



Зам. директора ФБУ «Самарский ЦСМ»

В.А. Якунин

«20» апреля 2017 г.



**Система автоматизированная информационно-измерительная  
коммерческого учета электрической энергии ООО «Симбирская  
энергосбытовая компания» (Ульяновск-б)**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ  
МП 4222-06 -7325106267-2017**

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Введение	4
2 Назначение	4
3 Условия проведения поверки	4
4 Требования к квалификации поверителей	4
5 Требования по безопасности	5
6 Средства поверки и вспомогательные устройства	5
7 Операции поверки	6
8 Подготовка к поверке	7
9 Проведение поверки	7
10 Оформление результатов поверки	15

### Список принятых сокращений.

АИИС КУЭ - Автоматизированная информационно - измерительная система  
коммерческого учета электроэнергии

АРМ - автоматизированное рабочее место

ИК - измерительный канал

МХ - метрологические характеристики

НД - нормативная документация

ПЭВМ - персональная электронно-вычислительная машина

ПО - программное обеспечение

СИ - средства измерения

СУБД - система управления базами данных

ТН - трансформатор напряжения

ТТ - трансформатор тока

ЭД - эксплуатационная документация

ИИК - информационно-измерительный комплекс

ИВК - измерительно-вычислительный комплекс

## **1 Введение**

1.1 Настоящая методика устанавливает порядок проведения первичной и периодической поверки системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ООО «Симбирская энергосбытовая компания» (Ульяновск-6) (далее-АИИС КУЭ), а также измерительных каналов после замены компонентов в канале и каналов дополнительно вводимых в систему. Поверке подлежат измерительные каналы (далее-ИК) АИИС КУЭ, по которым производится расчетный (коммерческий) учет электрической энергии.

1.2 Методика разработана в соответствии с требованиями нормативных документов (НД): МИ 3290-2010, ГОСТ 7746-2001, ГОСТ 1983-2001, ГОСТ 30206-94, при измерении активной электрической энергии и ГОСТ 26035-83 при измерении реактивной электрической энергии, Приказом №1815 от 02.07.2015г «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержания свидетельства о поверке» и эксплуатационной документации (ЭД) на компоненты АИИС КУЭ.

1.3 Рекомендуемый межповерочный интервал системы - 4 года.

## **2 Назначение**

АИИС КУЭ предназначена для измерения активной и реактивной электрической энергии, потребленной за установленные интервалы времени, автоматизированного сбора, обработки, хранения, отображения информации, формирования отчетных документов, передачи данных в утвержденных форматах в АО «АТС» и другие заинтересованные

## **3. Условия проведения поверки.**

При проведении поверки должны соблюдаться рабочие условия эксплуатации компонентов, входящих в состав АИИС КУЭ, в соответствии с НД на эти компоненты.

## **4 Требования к квалификации поверителей**

4.1 К проведению поверки допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей в порядке, установленном Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в соответствии с ПР 50.2.012-94 «Порядок аттестации поверителей средств измерений», изучившие настоящую методику поверки и руководство по эксплуатации АИИС КУЭ, имеющие стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте и имеющие группу по технике электробезопасности не ниже III.

4.2 Измерение вторичной нагрузки измерительных трансформаторов тока, входящих в состав АИИС КУЭ, осуществляется персоналом, имеющим стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года, изучившим документ «Методика выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов тока в условиях эксплуатации» и прошедшим обучение по проведению измерений в соответствии с указанным документом. Измерение проводят не менее двух специалистов, один из которых должен иметь удостоверение, подтверждающее право работы на установках свыше 1000 В с группой по электробезопасности не ниже III.

4.3 Измерение вторичной нагрузки измерительных трансформаторов напряжения входящих в состав АИИС КУЭ, осуществляется персоналом, имеющим стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года, изучившим документ «Методика выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов напряжения в условиях эксплуатации» и прошедшим обучение по проведению измерений в соответствии с указанным документом. Измерение проводят не менее двух специалистов, один из которых должен иметь удостоверение, подтверждающее право работы на установках свыше 1000 В с группой по электробезопасности не ниже IV.

4.4 Измерение потерь напряжения в линии соединения счетчика с измерительным трансформатором напряжения, входящими в состав АИИС КУЭ, осуществляется персоналом, имеющим стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года, изучившим документ «Методика выполнения измерений потерь напряжения в линиях соединения счетчика с трансформатором напряжения в условиях эксплуатации» и прошедшим обучение по проведению измерений в соответствии с указанным документом. Измерение проводят не менее двух специалистов, один из которых должен иметь удостоверение, подтверждающее право работы на установках свыше 1000 В с группой по электробезопасности не ниже IV.

