности 0,5; 250 BA в классе точности I и 600 BA в классе точности 3. Это означает, что класс точности 0,5 сохраняется при первичном напряжении, равнои 0,8 номинального, в пределах нагрузки в диапазоне от  $0.25.0.8^2.150 = 24$  BA до  $0.8^2.150 = 96$  BA, а при первичном напря-

жении, равном I,2 от номинального значения, — в пределах наг рузки от  $0,25.I,2^2.I50 = 54$  ВА до  $I,2^2.I50 = 2I6$  ВА в соответстви с требованиями ГОСТ I983-89 (табл.  $\Pi.2.3$ ). Аналогично вычисленные пределы нагрузки данного ТН в классах точности I и 3 приведены в табл.  $\Pi.2.4$ .

Таблица П.2.4

Класс точности ТН	Номинальная нагрузка, ВА	Первичное напряжение	Мощность нагрузки, ВА
0,5	150	0,8 I,0 I,2	24-96 37,5-250 54-216
I	250	0,8 I,0 I,2	40-I60 62,5-250 90-360
3	600	0,8 I,0 I,2	96-384 150-600 216-864

## П.2.3. Электронные счетчики активной энергии классов точности 0,25 и 0,55 по ГОСТ 30206-94

Согласно ГОСТ 30206-94 погрешность электронных счетчиков акты ной энергии классов точности 0,25 и 0,55 нормируют в диапазоне значений тока в измерительной цепи счетчика:

однофазного и многофазного счетчиков с симметричными нагрузкыми — от тока  $I_{\text{мин}} = I$  % номинального тока при  $\cos y = I$  и от тока  $I_{\text{мин}} = 2$  % номинального тока при  $\cos y = 0.5$  инд., 0.8 емк. до максимального I,2.3 ном значения тока включительно. Кроме того, пред смотрено нормирование в диапазоне значений тока в измерительной п пи от I0 % номинального тока до максимального  $I,23_{\text{ном}}$  значения т ка включительно при  $\cos y = 0.25$  инд., 0.5 емк. — по особому требованию потребителя (табл. I.2.5);

многофазного с однофазной нагрузкой при симметрии многофазны напряжений, приложенных к цепям напряжения – от I % номинального тока при  $\cos \varphi = 0.5$  инд.

Таблица П.2.5 Прэделы погрешности, выраженной в процентах (для одноразных и многофазных счетчиков с симметричными нагрузками)

Значение тока	мощности поэфхициент	Пределы погрешности, %, для счетчиков класса точности		
		C,23	0,5\$	
От 0,CI Ј <sub>НОМ</sub> до 0,05 Ј <sub>НОМ</sub>	ī	±C,4	±I,0	
От С,05 Ј <sub>НОМ</sub> до I,2 Ј <sub>НОМ</sub> включит.	I	±0,2	<u>+</u> 0,5	
От 0,02 J <sub>ном</sub> до	0,5 инд.	±€,5	<u>±</u> I,0	
O,IJ <sub>HOM</sub>	C,8 eMa.	†		
От 0,15 ном до	0,5 инд.	<u>+</u> C,3	<u>+</u> 0,6	
I,2 J <sub>ном</sub> включит.	0,8 eMa.			
По особому требо-	0,25 инд.	±0,5	±1,0	
ванию потребителя: от 0,13 <sub>ном</sub> до 1,23 <sub>ном</sub> включит.	0,5 емк.			

Табтица Л.2.6

Предеть погращности, выраженном в процентах (для многофазных счетчиков с однофазной нагрузгой при симметрии многофазных напряжений, приложенных к цепям напряжения)

Значение тока	ности соответст-	Прадел поградности, %, для счетчика класса точности		
	вующего эпемента	০,2\$	0,5\$	
От 0,CIJ <sub>ном</sub> до I,2J <sub>ном</sub> включит.	I	±0,3	±0,6	
От 0,13 <sub>ном</sub> до 1,23 <sub>ном</sub> включит.	0,5 инд.	±0,4	±I,0	

до максимального значения тока включительно (табл. П.2.6).

Зависимости пределов допускаемой относительной погрешности от тока в измерительной цепи счетчика (табл. П.2.5-П.2.6) в ряде случаев удобно рассматривать на графиках. При этом погрешности счетчиков находятся во внутренней зоне, ограниченной ломаными линиями, см стоящими из отрезков, проведенных через точки допускаемых погрешностей.

Пределы допускаемой относительной погрешности  $\mathcal{C}_{C,C}$ , определенных в ГОСТ 30206-94 для электронных счетчиков активной энергии классов точности 0,25 и 0,55 в зависимости от тока в измерительной цепи, приведены на рис.  $\Pi.2.7$ - $\Pi.2.8$ .

#### П.2.4. Электронные счетчики активной энергии классов точности I и 2 по ГОСТ 30207-94

Согласно ГОСТ 30207-94 погрешность электронных счетчиков активной энергии классов точности I и 2 нормируют в диапазоне значений тока в измерительной цепи счетчика:

однофазного и многофазного с симметричными нагрузками — от тока  $I_{\text{мин}} = 5$  % номинального тока при  $\cos \mathcal{G} = I$  и от  $I_{\text{мин}} = I0$  % номинального тока при  $\cos \mathcal{G} = 0.5$  инд., 0.8 емк. до максимального  $I_{\text{макс}}$  значения тока включительно. Кроме того, предусмотрено нормирование в диапазоне значений тока в измерительной цепи от 20 до  $I_{\text{макс}}$  номинального тока включительно при  $I_{\text{макс}}$  0.25 инд.,  $I_{\text{макс}}$  но особому требованию потребителя для счетчиков класса точности  $I_{\text{макс}}$  (табл.  $I_{\text{макс}}$ );

многофазного с однофазной нагрузкой при симметрии напряжения – от тока  $I_{\text{мин}}=10$  % номинального тока при соз  $\mathcal{Y}=1$  и от тока  $I_{\text{мин}}=20$  % номинального тока при соз  $\mathcal{Y}=0.5$  инд. до максимального значения тока включительно (табл. II.2.8).

Пределы допускаемой относительной погрешности электронного счетчика активной энергии  $\mathcal{C}_{C,O}$  в зависимости от тока в измерительной цепи (табл. П.2.7-П.2.8) в ряде случаев удобно рассматривать на графиках. При этом погрешности счетчиков находятся во внутренна зоне, ограниченной ломаными линиями, состоящими из отрезков, проведенных через точки допускаемых погрешностей.

Пределы допускаемой относительной погрешности  $\delta_{\ell,0}$ , определенных в ГОСТ 30207-94 для электронных счетчиков активной энергии классов точности I и 2 в зависимости от тока в измерительной цепи, приведены на рис.  $\Pi.2.9-\Pi.2.10$ .

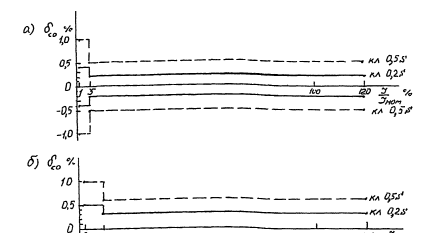
Таблица П.2.7 Пределы погрешности, выраженной в процентах (для оцнофазных и многофазных счетчиков с симметричнеми нагрузками)

Значение тока	мощности Коэффициент	Пределы погрешности, %, для счетчиков класса точности		
		I	2	
0,05 J <sub>HOM</sub>	I	<u>+</u> I,5	<u>+</u> 2,5	
От 0,1 3 <sub>ном</sub> до З <sub>макс</sub> включит.	I	±1,0	±2,0	
0,1 3 <sub>HOM</sub>	0,5 инд.	±1,5	±2,5	
	0,8 емк.	±1,5	-	
От 0,2 У <sub>ном</sub> до Ј <sub>макс</sub> включит.	0,5 инд.	±1,0	±2,0	
~marc	0,8 емл.	±1,0	-	
По особому требо- ванию потребителя: от 0,2 3 до 3ном включительно	0,25 инд.	±3,5	-	
	0,8 емж.	<u>+</u> 2,5	-	

Таблица П.2.8 эх (пля многофазны

Пределы погрешности, выраженной в процентах (для многофазных счетчиков с однофазной нагрузкой при симметрии многофазных напряжений, приложенных к пепям напряжения)

Значение тока	Ко эффициент мощности	Пределы погрешности, %, для счетчиков класса точности		
	•	I	2	
От 0, I 1 <sub>НОМ</sub> до 1 макс включит.	I	±2,0	±3,0	
От 0,23 ном до Змакс включит.	0,5 инд.			



