

Государственный центр испытаний средств измерений  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в Воронежской области»  
(ФБУ «Воронежский ЦСМ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор ФБУ «Воронежский ЦСМ»



И.И. Павельев

2018 г.

М.П.

СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-  
ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ  
ООО «Белая птица-Белгород»

### МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

## Содержание

<b>ВВОДНАЯ ЧАСТЬ .....</b>	<b>3</b>
<b>1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>3</b>
<b>2 ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ .....</b>	<b>4</b>
<b>3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ .....</b>	<b>5</b>
<b>4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ .....</b>	<b>5</b>
<b>5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ.....</b>	<b>5</b>
<b>6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ .....</b>	<b>5</b>
<b>7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ .....</b>	<b>6</b>
<b>8 ПРОВЕРКА ВТОРИЧНЫХ ЦЕПЕЙ ТРАНСФОРМАТОРОВ.....</b>	<b>11</b>
<b>9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ.....</b>	<b>12</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ А .....</b>	<b>13</b>
<b>БИБЛИОГРАФИЯ.....</b>	<b>21</b>

## ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

Настоящая методика предназначена для проведения первичной и периодической поверок измерительных каналов (ИК) системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ООО «Белая птица – Белгород» (далее – АИИС)

Методика устанавливает объем и содержание работ, выполняемых при поверке АИИС, условия, методы и средства их выполнения и порядок оформления результатов поверки.

В состав АИИС входят измерительные компоненты: измерительные трансформаторы тока (ТТ) по ГОСТ 7746 и измерительные трансформаторы напряжения (ТН) по ГОСТ 1983, статические счетчики электрической энергии (счетчики) ПСЧ-4ТМ.05, ПСЧ-4ТМ.05М, ПСЧ-4ТМ.05МК по ГОСТ Р 52323-2005 и ГОСТ Р 52425-2005 и связующие компоненты (интерфейсы передачи/приема информации, преобразователи интерфейсов, модемы) в соответствии с проектной документацией.

Измерительная информация от измерительно-информационных точек учета (ИИК ТУ) со счетчиков в цифровой форме по интерфейсу RS-связи поступает в измерительно-вычислительный комплекс (ИВК) с программным обеспечением (ПО) Альфа Центр и автоматизированные рабочие места (АРМ).

В состав АИИС входит система обеспечения единого времени (СОЕВ)

При разработке настоящей методики использованы нормативные документы, указанные в разделе Библиография.

### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Поверке подлежит каждый ИК АИИС, реализующий косвенный метод измерений электрической энергии. ИК подвергают поверке покомпонентным (поэлементным) способом с учетом положений раздела 8 ГОСТ Р 8.596.

Первичную поверку систем выполняют после проведения испытаний АИИС с целью утверждения типа. Допускается совмещение операций первичной поверки и операций, выполняемых при испытаниях типа.

Периодическую поверку системы выполняют в процессе эксплуатации АИИС.

**Интервал между поверками АИИС составляет 4 года.**

1.2 Измерительные компоненты АИИС (ТТ, ТН, счетчики и др.) поверяют с интервалом между поверками, установленным при утверждении их типа. Если очередной срок поверки измерительного компонента наступает до очередного срока поверки АИИС, поверяется только этот компонент и поверка АИИС не проводится. После поверки измерительного компонента и восстановления ИК выполняется проверка ИК в той его части и в том объеме, который необходим для того, чтобы убедиться, что действия, связанные с поверкой измерительного компонента, не нарушили метрологических свойств ИК (схема соединения, коррекция времени и т.п.).

1.3 Внеочередную поверку АИИС проводят после ремонта системы, замены её измерительных компонентов, аварий в энергосистеме, если эти события могли повлиять на метрологические характеристики ИК. Допускается подвергать поверке только те ИК, которые подверглись указанным выше воздействиям, при условии, что остальные ИК этим воздействиям не подвергались. В этом случае может быть оформлено дополнение к основному свидетельству о поверке системы с соответствующей отметкой в основном свидетельстве.