## **5 Требования по безопасности**

5.1. К проведению поверки допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей в порядке, установленном Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в порядке установленном Приказом Минэкономразвития РФ от 30.05.2014 г. №326, изучившие настоящую методику поверки и руководство по эксплуатации АИИС КУЭ, имеющие стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте и имеющие группу по технике электробезопасности не ниже III.

5.2 Трансформаторы тока и трансформаторы напряжения в эксплуатации должны соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.3-75 и ГОСТ 12.2.007.0-75. Один из выводов вторичных обмоток ТТ и ТН должен быть заземлен.

5.3 Счетчики электроэнергии в эксплуатации должны соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ 22261-94, ГОСТ 12.1.038-82 и ГОСТ Р 51350-99. По способу защиты человека от поражения электрическим током счетчики должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007-75.

5.4 Металлический цоколь счетчика должен быть заземлен. Требования к зажимам заземления должны соответствовать эксплуатационной документации счетчика.

5.5 Все клеммы, находящиеся в зажимной коробке счетчика, должны закрываться крышкой, приспособленной для пломбирования. Крышка должна закрывать нижние винты крепления счетчика к щиту, а также подводимые к счетчику провода не менее чем на 25 мм.

5.6 Требования безопасности сервера должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003-74 и ГОСТ 12.2.007.0-75. Технические требования в части безопасности должны соответствовать ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90) классу защиты не ниже 1.

5.7 Вычислительные средства, входящие в состав АИИС КУЭ, должны по безопасности соответствовать требованиям, предъявляемым к ПЭВМ.

## **6 Эталоны, вспомогательное оборудование и программные средства.**

При проведении поверки применяются эталоны, вспомогательное оборудование и программные средства, указанные в таблице 1

Таблица 1- Эталоны, вспомогательное оборудование и программные средства

Наименование и назначение эталонов, вспомогательного оборудования и программных средств	Номер пункта
1	2
Прибор комбинированный Testo-608-N1 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 53505-13)	п.3

Продолжение таблицы 2

1	2
Радиочасы МИР РЧ-01 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 27008-04)	п.9.6
мультиметр «Ресурс-ПЭ-5» (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 33750-12)	п.9.3-9.5
Наименование аппаратных и программных средств	
ПО «Пирамида 2000» ПО «Конфигуратор СЭТ-4ТМ»	Обработка информации снятой со счетчиков. Сбор данных со счетчиков

Примечание: допускается применять средства поверки, не приведенные в таблице 1, но обеспечивающие определение метрологических характеристик АИИС КУЭ с требуемой точностью.

### 7 Операции поверки

При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2- Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта МП	Обязательность проведения операции при поверке		
		первичной	периодической	после замены компонентов
1. Подготовка к поверке	8	Да	Да	Да
2. Внешний осмотр и проверка комплектности	9.1	Да	Да	Да
3. Проверка функционирования основных компонентов АИИС	9.2	Да	Да	Да
4. Проверка счетчиков электрической энергии	9.2.1	Да	Да	Да
5. Проверка сервера	9.2.2	Да	Да	Да
6. Проверка нагрузки вторичных цепей измерительных трансформаторов напряжения	9.3	Да	Да	Да
7. Проверка нагрузки вторичных цепей измерительных трансформаторов тока	9.4	Да	Да	Да
8. Проверка падения напряжения в линии связи между вторичной обмоткой ТН и счетчиком	9.5	Да	Да	Да
9. Определение суточной погрешности измерения текущего времени	9.6	Да	Да	Да
10. Проверка отсутствия ошибок информационного обмена информационного	9.7	Да	Да	Да
11. Оценка защиты и идентификация ПО	10	Да	Да	Да
12. Определение пределов допускаемых относительных погрешностей измерения активной и реактивной электроэнергии	11	Да	Да	Да
13. Оформление результатов поверки	12	Да	Да	Да

## **8 Подготовка к поверке**

### **8.1 Для проведения поверки представляют следующую документацию:**

- руководство по эксплуатации АИИС КУЭ;
- описание типа АИИС КУЭ;
- свидетельства о поверке измерительных компонентов, входящих в ИК, и свидетельство о предыдущей поверке системы (при периодической и внеочередной поверке);
- паспорта-протоколы на ИК;
- рабочие журналы АИИС КУЭ с данными по климатическим и иным условиям эксплуатации за межповерочный интервал (только при периодической поверке);
- формуляр.