-0,5 -1,0

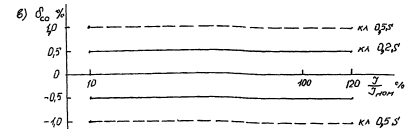


Рис. П.2.7 Предель допускаемой относительной погрешности электронных счетчиков активной энергии по ГОСТ 30206-94 (однофазные и многофазные счетчики с симметричными нагрузками):

- a) при сов у = I;
- б) при  $\cos \frac{4}{3} = 0.5$  инд., 0.8 емк.;
- в) при  $\cos \beta = 0.25$  инд., 0.5 емк. по особому требованию потребителя.

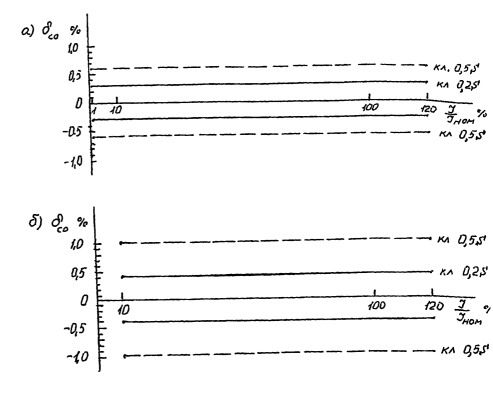


Рис. П.2.8. Пределы допускаемой относительной погращности электронных счетчиков активной энергии по ГОСТ 30206-94 (многофазные счетчики с однофазной нагрузкой при счиметрии многофазных напряжений, приложенных к цепям напряжения).

- а) при  $\cos 9 = I$ ;
- б) при  $\cos \phi = 0.5$  инд.

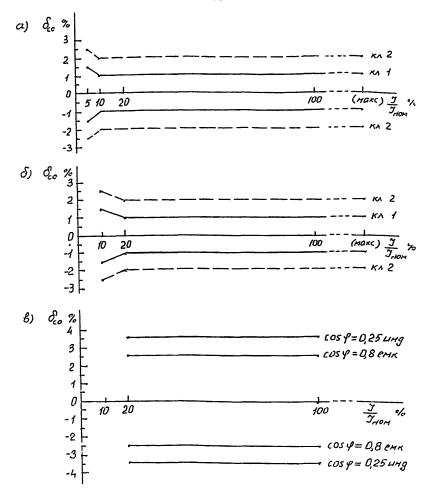
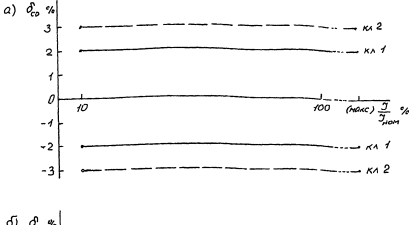


Рис. П.2.9. Пределы допускаемой относительной пограшности электронных счетчиков активной энергии по ГОСТ 30207-94 (однофазные и многофазные счетчики с симметричными нагрузками):

- a) при соз 4 = I;
- б) при  $\cos y = 0.5$  инд., 0.8 емк.;
- в) класс точности I по особому требованию потребителя.



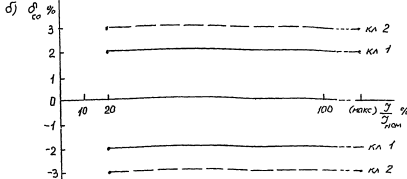


Рис. П.2.10. Пределы допускаемой относительной погрешности электронных счетчиков активной энергии по ГССТ 30207-94 (много разные счетчики с однофазной нагрузкой при симметрии многофазных напряжений, приложенным к цепям напряжения):

a) при созу = I;

б) при соз ( = 0,5 инд

П.2.5. Электронные счетчики активной и реактивной электроэнергии по ГССТ 26035-83

Согласчо ГОСТ 26С35-83 предел допускаемой относительной пог решности электронного счетчика осо определяется формулой

$$\tilde{c}_{LD} = \pm K(0.9 + \frac{0.02}{m}), \%$$
 (11.2.1)

при значении и от 0.01 до 0.2 или формулой

$$\stackrel{\sim}{c}_{co} = \pm K$$
 (II.2.2)

при значении и от 0,2 включительно до значений, соответствующи

максимальному току  $I_{\text{макс}}$  в измерительной цепи счетчика. В выражениях (П.2.1) и (П.2.2) коаффициент K = 0.2; 0,5; 1 и 2 - число, соответствующее классу точности счетчика;

$$m = \frac{U J \cos S}{U_{\text{nom}} J_{\text{nom}}}$$
 - для счетчиков активной (П.2.3)

$$m = \frac{UJ \sin J}{U_{\text{Hom}} \cdot J_{\text{Hom}}}$$
 - для счетчиков реактивной (П.2.4)

где U – значение напряжения измерительной цепи; J – значение силы тока;

 $\mathsf{U}_{\mathsf{Hom}}$ ,  $\mathsf{I}_{\mathsf{Hom}}$  - номинальные значения, соответственно, напряжения и силы тока.

Предел допускаемой основной относительной погрешности счетчика нормируют для следующих информативных параметров входного сигнала:

сила тока - от 0,01 номинального тока до Імакс; напряжение - (0,85-I,I)  $V_{\text{ном}}$ ; коэффициент мощности сов  $\mathcal{G}$  (или sin  $\mathcal{G}$ ) = 0,5 инд. – 1,0 – 0.5 exx.

Вычисленные значения пределов допускаемой относительной погрешности электронных счетчиков (П.2.І)-(П.2.2) приведены в табл. П.2.5.

Графическая интерпретация зависи мости пределов попускаемо относительной погрешности бсо от тока в измерительной цепи счет чика по ГОСТ 26035-83 приведена на рис. П.2.II.

Таблица П.2.9 Пределы погрешности. выраженной в процентах (для однофазных и многофазных счетчиков с симметричными нагрузками)

	<del></del>				<u> </u>	
U	cosy	<u> </u>	Прецелы	погрешнос класса	сти, %, для точности	г счетчиков
UHDM	(sin 4)	Mont	0,2	0,5	1,0	2,0
1,0	1,0	0,01 0,02 0,05 0,1 0,2-1 <sub>makc</sub>	C,58 0,38 0,26 0,22 0,2	7,45 6,95 6,65 0,5	24440 24444,	53222
	0,5	0,0I 0,02 0,05 0,I 0,2 0,4- J <sub>Makc</sub>	не 0,58 0,34 0,26 0,22 0,2	нормиру I,45 0,85 0,65 0,55 0,5	70T 2,77 1,73 1,0	532.20 532.20
0,85	1,0	0,01 0,02 0,05 0,1 0,25 0,25-J <sub>MARC</sub>	He 0,42 0,27 0,22 0,2 0,2	нормиру I,03 0,68 0,57 0,51 0,5	70T 2,08 1,37 1,14 1,02 1,0	4, I6 2,74 2,27 2,04 2,0
	0,5	0,0I 0,025 0,05 0,I 0,2 0,4 0,5- J <sub>MAKC</sub>	0,56 0,38 0,27 0,22 0,2 0,2	нормиру 1,39 0,95 0,68 0,57 0,51 0,5	70T 2,78 1,9 1,37 1,02 1,02	56 58,74 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 59,20 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
I,I	1,0	0,0I 0,02 0,05 0,I 0,2-J <sub>Makc</sub>	0,54 0,36 0,25 0,22 0,2	1,36 0,63 0,53 0,5	2,72 I,8I I,26 I,08 I,0	5,44 3,62 2,53 2,16 2,0
	0,5	0,0I 0,02 0,05 0,1 0,2 0,4-J <sub>Makc</sub>	0,54 0,32 0,25 0,22 0,22 0,22	нормиру I,36 0,81 0,63 0,53 0,5	70T 2,72 1,63 1,26 1,08 1,0	5,44 3,25 2,52 2,16 2,0

		48		
	2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/	- WOH	1-1-1-	вктивнојј
	(maxc)	-		тчиков
	250			OHHBIX Cu
	(sin) 4=1			и элэктро
	8			rpcunocri
	25.			10сительной по
	05(11.0)			относите
CO 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17				70СТ-2603
03 42 08 0	4 6 6 6	-03	-04	пель по ргии по
	タ: 計算。  - **		91-2	III
2.0 I.				Factorial S
2.0 I, 2.				Land Control of the C

# П.2.6. Инсуктионные счетчики а.тизной и реактивной электроэнергии по ГССТ 6570-75

Согласно ГССТ 6570-75 предел допускаемой относительной погрешности индукционных счетчиков нормируют в диапазоне значений тока в измерительной цепи счетчика:

активной электроэнергии — ст  $I_{\text{мин}} = 5$  % номинального тока при созу = 1,0 и от  $I_{\text{мин}} = 10$  % номинального тока при созу = 0,5 инд., 0,8 емк. до максимального  $I_{\text{макс}}$  значения тока включительно (табл. П.2.10);

реактивной электроэнергии – от  $I_{\text{MИН}} = I0$  % номинального тока при  $\sin \theta = I,0$  и от  $I_{\text{MUH}} = 20$  % номинального тока при  $\sin \theta = 0,5$  инд. (емк) до максимального  $I_{\text{MAKC}}$  значения тока включительно (табл.  $\Pi.2.II$ ).