1.4 Все средства измерений (СИ), входящие в систему должны иметь действующие свидетельства о поверке, а остальная аппаратура - сертификаты соответствия

1.5 На поверку представляется 41 ИК коммерческого учета в соответствии с описанием типа. Перечень ИК АИИС и состав; технические характеристики представлены в Приложении А.

## 2 ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта НД по проверке	Обязательность проведения операции при	
		первичной проверке	периодичес- кой проверке
1	2	3	4
1 Подготовка к поверке	6	Да	Да
2 Внешний осмотр, проверка комплектности и идентификационных данных ПО	7.1	Да	Да
3 Проверка соответствия условий эксплуатации требованиям МИ	7.2	Да	Да
4 Проверка функционирования основных компонентов АИИС: счетчиков; сервера, модемов; компьютеров АИИС	7.3	Да	Да
5 Опробование АИИС в целом	7.4	Да	Да
6 Оценка основных метрологических характеристик	7.5	Да	Да
7 Проверка нагрузки вторичных цепей измерительных трансформаторов тока	8.1	Да	Да
8 Оформление результатов поверки	9	Да	Да

2.2 При проведении поверки применяют средства измерений и вспомогательные устройства, в соответствии с методиками поверки, указанными в описаниях типа на измерительные компоненты АИИС, а также приведенные в таблице 2.

Таблица 2 - Перечень эталонов и вспомогательных средств, применяемых при поверке АИИС

Наименование эталонов, вспомогательных СИ	Тип	Основные требования к метрологическим характеристикам (МХ)	Цель использования			
			1	2	3	4
1. Термометр	ТП 22	ЦД 1 °C в диапазоне от минус 30 до плюс 50 °C	Контроль температуры окружающей среды			
2. Барометр-анероид	БАММ 1	Атм. давление от 80 до 106 кПа Отн. погрешность ± 5%	Контроль атмосферного давления			
3. Психрометр	М-4М	КТ 2,0	Контроль относительной влажности			
4 Миллитесlamетр	МПМ-2	ПГ 7,5 %	Измерение напряженности магнитного поля			
5. Измеритель показателей качества электрической энергии	Ресурс-UF2М	КТ 0,2 (напряжение гармоник)	Измерение показателей качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ 13109-97			
6. Вольтамперфазометр	ПАРМА ВАФ-Т	КТ 0,5 Напряжение от 0 до 460 В Ток от 0 до 6 А Частота от 45 до 65 Гц Фазовый угол от минус 180 до 180 град.	Измерение напряжения, тока, частоты, угла сдвига фаз между напряжением и током			
7. Прибор сравнения	КНТ-03	1,999 ВА; ПГ ±0,003 ВА 19,99 ВА; ПГ ±0,03 ВА 199,9 ВА ПГ ±0,3 ВА	Измерение полной мощности вторичной нагрузки ТТ			
8. Радиочасы	МИР РЧ-01		Использование сигнала точного времени			
9. Секундомер	СОСпр-1	От 0 до 30 мин., ЦД 0,1 с	Определение хода часов			
10. Переносной компьютер ПК			Для непосредственного считывания информации со счетчиков			
11. Оптический преобразователь	АЕ-1		Преобразователь сигналов для считывания информации со счетчиков через оптический порт			
12 ПО Альфа Центр			Тестовые файлы, пусконаладочные, настроочные для диагностических работ по проверке функционирования счетчиков, АИИС в целом.			

Примечание - Допускается применение других СИ, обладающих требуемыми МХ.

### **3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ**

3.1 К проведению поверки АИИС допускаются поверители, аттестованные в соответствии с ПР 50.2.012, изучившие настоящую методику и руководство по эксплуатации на АИИС, имеющие стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года.

3.2 Измерение вторичной нагрузки измерительных трансформаторов тока, входящих в состав АИИС, осуществляется персоналом, имеющим стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года. Измерение проводят не менее двух специалистов, один из которых должен иметь удостоверение, подтверждающее право работы на установках выше 1000 В с группой по электробезопасности не ниже III.