### **8.2 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:**

- проводят организационно-технические мероприятия по доступу поверителей и персонала энергообъектов к местам установки измерительных трансформаторов, счетчиков электроэнергии, контроллеров, по размещению эталонов, отключению в необходимых случаях поверяемых средств измерений от штатной схемы;
- проводят организационно-технические мероприятия по обеспечению безопасности поверочных работ в соответствии с действующими правилами и руководствами по эксплуатации применяемого оборудования;
- средства поверки выдерживают в условиях и в течение времени, установленных в НТД на средства поверки;
- все средства измерений, которые подлежат заземлению, должны быть надежно заземлены, подсоединение зажимов защитного заземления к контуру заземления должно производиться ранее других соединений, а отсоединение - после всех отсоединений.

## **9 Проведение поверки**

### **9.1 Внешний осмотр и проверка комплектности.**

Методика поверки.

При проведении проверки внешнего вида и комплектности проверяется:

- соответствие номенклатуры и типов технических и программных компонентов АИИС КУЭ паспортным;
- наличие и качество заземления корпусов компонентов системы и металлических шкафов, в которых они расположены;
- внешний вид каждого компонента системы с целью выявления возможных механических повреждений, загрязнения и следов коррозии;
- наличие напряжения питания на счетчиках (должен работать жидкокристаллический индикатор счетчика);
- наличие напряжения питания на мультиплексорах (должен светиться светодиод сигнализирующий о наличии питания);
- наличие напряжения питания и отсутствие ошибки на сервере (должен светиться светодиод, сигнализирующий о наличии питания и не светиться светодиод, сигнализирующий о наличии ошибки);
- наличие напряжения питания на модемах (должны светиться светодиоды на лицевой панели модема);
- наличие напряжения питания на преобразователях интерфейсов (должен светиться светодиод, сигнализирующий о наличии питания);
- функционирование (должна функционировать операционная система необходимая для работы программы сбора данных);
- маркировка технических средств должна быть нанесена четко и должна соответствовать ГОСТ 22261 – 94;

- соединительные информационные провода не должны иметь каких-либо повреждений («оголений»), которые могли бы свидетельствовать о несанкционированном вмешательстве в АИИС КУЭ.

### **Проверка считается успешной**

Если перечисленные операции настоящего пункта МП полностью выполнены

## **9.2 Проверка функционирования основных компонентов АИИС**

При проведении проверки измерительных компонентов АИИС КУЭ необходимо проверить:

- соответствие типов и заводских номеров компонентов, входящих в состав ИК АИИС КУЭ, типам и заводским номерам указанным в формуляре на АИИС КУЭ;
- наличие действующих свидетельств (записей в паспортах) о поверке измерительных трансформаторов напряжения и тока, счетчиков электроэнергии.

При обнаружении просроченных свидетельств о поверке измерительных компонентов или свидетельств, срок действия которых близок к окончанию, дальнейшие операции по поверке ИК, в который они входят, выполняют после их поверки.

### **9.2.1. Проверка счетчиков электрической энергии.**

При проведении проверки счетчиков электрической энергии необходимо проверить:

- наличие и сохранность пломб поверительных и энергосбытовых организаций на счетчике;
- наличие документов энергосбытовых организаций, подтверждающих правильность подключения счетчика к цепям тока и напряжения, в частности, правильность чередования фаз. При отсутствии таких документов или нарушении (отсутствии) пломб проверяют правильность подключения счетчиков к цепям тока и напряжения (соответствие схем подключения - схемам, приведенным в паспорте на счетчик);
- проверка соответствия индикации даты в счетчике календарной дате (число, месяц, год),
- работоспособность оптического порта счетчик,
- проверка автоматического измерения приращений активной электроэнергии.

**Проверка работоспособности оптического порта счетчика и опрос счетчика через оптопорт.**

#### **Методика поверки**

#### **Проверка работоспособности оптического порта счетчика**

Проверка работоспособности оптического порта счетчика и опрос счетчика осуществляется через оптопорт с помощью переносного компьютера и оптического преобразователя на переносном компьютере после его включения должна быть активирована пусконаладочная программа «Конфигуратор СЭТ-4ТМ».

После загрузки программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» на экране монитора компьютера появляется генеральная форма программы, приведенная на рисунке 1, содержащая рабочий стол, панель инструментов и меню для вызова подчиненных форм. На рабочем столе открывается форма «Параметры соединения» для установки коммуникационных параметров компьютера.