Пределы допускаемой относительной погрешности индукционного счетчика электроэнергии од в зависимости от тока в измерительной цепи (табл. П.2.10-П.2.II) можно представить в графическом виде. При этом погрешности индукционных счетчиков находятся во внутренней зоне, ограниченной ломаными линиями, состоящими из отрезков, проведенных через точки допускаемых погрешностей.

Пределы допускаемой относительной погрешности индукционных счетчиков активной электроэнергии классов точности 0,5;1,0 и 2,0 в зависимости от тока в измерительной цепи приведены на рис. П.2.

Пределы допускаемой относительной погрешности индукционных счетчиков реактивной электроэнергии классов точности I,5; 2,0 и 3,0 в зависимости от тока в измерительной цепи приведены на рис. П.2.13.

Таблица 7.2.10 Тредель погрепности, вграженной в процентах (для однофазных и многофазных счетчиков с симметричными нагрузками и при симметричном трехфазном напряжении). активная энергия

Значыние	Twenindjeoj.	Предель погрешности, %, для счетчиков класса точности		
		0,5	1,0	2,0
0,05 J zow	I	±1,0	±I,5	<u>+</u> 2,3
От О,ІЈ <sub>НОМ</sub> до Макс включит.	I	±0,5	±I,0	<u>+</u> 2,0
O,IĴ <sub>HOM</sub>	0,5 инд.	±1,3	<u>+</u> I,5	<u>+</u> 2,5
0,IJ <sub>MOM</sub>	0,8 емк.	£I,3	±1,5	~
От 0,23 <sub>ном</sub> до З <sub>макс</sub> включит.	0,5 инд.	8,0±	±1,0	<u>+</u> 2,0
От 0,25 <sub>ном</sub> до <sub>умакс</sub> включит.	0,8 emm.	±0,8	±1,0	-

Таблица П.2.II Предель погрешности, выраженной в процентах (для одноразны и многофазных счетчиков с симметричными нагрузками и при симмет ричном трехфазном напряжении). Реактивная энергия

Значение тока	мощности поффициент	Пределы т счетчиког	итооншестого Тограниестого	, %, для ности
		1,5	2,0	3,0
0,1 J <sub>HOM</sub>	I	±2,5	<u>+</u> 3,0	±4,0
От 0,2 J <sub>ном</sub> до Ј <sub>макс</sub> включит.	I	<u>+</u> I,5	<u>+</u> 2,0	±3,0
От 0,2 J <sub>НОМ</sub> до Ј <sub>макс</sub> включит.	0,5 инд. (емк.)	±1,5	±2,0	<b>±3,</b> 0

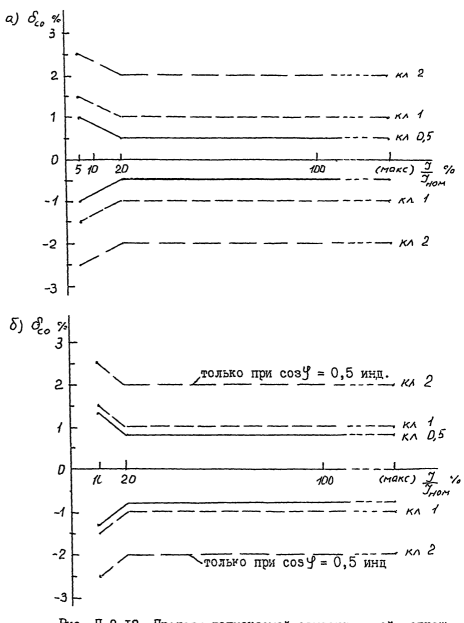
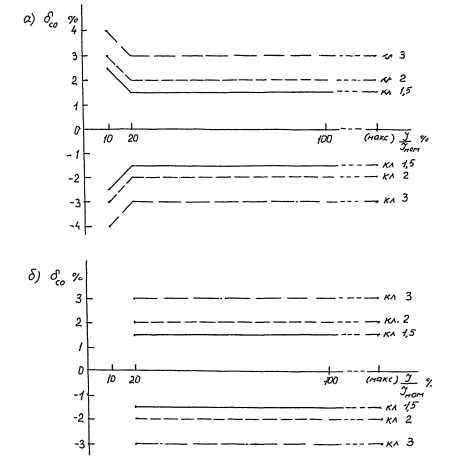


Рис. П.2.I2 Пределы допускаемой относительной погрешности индукционных счетчиков активной энергии по ГОСТ 6570-75

- а) при соз 3 = I;
- б) при  $\cos \mathcal{G} = 0.5$  инд., 0.8 емк.



П.2 ІЗ. Прадалы допускаемой относительной пограшности индукционных счетчиков реактивной энергии по ГОСТ 6570-75:

a) при  $scn \mathcal{G} = I$ ; б) при  $scn \mathcal{G} = 0,5$  инд. (емк.).

Приложение 3 (рексментуемое)

## ОТНРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО " .. -ЭНЕРГО" (или энергопредприятие)

СОГЛАСОВАНО	<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
(заполняется при	Главный инженер
необходимости согла-	оло-энерго
сования МВИ. Например:	сэнэжни йынаал или)
СОГЛАСОВАНО	энергопредприятия)
Главный инженер	• • • •
управления "Энергосбыт"	(подпись) (Ф.И.О.)
ОАО-энерго	
(подпись) (Ф.И.О.)	(дата)
\	
(дата)	
и винанцопна анидотам	эмерений электроэнергии
и мощности с использо	ВАНИЕМ АСКУЭ НА
(указывают наимен	ование энергообъекта)
СОГЛАСОВАНО	
(например:	
Директор территориального	
органа Госстандарта России	
- ЦСМ	
(подпись) (Ф.И.О.)	
(дата)	
(место)	(дата-год)

РАЗРАБОТАНО	-	•	гичечкой службы кой службой энерго-
исполнители			
УТВЕРЖДЕНО		вают Ф.И.О. ис гром ОАО-энерго	полнителей) (или энергопред-
СОГЛАСОВАНО		(.O.N.Ф)	(дата)
	(должность)	(Φ.N.O.)	(дата)
мви аттестова энергетики"(и аттестации м	AO BHUNƏ)	сследовательски (дата)	й институт электро- Свидетельство об

Настоящий документ устанавливает методику выполнения измерений (далее - МВИ) активной и реактивной электроэнергии и мощности на энергопредприятии

(наименование энергопредприятия)

с использованием автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии и мощности (далее - АСКУЭ).

Вновь вводимые в составе АСКУЭ измерительные каналы используют действующие в настоящее время на энергопредприятии методы и средства измерений, вспомогательные устройства и оборудование.

МВИ устанавливает совокупность операций и правил, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с известной погрешностью при коммерческом учете электроэнергии и мощности.

МВИ обязательна к исполнению персоналом энергопредприятия.