### **4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

4.1 При проведении поверки должны соблюдаться требования безопасности, установленные ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.3-75, ГОСТ 12.1.019, «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», требования разделов «Указания мер безопасности» инструкций по эксплуатации применяемых средств для поверки, а также требования раздела «Указания мер безопасности» эксплуатационной документации (ЭД) компонентов ИК.

4.2 Эталонные средства измерений, вспомогательные средства поверки и оборудование должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.3.

### **5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ**

5.1. Условия поверки АИИС должны соответствовать условиям ее эксплуатации, нормированным в технической документации, но не выходить за нормированные условия применения средств поверки.

5.2. Условия эксплуатации СИ, входящих в состав ИК, приведены в приложении Б и соответствуют нормативной (НД), эксплуатационной (ЭД), документу «Учет электроэнергии и мощности на энергообъектах. Методика выполнения измерений количества электроэнергии (мощности) с использованием Системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ООО «Белая птица – Белгород».

### **6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ**

6.1 Для проведения поверки представляют следующую техническую документацию (ТД):

- руководство по эксплуатации АИИС; руководство пользователя ПО Альфа Центр;
- описание типа АИИС;
- свидетельства о поверке измерительных компонентов: ТТ, ТН, счетчики, ИВК Альфа Центр и свидетельство о предыдущей поверке АИИС (при периодической и внеочередной);
- паспорта-протоколы на ИИК ТУ (41 по числу ИК);
- рабочие журналы с данными по климатическим и иным условиям эксплуатации за интервал между поверками (только при периодической поверке);
- Методика измерений «Учет электроэнергии и мощности на энергообъектах. Методика измерений количества электроэнергии (мощности) с использованием Системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ООО «Белая птица – Белгород».

6.2 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:

- проводят организационно-технические мероприятия по доступу поверителей и персонала к местам установки измерительных трансформаторов, счетчиков электроэнергии, сервера; 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 НД на средства поверки;

- все СИ, которые подлежат заземлению, должны быть надежно заземлены, подсоединение зажимов защитного заземления к контуру заземления должно производиться ранее других соединений, а отсоединение – после всех отсоединений;
- назначают специалиста из обслуживающего персонала АИИС для участия в поверке, имеющего право проведения работ, связанных с эксплуатацией ИК АИИС (запуск, конфигурирование, диагностика неисправностей) и его компонентов (ТТ, счетчиков и др.), обладающего знаниями администратора операционной системы и прошедшего обучение по работе с ПО, имеющего право доступа к учетным данным; .
- все переключения, а также восстановление ИК после поверки производятся персоналом организации владельца АИИС, осуществляющей её эксплуатацию.

## 7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### **7.1. Внешний осмотр, проверка комплектности и идентификационных данных ПО**

При выполнении внешнего осмотра АИИС устанавливается:

- соответствие номенклатуры и типов технических и программных компонентов указанным в ТД на АИИС,
- наличие паспорта-протокола для каждого ИИК ТУ;
- наличие действующих пломб в соответствии со схемой опломбирования;
- соответствие заводских номеров на шильдиках компонентов ИК номерам, указанным в документации на систему;
- наличие и качество заземления корпусов компонентов системы и металлических шкафов, в которых они расположены;
- отсутствие возможных механических повреждений, загрязнения и следов коррозии;
- наличие напряжения питания на счетчиках (должен работать ЖК-дисплей счетчика);
- наличие напряжения питания на модемах (свечение светодиодов на лицевой панели модема);
- наличие напряжения питания на преобразователях интерфейсов (свечение светодиода - индикатора наличия питания);
- наличие записи на съемном щитке каждого счетчика коэффициентов трансформации ТТ и ТН подключаемых к счетчикам, множителя счетчика, постоянной счетчика;
- функционирование ПК АРМ, т.е. функционирование операционной системы.

Результаты проверки считаются положительными, если нет замечаний по перечисленным пунктам.

#### **7.1.1 Подтверждение соответствия и проверка идентификационных данных ПО.**

Подтверждение соответствия ПО проводится путем проверки идентификационных данных: наименования и версии ПО.

Запускается управляющее ПО и в окне запуска визуально считывается наименование и версия программного обеспечения.