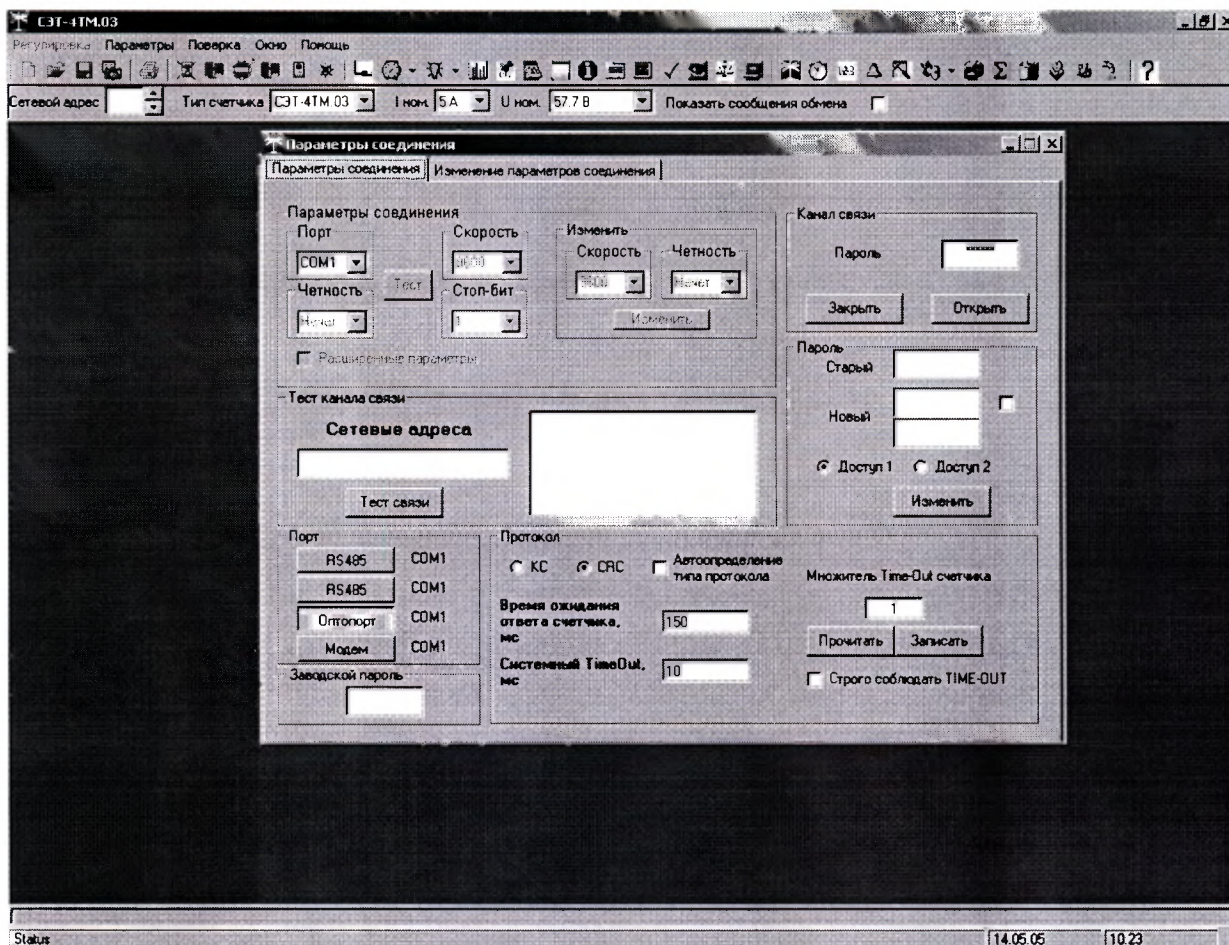


Рисунок 1 - Генеральная форма программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ»

Перед началом работы необходимо сделать следующие установки в форме «Параметры соединения»:

- в группе элементов «Порт» нажать кнопку «Оптопорт» или «RS-485»;
- в группе элементов «Параметры соединения» в окне «Порт» установить номер COM-порта компьютера, к которому подключен преобразователь интерфейса;
- снять флаг «Автоопределение типа протокола» и установить флаг «CRC»;
- в окне «Пароль» ввести пароль (6 символов) для открытия канала связи со счетчиком с первым уровнем доступа. Заводской пароль «000000».

Для проверки связи со счетчиком, если не известен его сетевой адрес, в окно «Сетевой адрес» генеральной формы нужно ввести адрес «0» и нажать кнопку «Тест связи» на форме «Параметры соединения». В окне состояния обмена (левый нижний угол генеральной формы) должно появиться сообщение «Обмен успешно завершен».