#### ТРЕБОВАНИЯ К ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

- I.І Измерения электроэнергии и мощности осуществляют с погрешностью, обеспечиваемой как вновь вводимыми счетчиками электроэнергии и устройствами сбора и передачи данных, так и действующими в настоящее время на энергопредприятии измерительными трансформаторами и линиями присоединения счетчиков к ТН.
- I.2 За погрешность измерений в точке учета электроэнергии и мощности принимают согласно РД 34.II.II4-98 предел допускае—мой относительной погрешности измерительного канала (далее ИК) в предусмотренных рабочих условиях применения АСНУЭ и при доверительной вероятности, равной 0,95.
- I.З Пределы допускаемых относительных погрешностей измерительных каналов АСКУЭ должны соответствовать данным, приведенным в табл. П.З.І.
- І.4 Требования к суммарным погрешностям групп измерительных каналов АСКУЭ в настоящей МВИ не предъявляют.
  - 2. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА
- 2. I При проведении измерений по данной МВИ применяют средства измерений (далее СИ) и другие технические средства, привеленные в табл. П.3.2-П.3.5.

Таблица Л.З.І Пределы допускаемых относительных погрешностей измерительных каналов АСКУЭ (приписанные погрешности)

Kar	нал учета	Предел допускаемой относ измерительного	
	наименование !объекта уче- та (контро- !лируемого !присоедине- !ния)		измерения реактивной электроэнергии и мощности
I	Ячейка РІ	4,0	6,0
2	Ячейка №2	5,0	8,0
3	Ячейка №3	4;0	6,0
4	Ячейка 144	5,0	8,0
5	Ячейка №5	4,0	6,0
6	Ячейка №6	<b>5,</b> 0	8,0
7	Ячейка 177	4,0	5,0
8	Ячейка №8	4,0	6,0
9	Ячейка 🍽	4,0	5,0
IO	Ячейка №10	4,0	6,0
II	Ячейка MII	4,0	5,0
12	Ячейка №12	4,0	6,0

 Таблица П.З.2

 Трансформаторы тока и напряжения

Канал учета		Средство	измерений	Наименование измеряемой		
ик	наименование объекта уче- та (по доку- ментации энергопред- приятия)	номер по схе- ме (документ энергопред- приятия), вид СИ	обозначение, тип, стандарт, техни- ческие условия либо метрологи- ческие характе- ристики	величины		
I	2	3	4	5		
I	Ячейка МІ	2ТН, Трансформатор Напряжения	HTMM-IO К <sub>U</sub> = 60; класс точн. 0,5; зав. M3046	Эдектроэнер- гия активная и реактивная, средняя мощ- ность актив-		
		5ТТа, Ітрансформатор Ітока	ПШП-IO   2000/5 А;   класс точн. 0,5;   зав. №5332	ная и реак- тивная		
	 	5ТТв, трансформатор тока	ТШЛ-IO 2000/5 A; класс точн. 0,5; зав. №5334	i ! ! !		
	1	5ТТс, трансформатор тока	ТПШЛ-IO 2000/5 А; класс точн. 0,5; зав. №5364			
2	Ячейка №2	ІТН, трансформатор напряжения	HTMM-6-66 K <sub>U</sub> = 60; RRACC TOWN. 0,5; 38B. #3970	To me		
		ITTa, трансформатор тока	TILI-IO 400/5 A; KHACC TOWH. 0,5; SAB. #20657	!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!		
		ITTB, Tpancpopmatop Toka	ПП-IO ! 400/5 A; !класс точн. 0,5; !зав. # #20644			

Таблица П.3.2 (окончание)

I	2	3	4	5
3, 5, 7, 9 и II	Ячейки <b>МК</b> З, 5, 7, 9 и I	Данные о : І аналогичн	ячейках ЖМЗ, 5, 7, ы данным о ячейке 1	II u 9
4, 6, 8, 10 n 12	Ячейки <b>№4,</b> 6, 8, 10 и 12	Данные о аналогичн	ячейках 1964, 6, 8, ы данным о ячейке	IO и I2 <b>№</b> 2

Таблица П.З.З Счетчики электроэнергии

Kar	нал учета	Средство из	Наименование	
номер ИК	объекта уче-	номер по схеме (документ энергопредприя ятия), вид СИ	стандарт, техни-	Комексемски инирика
I-6	Ячейки ##1-6	Сч. ЖІ-Сч. Жб, счетчики элек- троэнергии Т электронные	ХИТОН ХЗОИ-ЗКМЕ-Т2-хх У 4228-001-2149032' Кл. точн. 1,0 для вктивной энергии; Кл. точн. 2,0 для реакт. энергии; 1 ном = 5 A; I макс = 150%I ном	и реактивная
7-12	Ячейки №7-12	Сч. №7-Сч. №12 счетчики элек троэнергии электронные	ХИТОН	}

#### : инвремид

- I. Справочное или разработчика МВИ: счетчики типа ХИТОН являются многофункциональными. Предназначены для расчетного (коммерческого) и технического учета активной и реактивной энергии и мощности, а также для использования в составе АСКУЭ.
- 2. В табл. П.З.З или в отдельной таблице указывают параметры вспомогательных устройств. Например, параметры линий присоединения счетчиков к ТН: марка (тип) кабеля (провода), его длину, сечение, материал, удельное сопротивление и другое. Для этой цели могут быть использованы данные, указанные в паспорте-протоколе измерительного канала (комплекса), заполняемого в соответствии с указаниями РД 34.09.101-94.

Таблица П.З.4 Устройства сбора и передачи данных

Kar	нал учета	Средство	Наименование измеряемой	
ик ИК	!объекта уче-! !та (по доку-!	(документ <b>энер</b> ~ Гопредприятия),	обозначение, тып, стандарт, техни- ческие условия либо метрологи- ческие характе- ристики	DOWNSTRUCK
I-6	Ячейки 6-Тий	кі	Концентратор	Электроэнер- гия и мощно-
7-8	Ячейки № 7 и 8	К2	бии = 0,01 %	сть, выражен- ные в цифро- вом коде на
9-10	Ячейки 1919 и 10	К3	$\delta_{T} = 0,0005 \%$ $\delta_{T} = 0,001 \%$	BUYORR CURT-
11-12	Ячейки ББП и 12	K4	87 = 0	XMIOH

где  $\delta_{\text{ПМ}}$  – погрешность перевода числа импульсов в именованные величины;

бии - погрешность накопления информации;

 среднесуточная погрешность измерений текущего астрономического времени;

 $\delta_{1p}$  - погрешность рассинхронизации при измерении текущего астрономического времени;

 $\delta_{_{YA}}$  - дополнительные погрешности от влияния внешних величин.

Примечание (справочное для разработчика МВИ). Концентраторы КІ-К4 входят в состав программно-аппаратного комплекса КОРОНА-I, предназначенного для многоуровневых АСКУЗ (ТУ 4228-003-21490327-98)

Таблица П.3.5 Средства измерений параметров контролируемых присоединений и влияющих величин

Кан	нал учета	Средст	гво измерений		Примечание
номер ИК	наименование объекта уче- та (по доку- ментации энергопред- приятия)	по	тип, стан-	жеряемой зенитипы	
I-I2	Ячейки МРІ-І2		Amnepmetp 0,05-IO A: norp. +I,5 %	Ток во втори- чной обмотке ТТ и в измери тельной цепи счетчика	контролируе-
			Вольтметр 50-120 В; погр. <u>+</u> 1,5 %	Напряжение на вторич- ной обмот- ке ТН	То же
			Фазометр 0,5e-I-0,5и; погр. ±3 %	Коэффициент мощности	TO ME
				.Частота сети	Влияющая величина
			Термометр. от минус 20 до плюс 40 с погр. ±1 с	Температура окружающего	То же

Примечание (справочное для разработчика МВИ). Для измерений тока, напряжения и коэффициента мощности может быть использован счетчик электроэнергии типа ХИТОН, обеспечивающий наряду с измерениями основных величин — электроэнергии и мощности — поочередное измерение вспомогательных величин — тока, напряжения и соз В Результаты измерений передаются в цифровом коде по телеметрическому каналу на УСПД (табл. П.3.4).

#### З. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

- 3. I Измерения электроэнергии выполняют интегрированием по времени мощности контролируемого присоединения (объекта учета) при помощи счетчика электроэнергии типа ХИТОН.
- 3.2 Измерения среднего значения мощности счетчиком типа ХИТОН выполняют умножением входных сигналов тока и напряжения при помощи элемента Холла.
- 3.3 Результаты измерений электроэнергии и мощности, получаемые в виде аналоговых сигналов, преобразуются счетчиком типа ХИТОН в частоту следования импульсов и передаются по линиям и/или каналам связи в цифровом двоичном коде на устройство сбора и передачи данных типа ПАК КОРОНА-I.

#### 4. TPESOBAHUR BEBOTIACHOCTU

4.І При выполнении измерений по данной МВИ должны соблюдаться требования безопасности, указанные в РД 153-34.0-II.209-99.

#### 5. TPEBOBAHNE K KBAJIMDUKALININ ONEPATOPOB

5.1 При выполнении измерений по данной МЕИ должны выполняться требования к квалификации операторов, указанные в РД 153-34.0-II.209-99.

#### 6. УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

- 6. І При выполнении измерений соблюдают условия, приведенные в табл. П.З.6.
- 6.2 Условия измерений измерительными каналами ЖКЗ, 5, 7, 9 и II аналогичны условиям измерений измерительным каналом ЖІ (табл. П.З.6).
- 6.3 Условия измерений измерительными каналами №4, 6, 8, 10 и 12 аналогичны условиям измерений измерительным каналом №2 (табл. II.3.6).

#### 7. ПОДГОТОВКА К ВЫПОЛНЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ

7.І При подготовке к выполнению измерений по данной МВИ проводят работы, указанные в п. 7.2 РД 153-34.0-II.209-99 и/или в документации на АСКУЭ.

Таблита Т.3.6 Условия измеречий электроенергии и мощности

анал	учета		Злияю	но факторы	
	¦yueta ! !	ние пара- (номин метров значен объкта влияющ учета, уактор влияющих величин	ия ия их	Предельна попускаемые по Т на СИ	RUHSHOLKTO SE SUNGSP TANTSPORT TANTSPORT
I	викерг ГФ	Toa: 2000/		(5-120)% J <sub>HOM</sub>	(5-8С)% Ј ном
		счетчик 5 Напряжение: ТН 10 к	B/I00	(I-I50)% T <sub>HOM</sub> B (80-I20)%U	(90-II0)%U
		счэтчик Зх57, лоэффициент мощности:	,7/100	B (70-120)%V	HOM (90-110)% U
			менее В инд.	не менее 0,8 инг.	0,8 инд.
		измеритель- не	менее Бинд.	не манее 0,5 инд.	0,8 инд.
			более ,25 %	0,25 % (no Ny3)	0,2 %
			- HOM	(25-I00)% от S <sub>ном</sub>	90% \$ <sub>ном</sub>
		Частота: TT и TH	50 Гц	(99-j0I)% o	
		счетчик	50 Гц	FHOM (90-120)% o∙ ∮HOM	т (99 <u>—100)%</u> Дном
		УСПД	50 Гц	(90-120)% of from	
		Темпэратура окруж. возд.: TT и ТН счетчик УСПД	20 °C	(-4050) °( (-1050) °( (1040) °C	C (-2035) °C C (1035) °C
2	Ячейка №2	Несимметрия Ст напряжения 3	то же мортемми кынсай— нежерпа		ной сети пре

#### 8. ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

8.І При выполнении измерений по данной МВИ производят операции:

(указывают операции по п. 8.І.І РД 153-34.0-ІІ.209-99 и/или в эксплуатационной документации на АСКУЭ).

- 8.2 В процессе выполнения измерений автоматически фиксируют: (указывают подлежащие документированию сведения, приведенные в п. 8.2 РД 153-34.0-II.209-99, другие сведения, требуемые по техническим покументам на АСКУЭ. Например:
- при выполнении измерений опрос счетчиков производят в последовательности, соответствующей номерам измерительных каналов, т.е. с I-го по I2-й ИК:
- 2) учетный период времени измерений электроэнергии составляет I мес.:
- 3) измерения средней мощности производят в 30-минутном промежутке времени:
- 4) опрос счетчиков при измерении электроэнергии производят с периодичностью один раз в сутки в  $24^{\underline{00}}$  часа московского времени;
- параметры контролируемых присоединений измеряют с периодичносты»:

TOK -	раз	в су	TKI	1;				
напряжение -		_ 1	аз	B	сут	ки;		
Vactota -		pas	В	C,	утки	;		
коэффипиент	мощн	OCTH	-			раз	В	CYTRU;

6) внешние влияющие величины измеряют с периодичностью: температура окружающего воздуха — раз в сутки; и другие).

#### 9. ОБРАБОТКА (ВЫЧИСЛЕНИЕ( РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

- 9.I Обработку (вычисление) результатов измерений электроэнергии выполняют следующим образом.
- 9.1.І Значение электроэнергии за учетный период времени от момента  $t_{\ell+\ell}$  на каждом контролируемом присоединении вычисляют автоматически по разности  $\Delta N$  количества импульсов  $N_{\ell+\ell}$  и  $N_{\ell}$ , на выходе измерительного канала.
- 9.1.2 Предел допускаемой относительной погрешности измерительного канала при измерении электроэнергии (приписанную характеристику погрешности измерений) вычисляют по формуле

$$\hat{c}_{i} = \pm 4.1 \sqrt{\hat{c}_{j}^{2} + \hat{c}_{i}^{2} + \hat{c}_{0}^{2} + \hat{c}_{0}^{2} + \hat{c}_{0}^{2} + \hat{c}_{c0}^{2} + \sum_{j=1}^{2} \hat{c}_{j}^{2} + \hat{c}_{ye}^{2}}, (\text{II}.3.1)$$

где оу - токовая погрешность ТТ, %; су - погрешность напряжения ТН, %; су - погрешность трансформаторной схемы подключения счетчика за счет угловых погрешностей ТТ  $e_J$  и ТН  $e_{_U}$  , %;

 $\widetilde{\mathcal{C}}_{\mathrm{fl}}$  - погрешность из-за потери напряжения в линии присоединения счетчика к ТН, %;

сы - относительная погрешность счетчика, %;

- дополнительная погрешность счетчика от ј-й влияющей величины, %;

 $\sim$   $\ell$  — число влияющих величин; 0 у  $\ell$  — относительная погрешность устройства сбора и передачи

При этом:

1) погрешность  $\delta \rho$  при измерении активной электроэнергии вычисляют по формуле

$$\mathcal{E}_{\theta} = 0.029 \sqrt{\theta_y^2 + \theta_v^2} \frac{\sqrt{1 - \cos^2 \theta}}{\cos \theta} \qquad ; \quad (\text{II}.3.2)$$

погращность  $\zeta \phi$  при измарении реактивной энергии вычисльакумдоф оп та

$$S_0 = 0.029 \sqrt{\theta_1^2 + \theta_0^2} \frac{\cos \theta}{\sqrt{1 - \cos^2 \theta}} , \quad (\text{II}.3.3)$$

где  $0_0$  - угловая погрешность ТТ, мин.;  $0_0$  - угловая погрешность ТН, мин.;

соз у - козфонциент мощности контролируемого присоединения;

2) дополнительные погрешности счетчика вычисляют по формуле

$$\widetilde{c}c_{j}=K_{j}\Delta\widetilde{\xi}_{j}$$
 , (11.3.4)

где K, - функция влияния ј-й величины;
А - отклонение ј-й величины от ее нормального значения:
3) относительную погрешность УСПД вычисляют по формуле

$$\mathcal{E}_{1c} = \pm \sqrt{\mathcal{E}_{1M}^2 + \mathcal{E}_{HM}^2 + \mathcal{E}_{T,p}^2 + \mathcal{E}_{y,q}^2 + \mathcal{E}_{aur}^2}, \quad (\Pi.3.5)$$

где с<sub>лм</sub>- погрешность перевода числа импульсов в кВт.ч, %;

с и и - погрешность накопления информации, %; с - среднесуточная погрешность измерений текущего асторомического времени. %:

Сть - погрешность рассинхронизации при измерении текущего астрономического времени, %;

с 44. - дополнительные погрешности УСПД от влияния внешних величин, %;

осля - погрешность ресчетов по алгоритмам АСКУЭ, %

Дополнительными погрешностями счетчика типа ХИТСН являются сс+ - температурная погрешность, %;

ст. - погрешность от изменения частоты, %; сну - погрешность от несимметрии напряжения (см. табт. Л.З.6 для измерительных каналов \$4.2, 4, 6, 8, IC и 12).