**Проверка считается успешной:**

Если счетчики опрошены и нет сообщений об ошибках, имеются данные о 30 минутных значениях мощности и отображаются в окне программы

**Проверка автоматического измерения приращений активной электроэнергии.**

Проверка автоматического измерения активной электроэнергии сводится к наблюдению за изменением 30 минутных интервалов счетчика:

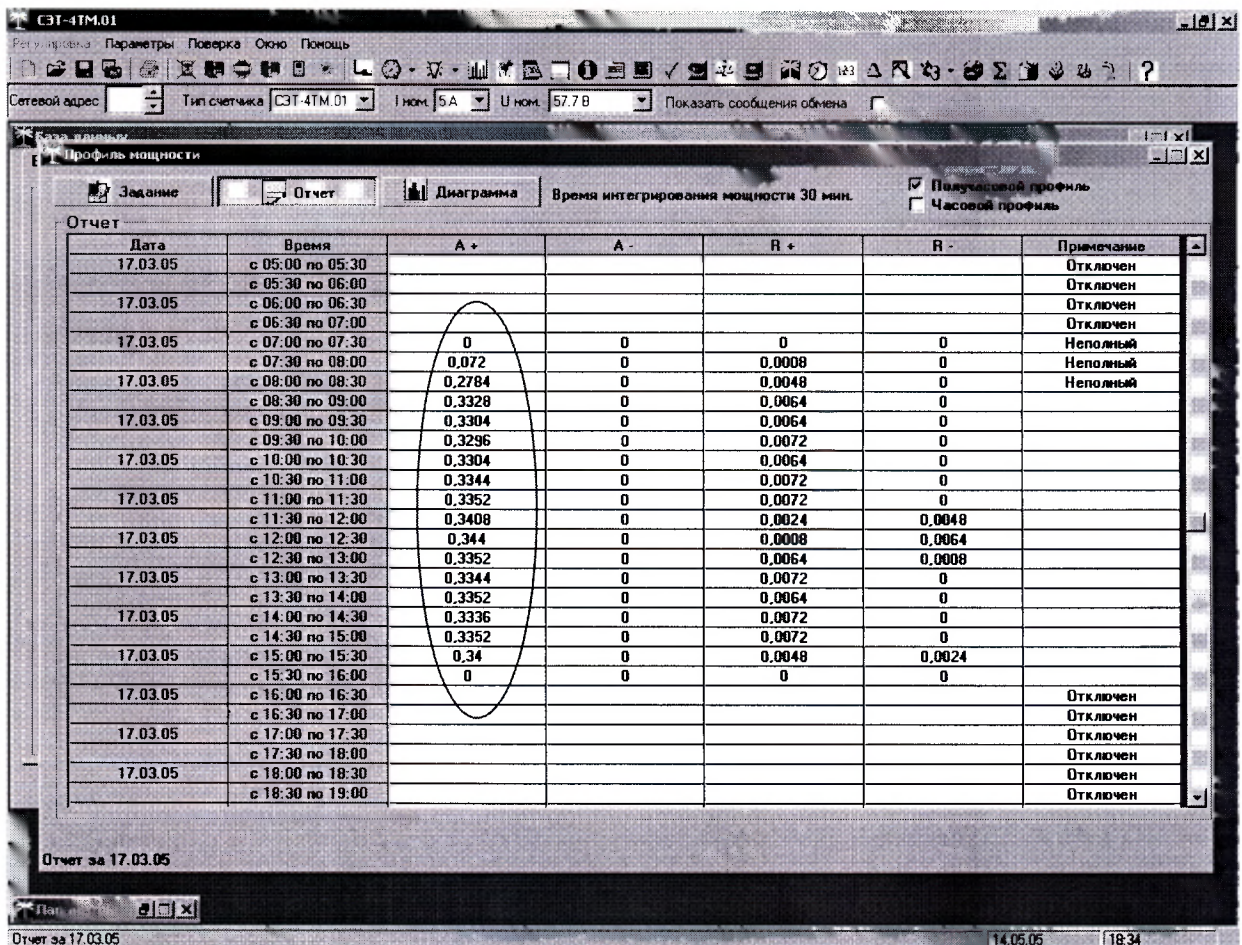


Рисунок 2 – Форма «Профиль мощности» вкладка «Отчет»

- Открываем форму «Профиль мощности» из меню «Параметры», во вкладке «Задание» указываем интересующей срок опроса и во вкладка «Отчет» наблюдаем за 30 минутным изменением профиля мощности.

- На начало следующей получасового интервала убедиться в появление новой записи.

**Проверка считается успешной:**

Если в результате опроса счетчиков за указанный срок во вкладке «Отчет» получены данные о 30 минутных значениях мощности.

**Проверка соответствия индикации даты в счетчике календарной дате (число, месяц, год)**

**Методика поверки**

Перед поверкой системы необходимо проверить соответствие даты и времени счетчика календарной дате и времени. Проверка осуществляется визуально или с помощью переносного компьютера и ПО «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» для электросчетчиков во время опроса счетчика.

С индикатора счетчика визуально снимаются показания даты, времени и сравниваются с календарными (на индикаторах всех счетчиков должны присутствовать показания текущей даты и времени) или с помощью ПО «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» для электросчетчиков во время опроса счетчика.

**Проверка считается успешной:**

Если текущая дата и текущее время, полученные при визуальном осмотре и во время работы с переносным компьютером, совпадают с календарной датой и временем.

## **9.2.2 Проверка ИВК «ИКМ-Пирамида»**

### **Проверка правильности функционирования ИВК «ИКМ-Пирамида».**

#### **Методика испытаний.**

Проверяют выполнение данного требования непосредственно с ИВК «ИКМ-Пирамида» с помощью ПО «Пирамида 2000». На рабочей станции запускают ПО «Конфигуратор ИКМ», заходим в меню «Анализ данных», выбираем счетчик, к которому хотят обратиться, затем проверяем связь с устройством через функцию запроса времени и производим опрос 30 минутной мощности по установленному соединению.

#### **Проверка считается успешной:**

Если счетчики опрошены и нет сообщений об ошибках, а данные архивов по 30-и минутному профилю в ИВК «ИКМ-Пирамида» соответствуют показаниям счётчиков системы.

## **9.3 Проверка нагрузки вторичных цепей измерительных трансформаторов напряжения**

### **Методика поверки**

9.3.1 При проверке мощности нагрузки вторичных цепей ТН необходимо убедиться, что отклонение вторичного напряжения при нагруженной вторичной обмотке составляет не более  $\pm 10\%$  от  $U_{\text{ном}}$ .

Измеряют мощность нагрузки ТН, которая должна находиться в диапазоне  $(0,25-1,0) S_{\text{ном}}$ . Измерение мощности нагрузки вторичных цепей ТН проводят в соответствии с аттестованной в установленном порядке методикой выполнения измерений.

1. Допускается измерения мощности нагрузки вторичных цепей ТН не проводить, если такие измерения проводились при составлении паспортов-протоколов на данный измерительный канал в течение истекающего межповерочного интервала системы. Результаты проверки считают положительными, если паспорт-протокол подтверждает выполнение указанного выше условия для ТН.

2. Допускается мощность нагрузки определять расчетным путем, если известны входные (проходные) импедансы всех устройств, подключенных ко вторичным обмоткам измерительных трансформаторов.

#### **Проверка считается успешной:**

Если отклонение вторичного напряжения при нагруженной вторичной обмотке составляет не более  $\pm 10\%$  от  $U_{\text{ном}}$ ;

## **9.4 Проверка нагрузки вторичных цепей измерительных трансформаторов тока**

### **Методика поверки**

9.4.1 Проверяют наличие документов энергосбытовых организаций, подтверждающих правильность подключения вторичных обмоток ТТ. При отсутствии таких документов проверяют правильность подключения вторичных обмоток ТТ.

9.4.2 Измеряют мощность нагрузки вторичных цепей ТТ, которая должна находиться в диапазоне  $(0,25-1,0) S_{\text{ном}}$ .

Проверяют наличие данных измерений мощности нагрузки вторичных цепей ТТ по МИ 3196-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений вторичная нагрузка трансформаторов тока без отключения цепей. Однако:

1. Допускается измерения мощности нагрузки вторичных цепей ТТ не проводить, если такие измерения проводились при составлении паспортов-протоколов на данный измерительный канал в течение истекающего межповерочного интервала системы. Результаты проверки считают положительными, если паспорт-протокол подтверждает выполнение указанного выше условия для ТТ.

2. Допускается мощность нагрузки определять расчетным путем, если

известны входные (проходные) импедансы всех устройств, подключенных ко вторичным обмоткам ТТ.

**Проверка считается успешной:**

Если мощность нагрузки вторичных цепей ТТ находится в диапазоне (0,25-1,0) S<sub>ном</sub>.

Если имеются документы энергосбытовых организаций, подтверждающих правильность подключения вторичных обмоток ТТ.

#### **9.5 Проверка падения напряжения в линии связи между вторичной обмоткой ТН и счетчиком**

**Методика поверки**

Проверяют наличие данных измерений мощности нагрузки вторичных цепей ТН по МИ 3195-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений мощность нагрузки трансформаторов напряжения без отключения цепей». Падение напряжения не должно превышать 0,25 % от номинального значения на вторичной обмотке ТН. Однако:

1 Допускается измерение падения напряжения в линии соединения счетчика с ТН не проводить, если такие измерения проводились при составлении паспортов - протоколов на данный измерительный канал в течение истекающего межповерочного интервала системы. Результаты проверки считают положительными, если паспорт-протокол подтверждает выполнение указанного выше требования.