- 9.2. Сбработку (вычисление) результатов измерений мощности выполняют следующим образом.
- 9.2. І Предел допускаемой относительной погрешности измери-тику погрешности измерений) вычисляют по формуле

$$\mathcal{E}_{P} = \pm 4.4 \sqrt{\left(\frac{\mathcal{E}_{W}}{4,i}\right)^{2} + \mathcal{E}_{T}^{2} + \mathcal{E}_{0,\Pi}^{2}}$$
, (II.3.6)

где  $\mathcal{C}_W$  - предел допускаемой относительной погрешности измерений электроэнергии, вычисляемый по формула (П.З.І),  $\mathcal{C}_S$ ;

 $\delta_{T}^{-} = 0,0005 \%$  — погрещность измерений текущего времени (табл. П.З.4);

 $b_{0,0}$  - погрешность измерений значения интервального расхода электроэнергии, обусловленная дискретностых передаточного числа счетчика, вычисляемая по формуле. %.

$$\hat{S}_{0,n} = \frac{6000}{R P \cdot T_{yCP}} , \qquad (II.3.7)$$

где 🤾 - передаточное число счетчика типа ХИТОН, составляющее 16000 имп/кВт.ч:

P - среднее значение мощности на временном интервале  $T_{\rm vcp}$ ,

- 9.3 Для проведения расчетов определяем значения составляющих погрешностей бу и бр следующим образом.
  - 9.3. I Измерительный канал #I, ячейка I.
  - 9.3.I. I Трансформатор тока

Тековую погрешность ТТ  $\mathcal{S}_{\mathcal{I}}$  определяем по графику, приведенному на рис. П.2.3 - для ТТ класса точности 0,5 при минимальном токе, равном 5 % от номинального  $I_{\text{ном}}$  (табл. П.З.6). Получаем:

 $\mathcal{E}_{J} = \pm 1,5 \%$ .

Угловую погрешность ТТ  $\mathcal{O}_{J}$  определяем по графику, приведенному на рис. П.2.3 — для ТТ класса точности 0,5 при минимальном тоже, равном 5 % от номинального  $I_{\text{ном}}$  (табл. П.3.6). Получаем:  $\mathcal{O}_{J} = \pm 90$  мин.

9.3.1.2 Трансформатор напряжения

Погрешность напряжения ТН  $\tilde{\epsilon}_J$  определяем по табя. П.2.2 для ТН класса точности 0,5. Получаем:  $\delta_U = \pm 0,5 \, \%$ .

Угловую погрешность ТН  $\mathcal{O}_U$  определяем по табл. П.2.2 для ТН класса точности 0,5. Получаем:  $\mathcal{O}_U = +20$  мин.

9.3.I.3 Погрешность трансформаторной схемы подключения счетчика

Погрешность трансформаторной схемы подключения счетчика  $\stackrel{C}{C}_{\mathcal{O}}$ . возникающую за счет угловых погрешностей ТТ и ТН, определяем по формулем (П.3.2) и (П.3.3) с учетом значений угловых погрешностей  $\stackrel{C}{O}_{n}$ ,  $\stackrel{C}{C}_{d}$  и значения  $\cos\beta=0.8$  инд., полученного по результатам измерений на контролируемом присоединении за учетный период (табл. П.3.6). Получаем:

при измерениях активной электроэнергии  $60 = \pm 2,08 \%$ ; при измерениях реактивной электроэнергии  $60 = \pm 3,69 \%$ .

9.3.І.4 Погрешность из-за потери напряжения в линии присоединения счетчика к ТН

Погрешность  $\delta_{\mathcal{A}}$  определяем по результатам измерений на контролируемом присоединении. Получаем:  $\delta_{\hat{\mathcal{A}}} = 0.2 \%$  (табл. П.3.6).

9.3.1.5 Счетчик электроэнергии

Погрешность счетчика  $\mathcal{E}_{c,0}$  при измерениях активной электроэнергии определяем по графику (рис. П.2.9) – для счетчика класса
точности I,0 при соз  $\mathcal{G} = I$  и при минимальном токе, равном 5 % от
номинального  $I_{\text{HOM}}$  (табл. П.3.6). Получаем:  $\mathcal{E}_{c,0} = \pm I$ ,5 %.

Примечание. Погрешности счетчика  $\delta \epsilon$   $\epsilon$  при значении  $\cos f =$ 

0,8 инд. и при соз 4 = І примерно равны друг другу.

Погрешность рассматриваемого счетчика класса точности I,0  $\mathcal{C}_{C,0}$  при измерениях реактивной электроэнергии принимаем в соответстви с ГОСТ 30207-94 равной удвоенному значению погрешности  $\mathcal{C}_{C,C}$  при измерениях активной электроэнергии. Тогда для тех же значеным минимального тока и соя  $\mathcal{G}_{C,C} = \pm 3.0 \%$ .

Дополнительную температурную погрешность счетчика в соответстви с формулой (П.З.4) вычисляем по формуле

$$\mathcal{E}_{ct} = K_t \Delta t$$
 , (II.3.8)

где K<sub>t</sub> = 0,05 %/°C - температурный коэффициент (функция влияния при изменении температуры) счетчика, подученная по паспортным данным счетчика типа XИТОН;

 $\Delta t = |t_{B(H)} - t_{HOPM}|$  - отклонение температуры окружающего воздуха за учетный период от ее нормального  $\tau_{HOPM} = 20$  °C значения.

Из табл. П.3.6 "берем" верхнее  $t_B=35$  °C и нижнее  $t_H=10^{\circ}$ С значения температуры и находим два значения ее отклонения от нормальной:  $\Delta t_B = 15$  °C и  $\Delta t_H = 10$  °C, из которых в дальнейших расчетах учитываем большее по абсолютному значения, т.е.  $\Delta t = 15$  °C

Получаем согласно (П.3.8) значение дополнительной температурной погрешности счетчика:  $\mathcal{E}_{C\pm}=0.05.15=0.75\,\%$ .

Дополнительную погрешность счетчика при изменении частоты определяем по формуле

$$\mathcal{E}^{c\dagger} = \kappa^{\dagger} \cdot \mathcal{E}^{\dagger}$$
 , (II.3.9)

где  $K_f = 0,15 \%\%$  - функция влияния при изменении частоты, полученная по паспортным данным счетчика типа ХИТОН;

$$S_{1} = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} \frac{6(H) - \frac{1}{2} + OM}{\frac{1}{2} + OM} \end{vmatrix}$$
 100% — отклонение частоты за учетный период от ее номинального значения  $f_{\text{HOM}} = 50 \text{ Гц}$ .
Из табл. П.3.6 находим:  $S_{1} = 1$ %. Тогда получаем:  $S_{C_{1}} = 0$ , 15

из таол. п.з.о находим:  $v_f = 1$  %. Тогда получаем:  $c_{cf} = 0.15$  Примечание. Дополнительные погрешности счетчика типа ХИТОН согласно его паспортным данным: при изменении напряжения питающей сети  $\delta c_i$ , от кратковременных перегрузок входным импульсным током  $\delta_{C,MMG}$ , от самонагрева  $\delta_{C,HF}$ , от внешнего постоянного  $\delta_{C,MMG}$  и переменного  $\delta_{C,MM}$  и высокочастотных  $\delta_{C,M,M}$  магнитных полей и другие по РД 34.II.II4-98, ГОСТ 26035-83 и ГОСТ 30207-94 пренебрежимо малы и учтены в основной относительной погрешности счетчика  $\delta_{C,G}$ .

9.3.1.6 Устройство сбора и передачи данных

Значения составляющих погрешности устройства сбора и передачи данных - программно-аппаратного комплекса типа КОРОНА-I приведены в табл. П.З.4. Учитвая значения данных составляющих погрешности, вычисляем по формуле (П.З.5) погрешность УСПД:  $\mathfrak{T}_{J,L} = 0.015 \, \%$ . 9.3.2 Измерительный канал №2. ячейка №2.

Составляющие погрешности измерительного канала 32 являются такими же, что и составляющие погрешности измерительного канала 31 (П.З.І). Однако, так как у счетчика измерительного канала 32 одна фаза трехфазной сети прервана. (табл. П.З.б), в сумме дополнительных погрешностей счетчика  $\sum_{i} \mathcal{E}_{C,i}$  (П.З.І) появляется составляющая погрешности  $\mathcal{E}_{C,H,U}$  из-за несимметрии напряжения. Согласно ГОСТ 30207-94 предел данной составляющей погрешности принимают равным удвоенному значению основной относительной погрешности счетчика, т.е.  $\mathcal{E}_{C,H,U} = \mathcal{D}_{C,C}$ .