Допускается падение напряжения в линии соединения счетчика с ТН определять расчетным путем, если известны параметры проводной линии связи и сила электрического тока, протекающего через линию связи

**Проверка считается успешной:**

Если падение напряжения в проводной линии связи для каждой фазы не превышает 0,25 % от номинального значения на вторичной обмотке ТН.

#### **9.6 Определение суточной погрешности измерения текущего времени**

**Методика поверки.**

Включается питание и запускается тестирующая программа центрального компьютера в режиме индикации текущего значения системного времени. К центральному компьютеру подключаются радиочасы и запускается технологическая программа TEST\_MOD.EXE. В момент, когда на дисплее появится ровно одна минута следующего часа, произвести синхронизацию центрального компьютера и радиочасов. Через сутки провести измерения в конце того же часа и определить разницу показаний:

$$\Delta_{\text{суточная}} = t_2 - t_1,$$

где  $t_1$  - время, определенное радиочасами МИР РЧ-01;

$t_2$  - системное время центрального компьютера.

**Проверка считается успешной:**

Если погрешность часов компонентов системы не превышает  $\pm 5$  с.

#### **9.7 Проверка отсутствия ошибок информационного обмена между компонентами АИИС КУЭ**

Операция проверки отсутствия ошибок информационного обмена предусматривает экспериментальное подтверждение идентичности числовой измерительной информации в счетчиках электрической энергии (исходная информация), и памяти сервера БД.

В момент проверки все технические средства, входящие в проверяемый ИК должны быть включены.

**Методика поверки**

Определение ошибок информационного обмена может проводиться в статическом режиме, т. е. когда показания счетчика в ходе проверки остаются неизменными и в

динамическом режиме, когда показания счетчика изменяются.

1. По показаниям индикаторов счетчика при отсутствии нагрузки.

Снять показания текущих коммерческих данных (показания по энергии) с индикаторов счетчиков;

С помощью программного обеспечения ПО «Пирамида 2000» провести опрос всех счетчиков и получить отчет (показания по энергии);

Сравнить показания, зафиксированные на индикаторе каждого счетчика, с показаниями по тем же счетчикам, полученными в отчете.

**Проверка считается успешной:**

Если разность показаний индикатора счетчика и ИВК не превышает двух единиц младшего (последнего) разряда, считают, что данный измерительный канал прошел проверку успешно.

2. При наличии нагрузки на основе сравнения предыдущего, ежедневного чтения счетчика, с показаниями в ИВК.

С помощью ПО «Пирамида 2000», (либо с индикатора счетчика) снимаем показания последнего предыдущего чтения по активной и реактивной энергии.

Сравниваем показания, зафиксированные счетчиком на конец предыдущего чтения, с показаниями по тем же счетчикам, хранимых в базе данных ИВК на 0 ч. 00 м.

**Проверка считается успешной:**

Если разность показаний индикатора счетчика и БД ИВК не превышает двух единиц младшего (последнего) разряда, считают, что данный измерительный канал прошел проверку успешно.

## **10 Идентификация программного обеспечения**

При идентификации программного обеспечения и оценки влияния на метрологические характеристики средства измерений необходимо проверить соответствие следующих заявленных идентификационных данных программного обеспечения:

- наименование программного обеспечения,
- идентификационное наименование программного обеспечения,
- номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения,
- цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода),
- алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения,

**Проверка идентификационного наименования ПО, версии метрологически значимого ПО, даты создания, цифрового идентификатора программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) уровня ИВК.**

**Методика проверки:**

Чтобы узнать версию установленного Программного обеспечения, необходимо с сервера, запустить «Консоль АИИС «Пирамида», после чего на экране будет указано наименование программного продукта и его версия.

Чтобы определить контрольную сумму, необходимо авторизоваться на сервере. После авторизации необходимо открыть окно «Консоль АИИС «Пирамида», найти раздел «Метрологически значимые модули», выбрать модуль «*Metrology.dll*», нажатием правой кнопки мыши произвести проверку контрольной MD5 суммы.

**Проверка считается успешной:**

Если название ПО, номер версии (идентификационный номер), контрольная сумма, полученные с помощью утилиты, совпадают с представленными в Описании типа на АИИС КУЭ, результат проверки положительный.

## **11. Методика определения пределов допустимых относительных погрешностей**

измерения активной и реактивной электрической энергии для нормальных и рабочих условий испытаний.