Погрешность счетчика  $\delta$ с.о класса точности I,0 при минимальны токе, равном 5 % от номинального  $I_{\text{ном}}$ , и соз G' = I равна погрешности  $G_{\text{C,C}}$  счетчика измерительного канала #I (см. п. 9.3.I.5), а именно:

при измерениях активной электроэнергии  $\mathcal{E}_{C,D} = \pm 1,5\%$ ; при измерениях реактивной электроэнергии  $\mathcal{E}_{C,\eta} = \pm 3,0\%$ . Тогда составляющая погрешности  $\mathcal{E}_{C,\eta} \cup 0$  будет равна: при измерениях активной электроэнергии  $\mathcal{E}_{C,\eta} \cup 0 = \pm 3\%$ ; при измерениях реактивной электроэнергии  $\mathcal{E}_{C,\eta} \cup 0 = \pm 3\%$ ; при измерениях реактивной электроэнергии  $\mathcal{E}_{C,\eta} \cup 0 = \pm 3\%$ ; 3.3. Измерительные канала MM3 и 5, ячейки MM3 и 5 Значения составляющих погрешности измерительного канала MI. 9.3.4 Измерительные каналы MM4 и 6, ячейки MM4 и 6 Значения составляющих погрешности измерительных каналов

№4 и 6 являются такими же, что и для измерительного канала №2. 9.3.5 Измерительные каналы №7, 9 и II, ячейки №7, 9 и II Значения составляющих погрешности измерительных каналов №7, 9 и II, кроме погрешности счетчика Сс. , являются такими же. что и пля измерительного канала №I.

Погрешность счетчика класса точности 0,5 0c.0 при измерениям реактивной электроэнергии принимаем согласно ГОСТ 30206-94 равной удвоенному значению погрешности 5c.0 при измерениях активной элем троэнергии, т.е. принимаем равной I %.

9.3.6 Измерительные каналы ЖЖ8, 10 и 12, ячейки ЖЖ8, 10 и 12 Значения составляющих погрешности измерительных каналов ЖЖ6, 10 и 12 являются такими же, что и составляющие погрешности измерительного канала Ж7 (см. п. 9.3.5).

Однако, так как у счетчиков измерительных каналов ЖЖВ, 10 и 12 одна фаза трехфазной сети прервана (табл. П.З.б), в сумме дополнительных погрешностей счетчиков (П.З.І) появляется составляющая погрешности Сс.ну из-за несимметрии напряжения.

Согласно ГОСТ 30206-94 предел дополнительной погрешности иза несимметрии напряжения принимают равным удвоенному значению основной относительной погрешности счетчика, т.е.  $\delta c.\mu v = 2 \delta c c$ .

Тогда для измерительных каналов ММ8, I0 и I2 получаем: при измерениях активной электроэнергии  $\delta_{c,H}U=\pm 1$ %; при измерениях реактивной электроэнергии  $\delta_{c,H}U=\pm 2$ %.

- 9.3.7 При измерениях средней мощности на интервалах усреднения  $T_{\text{уср}} = 30$  мин. при передаточном числе счетчика типа ХИТОН R = 16000 имп/кВт.ч и минимальном значении мощности P (минимальном первичном токе ТТ, равном 5% от номинального  $\mathcal{I}_{4 \text{ ном}}$ ) согласно формуле (П.3.7) находим составляющую погрешности  $\mathcal{I}_{600} = \pm 0.28$ %.
- 9.3.8 Полученные промежуточные результаты расчетов по пп. 9.3.I-9.3.7 позволяют рассчитать пределы допускаемых относительных погрешностей измерительных каналав №I-I2 при измерениях активной и реактивной электроэнергии и мощности.

Промежуточные и конечные результаты расчетов приведены в табл. П.3.7.

Таблица П.З.7 Промажуточные и конечные разультаты расчета пределов допускаемых относительных погрешностей измерительных каналов при измерениях активной и реактивной электроэнергии и мощности

Кан	ал учета			Составляющие погрешности ИК				llorpell	ность ИЧ								
Номер	Наимено объекта	вание		04,				9,%	84,	84	),%			Sint	1. %	E'u	, -ε <sub>γ</sub> ,χ
	одтнони) контро пиненил	MCOG-1	%	иин.	<b>%</b>	MM	ak T	ре- акт.	78	акт	pe- akt			акт.	р <b>з~</b> акт.	dri.	реакт.
I	Ячейка	MΙ	1,5	90	0,5	20	2,08	3,69	0,2	I,5	3,0	0,75	0,13	i -	-	<u>+</u> 3,4	±5,6
2	Ячейка	M2	I,5	90	0,5	20	2,08	3,69	0,2	1,5	3,0	0,75	0,15	3,0	6,0	±1,7	±7,4
3	Пчэйка .	<b>E4</b>	1,5	90	0,5	20	2,08	3,69	0,2	1,5	3,0	0,75	0,15	-	_	$\frac{1}{1}3,4$	±5,6
4	Ячейка	<b>\$4</b>	I,5	90	0,5	20	2,08	3,69	0,2	I,5	3,0	0,75	0,15	3,0	6,0	14,7	±7,4
5	Ячейка ј	<b>1</b> 45	1,5	90	0,5	20	2,08	3,69	0,2	I,5	3,0	0,75	0,15	-	-	$\pm 3,4$	±5,6
6	Пчейка ј	<b>¥</b> 6	1,5	90	0,5	20	2,08	3,69	0,2	I,5	3,0	0,75	0,15	3,0	6,0	$\pm 4,7$	$\pm 7,4$
7	Ячейка )	<b>4</b> 7	1,5	90	0,5	20	2,08	3,69	0,2	0,5	I,0	0,75	0,15	-	_	<u> </u> 3,1	±4,6
8	Ячейка ј	84	1,5	90	0,5	20	2,08	3,69	0,2	0,5	1,0	0,75	0,15	1,0	2,0	±3,3	£5,1
9	Чисика )	<b>PS</b>	I,5	90	0,5	20	2,08	3,69	0,2	0,5	1,0	0,75	0,15	-	_	1,8£	±4,6
10	Пченка М	0I4	I,5	90	0,5	20	2,08	3,69	0,2	0,5	1,0	0,75	0,15	1,0	2,0	£3,3	±5,I
II	Яченка Н	II	I,5	90	0,5	20 2	2,08	3,69	0,2	0,5	I,0	0,75	0,15	-	-	±3,I	±4,6
12	Ячейка М	MI2	1,5	90	0,5	20 ;	80,9	3,69	0,2	0,5	1,0	0,75	0,15	1,0	2,0	±3,3	±5,I

Примечание. При расчетах погрешности измерительных каналов  $\delta_{\rho}$  учитывалась также составляющая погрешности  $\delta_{o,n}$  (П.3.7). Однако ввиду ее малой значимости в конечных результатах расчетов (табл. П.3.7) принято  $\delta_{w} = \delta_{\rho}$ .

#### 10. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

- 10.1 Результаты измерений оформилют в виде документов (протоколов) по форме, установленной на энергообъекте.
- 10.2 Документы по п. 10.1 могут быть исполнены на твердом и/или бумажном носителях.

Примечание. При сформлении результатов измерений учитывают рекомендации п. 10 РД 153-34.0-II.209-99.

#### КОНТРОЛЬ ТОЧНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

- II. I Целью контроля точности результатов измерений является проверка правильности выполнения операций и соблюдения правил измерений, регламентированных настоящей МВИ, о также проверка удовлетворения требований к приписанным значениям погрешностей измерительных каналов АСКУЭ по разделу I настоящей МВИ.
- II.2 Задачами контроля точности являются проверки: наличия действующего свидетельства о поверке АСКУЭ; наличия действующих свидетельств о поверке СИ, входящих в измерительные каналы АСКУЭ;

отсутствия несанкционированных изменений схем вторичных цепей TT и TH;

отсутствия несанкционированных замен СИ в составе АСКУЭ; соблюдения условий применения СИ (табл. П.З.6);

соблюдения требований к параметрам контролируемых присоединений (табл. П.З.6);

погрешности из-за потерь напряжения в линиях присоединения счетчиков к ТН:

регламентированного алгоритма работы АСКУЭ (п. 8);

правильности обработки (вычисления) результатов измерений (п.

- II.3 Периодический контроль проводят один раз в пять лет
- II.4. Оперативный контроль проводят в случаях, предусмотренных в РД 153-34.0-II.209-99, или в случаях, предусмотренных спецификой системы учета электроэнергии и/или мощности ма энергообъект
- II.5 Выявленные при контроле точности нарушения требований настоящей МВИ должны быть устранены в соответствии с п. II.7 Р.Т. IS3-34.0-II.209-99.
- II.6 После замены СИ в измерительном канале должны быть выполнены работы, предусмотренные в п. II.8 РД I53-34.0-II.209-99. При этом поверка (калибровка) измерительного канала, а также пере отормление настоящей МВИ в целом не требуются.

### Приложение П.З.І

Список документов, на которые даны ссылки в МВИ

Обозначение	Н <b>аим</b> енование	Номер пункта МВИ
РД 34.II.II4-98	Автоматизированные системы контроля и учета электро- энергии и мощности. Основ- ные метрологические харак- теристики. Общие требова- ния М.: РАО "ESC Poc- сии", 1998.	I.2; 9.3.I.5
РД 34.09.101-94	Типовая инструкция по учету электроэнергии при ее про- изводстве передаче и распре делении. — М.: РАО "EЭС Рос сии", СПО ОРГРЭС, 1995.	-
TV 4228-001-2149032	27-96 Счетчик многофункциона- льный электронный электри- ческой энергии типа ХИТОН. Технические условия	2.1; 9.3.1.5
TV 4228-003-2149032	27-98 Програмино-аппаратный комплекс многоуровневых автоматизированных систем контроля и учета электро-энергии и мощности КОРОНА-1 Технические условия	2.1
FOCT 26035-83	Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие техни- ческие условия	2.1; 9.3.1.5
FOCT 30206-94	Статические счетчики ватт- часов активной энергии пе- ременного тока (классы точности 0,25 и 0,55)	2.1; 9.3.1.5
FOCT 30207-94	Статические счетчики ватт- часов активной энергии пе- ременного тока (классы точности I и 2)	2.1; 9.3.1.5
РД 153-34.0-II.209 99	<ul> <li>Автоматизированные системы контроля и учета электро— энергии и мощности. Типова методика выполнения измере ний электроэнергии и мощно</li> </ul>	8.1; 8.2; 10.2 s II.4-II.6 -

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

		лист
I.	Требования к погрешности измерений	
2.	Средства измерений, вспомогательные устройства	
з.	Методы измерений	
4.	Требования безопасности	
5.	Требования к квалификации операторов	•
6.	Условия измерений	
7.	Подготовка к выполнению измерений	
8.	Выполнение измерений	
9.	Обработка (вычисление) результатов измерений	
10.	. Оформление результатов измерений	
II.	. Контроль точности результатов измерений	

## Приложение 4 (обязательное)

### Лист регистрации изменений

Номер! изме-! нения!					Всего листов	Подпись	Дата
	нен- нен- ных	заме- нен- ных	HOBEX	аннули- рован-	(стра- ниц) в МВИ		 
I	2	3	4	5	6	7	8

Примечание. Изменение, внесенное в МВИ, удостоверяет своей подписью лицо, утвердившее МВИ энергообъекта.

### Приложение 5

Список документов, на которые даны ссылки в МВИ

Обозначение	Наименсвание	Номер пункта
I	2	мви 3
	Закон РФ об обеспечении единст- ва измерений	Вволная часть
FOCT P 8.563-96	ГСИ. Методики выполнения измерений	Вводная часть; I.6
РД 34.II.II4-98	Автоматизированные системы контроля и учета электроэнергии и мощности. Основные метрологические характеристики. Общие требования М.: РАО "ЕЭС России", 1998	9.I.2, 9.I.5.3; Приложение 3
PI 34.II.32I-96	Нормы погрешности измерений тех- нологических параметров тепловых электростанций и подстанций М.: ВТИ, 1997 Правила устройства электроуста- новок 6-е изд., перераб. и	к Приложение І
FI 34.19.101-94	доп М.: Энергоатомиздат, 1985 Типовая инструкция по учету элея троэнергии при ее производстве, передаче и распределении М.: СПО ОРГРЭС, 1995	к- 2.I; 2.4.2; 7.2.2; II.3,
THE 75-89	Трансформаторы тока. Общие тех- нические условия	2.5; 9.I.2; 9.I.4; 9.I.5.4 Приложение 2
TUTT 1983-69	Трансформаторы напряжения. Общи технические условия	
TMT 8270-75	Счетчики электрические активной и реактивной энергии индукцион- ные. Общие технические условия	- 9.1.5.4, Прило-

I	. 2	3
1		1 3
ГОСТ 26035-83	Счетчики электрической энергии	2.5;, 9.1.4;
	переменного тока электрониче.	9.1.5 4, Прилс-
	Сбщие технические условия	жение ⊇, Притс-
		жение 3
ΓCCT 30206-94	Статические счстчики ватт-часов	2.5, 9.1.4;
(MEK 627-92)	активной энергии переменного тока	
	(классы точности 0,23 и 0,53)	жение 2, Прил:-
		жение 3
FOCT 30207-94	Статические счетчики ватт-часов	2.5; 9.1.4;
M3K 1036-90)	активной энергии переменного тока	
	(классы точности І и 2)	жение 2; Придъ
WIL TOCK CO	DOM D. C	жение 3
ми 1967-89	ГСИ. Выбор методов и средств из- мерений при разработке методик	2.6
	выполнения измерений. Общие поло-	
	выполнения измерении. Оощие поло-	<b>-</b>
FOCT 12.3.019-80	Мспытания и измерения электричес-	. 4 T
1001 12.01010-00	кие. Общие требования безопаснос-	
	TH	
ΓΟCT 12.2.007.0-	75 Изделия электротехнические. Об-	4.I; 4.2; 4.3
	щие требования безопасности	4.6
	Правила технической эксплуатации	4.I; 5.I
	электрических станций и сетей РФ.	
	- M.: CHO OPTP3C, 1996	
	Правила эксплуатации электроус-	4.1; 5.I
	тановок потребителей М.:	
	Энергоатомиздат, 1992	
	Правила техники безопасности при	4.I; 5.I
	эксплуатации электроустановок	
	потребителей М.: Энергоатом-	
	издат, 1989	
	Правила техники безопасности при	
	эксплуатации электроустановок	•
TOOM TO 0 00~ 0	М.: Энергоатомиздат, 1987	4.0
1001 12.2.007.3-	-75 ССБТ. Электротехнические устрой-	
	ства на напряжение свыше 1000 В.	
	Требования безопасности	

I	2 3	_
FOCT 22261-94	Средства измерений электричес- 4.3 ких и магнитных величин. Общие	
FOCT 12.1.038-82	технические условия  ССБТ. Электробезопасность. Пре- 4.3  дельно допустимые уровни напря- жений прикосновения и токов	
ΓΟCT 26I04-39	Средства измерений электронные. 4.3; 4.6 Технические требования в части безопасности. Методы испытаний	
FOCT 12.2.003-74	Оборудование производственное. 4.6 Общие требования безопасности Инструкция по проверке транс- 7.1.6 форматоров напряжения и их вторичных цепей М.: СПО Союзтехэнерго, 1979	
РД 34.II.325-90	Методические указания по опре— 9.4 делению погрешности измерений активной электроэнергии при ее производстве и распределении М.: CПО ОРГРЭС, 1991	
W 1317-86	ГСИ. Методические указания. 9.4 Результаты и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров	

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

I.	Требования к погрешности измерений	
2.	Средства измерений, вспомогательные устройства	1
З.	Методы измерений	į
4.	Требования безопасности	
	Требования к квалификации операторов	1
6.	Условия измерений	
7.	Подготовка к выполнению измерений	Ι
	Выполнение измерений	
9.	Обработка (вычисление) результатов измерений	Ι
10.	Оформление результатов измерений	2
II.	Контроль точности результатов измерений	2
	Приложение I. Нормы погрешности измерений электроэнергии	
	и электрической мощности (по РД 34.11.321-96)	١.
	Приложение 2. Пределы допускаемых погрешностей трансформа-	
	торов тока и счетчиков электроэнергии в зави-	-
	симости от тока. Погрешности трансформаторов	
	напряжения	2
	Приложение 3. Методика выполнения измерений электроэнергии	
	и мощности с использованием АСКУЭ на энерго-	
	объекте	;
	Приложение 4. Лист регистрации изменений	•
	Приложение 5. Список документов, на которые даны ссылки	
	в МВИ	•