Относительные погрешностей измерения активной и реактивной электрической энергии для нормальных и рабочих условий, рассчитываются по формуле:

$$\delta_w = \pm 1,1 \sqrt{\delta_I^2 + \delta_U^2 + \delta_\theta^2 + \delta_S^2 + \delta_n^2 + \delta_{c.o}^2 + \delta_{ct}^2 + \delta_{cf}^2 + \delta_{CHU}^2 + \delta_{mi}^2} \quad (1)$$

Доверительные границы относительной погрешности результата измерений количества активной и реактивной электрической энергии при доверительной вероятности  $P = 0,95$ :

в диапазоне тока  $0,05 \cdot I_{1н} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{1н}$

в диапазоне тока  $0,2 \cdot I_{1н} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{1н}$

в диапазоне тока  $1,0 \cdot I_{1н} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{1н}$

где,

$\delta_I$  - токовая погрешность ТТ, %;

$\delta_U$  - погрешность напряжения ТН, %;

$\delta_\theta$  - погрешность трансформаторной схемы подключения счетчика за счет угловых погрешностей ТТ  $\theta_I$  и ТН  $\theta_U$ , %;

$\delta_n$  - погрешность из-за потери напряжения в линии присоединения счетчика к ТН, %;

$\delta_{c.o}$  - относительная погрешность счетчика, %;

$\delta_s$  - погрешность рассинхронизации при измерениях текущего календарного времени, %

1) погрешность  $\delta_\theta$  при измерениях активной электроэнергии согласно РД 153-34.0-11.209-99 вычисляются по формуле:

$$\delta_\theta = 0,029 \sqrt{\theta_I^2 + \theta_U^2} \frac{\sqrt{1 - \cos^2 \varphi}}{\cos \varphi} \quad (2)$$

погрешность  $\delta_\theta$  при измерениях реактивной энергии согласно РД 153-34.0-11.209-99 вычисляются по формуле

$$\delta_\theta = 0,029 \sqrt{\theta_I^2 + \theta_U^2} \frac{\cos \varphi}{\sqrt{1 - \cos^2 \varphi}} \quad (3)$$

где,

$\theta_I$  - угловая погрешность ТТ, мин;

$\theta_U$  - угловая погрешность ТН, мин;

$\cos \varphi$  - коэффициент мощности контролируемого присоединения;

2) дополнительные погрешности счетчика согласно РД 153-34.0-11.209-99 вычисляются по формуле:

$$\delta_{c_i} = K_i \Delta \xi_i \quad (4)$$

где,

$K_i$  - функция влияния  $i$ -й величины;

$\Delta \xi_i$  - отклонение  $i$ -й величины от ее нормального значения;

**Дополнительными погрешностями счетчиков являются:**

$\delta_{ct}$  - температурная погрешность, %;

$\delta_{cf}$  - погрешность от изменения частоты, %;

$\delta_{CHU}$  - погрешность от изменения напряжения  $\pm 10$  %;

$\delta_{mi}$  - погрешность от влияния магнитной индукции внешнего происхождения 0,5 мТл.

**Примечание:** При отсутствии в измерительном канале каких-либо измерительных компонентов, соответствующие значения погрешностей в формуле 1 не используются.

При этом нормы основной относительной погрешности измерения по каждому измерительному комплексу в соответствии с Приложением 11.1 к Положению о получении статуса субъекта оптового рынка и ведению реестра субъектов оптового рынка

(технические требования к АИИС КУЭ)

для значений  $\cos \varphi$  в интервале  $0,8 \div 1$  не должны превышать:

- для области нагрузок до 2% (относительная величина нагрузки трансформатора тока) не регламентируется;
- для области малых нагрузок (2 – 20% включительно) не хуже 2,9%;
- для диапазона нагрузок 20 - 120% не хуже 1,7 %.

для значений  $\cos \varphi$  в интервале  $0,5 \div 0,8$  не должны превышать:

- для области нагрузок до 2% (относительная величина нагрузки трансформатора тока) не регламентируется;
- для области малых нагрузок (2 - 20% включительно) не хуже 5,5%;
- для диапазона нагрузок 20 - 120 % не хуже 3,0%.

**Проверка считается успешной:**

Если полученные значения погрешности в рабочих условиях по каждому измерительному каналу соответствуют техническим требованиям ОРЭ.

**12. Оформление результатов поверки.**

12.1. Результаты поверки оформляются записью в протоколе поверки произвольной формы.

12.2. При положительных результатах поверки выдается «Свидетельство о поверке» в соответствии с Приказом №1815 от 02.07.2015г «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержания свидетельства о поверке».

12.3. При отрицательных результатах поверки система к эксплуатации не допускается и выписывается «Извещение о непригодности» в соответствии с Приказом №1815 от 02.07.2015г «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержания свидетельства о поверке» с указанием причин непригодности.