Результаты проверки идентификационных данных признаются удовлетворительными, если наименование ПО – «Альфа «Центр», версия ПО - № 15.04.01.01

### **7.2 Проверка соответствия условий эксплуатации требованиям методики измерений**

7.2.1 Проверка соответствия условий эксплуатации, требованиям методики измерений проводится путем выборочного анализа графиков нагрузки за 2-3 месяца, предшествовавшие поверке, а также путем анализа записей в рабочем журнале о температурных режимах эксплуатации оборудования.

Результаты проверки признаются удовлетворительными, если изменение любого из внешних влияющих факторов не превосходит значений, нормированных в МИ на АИИС.

### **7.3 Проверка функционирования основных компонентов системы: счетчиков, сервера, модемов, компьютеров АИИС**

#### **7.3.1 Проверка правильности функционирования счетчиков.**

Перед началом проверки необходимо подготовить счетчики к работе в составе АИИС согласно ЭД на счетчики. Убедиться в том, что задана программа счетчика (заданы

коэффициенты трансформаторов тока, заданы сезонные чередования тарифных зон, задан список параметров, выводимых на ЖКИ счетчиков, заданы интервалы усреднения, установлено астрономическое время и скорость обмена по цифровому интерфейсу (RS485)).

Функционирование счетчика считается успешным, если работают все сегменты индикаторов, отсутствуют коды ошибок или предупреждений, прокрутка параметров осуществляется в заданной последовательности.

#### *7.3.1.1 Проверка связи со счетчиками через оптический порт*

Проверка связи со счетчиками осуществляется через оптический порт и преобразователь при помощи переносного ПК и пусконаладочного ПО.

Преобразователь подключается к любому последовательному порту переносного ПК. Выполняется попытка опросить счетчик по установленному соединению в следующем порядке: войти в «Главное меню», указать «Тип счетчика», выбрать в окне «Меню» последовательно «Чтение», «Диагностика».

Оптический порт счетчика считаются работоспособными, если опрос счетчика прошел успешно и удалось получить отчет, содержащий данные зарегистрированные счетчиком.

#### *7.3.1.2 Проверка даты и времени счётчика*

Проверка соответствия даты и времени счетчика астрономическому времени и дате осуществляется:

##### **1) Визуально**

С индикатора счетчика визуальночитываются показания даты и времени, которые сравниваются с астрономическими (на индикаторах всех счетчиков должны присутствовать показания текущей даты и времени).

Или:

2) С помощью пусконаладочного ПО, переносного ПК и оптического преобразователя со счетчика снимается отчет диагностических данных, (порядок см. п 7.3.1.1), в котором присутствует текущая дата и время счетчика. Производится сравнение текущей даты и времени счетчика с астрономическими.

В случае расхождения показаний счетчика по времени более чем на  $\pm 5$  с по отношению к астрономическому, необходимо выполнить корректировку часов счетчика. Корректировка часов осуществляется с помощью пусконаладочного ПО с переносного ПК через оптический порт счетчика.

#### *7.3.1.3 Проверка защиты от несанкционированного доступа к счетчику*

Проверка требований по защите информации при параметрировании счетчиков производится с помощью пусконаладочного ПО, переносного ПК и оптического преобразователя. Для этого кабель оптического щупа подключают к последовательному порту переносного ПК, сам щуп устанавливают на специальную площадку (оптический порт) лицевой стороны счетчика. Далее включают ПК, производят вход в ПО, изменяют пароль на заведомо неверный. Производят попытку опроса счетчика. При этом на экран счетчика выводится сообщение об ошибке связи, что свидетельствует о наличии защиты от перепрограммирования счетчика.

#### *7.3.1.4 Проверка цикличности измерений счетчика*

Проверка цикличности измерений проводится с помощью пусконаладочного ПО, переносного ПК и оптического преобразователя. Запустить ПО, в главном окне программы выбрать точку учета (счетчик) и осуществить чтение данных и время прихода последних данных.

Проверка прошла успешно, если время интегрирования мощности составляет 30 минут для счетчиков.

#### *7.3.2 Проверка возможности сбора информации о состоянии средств измерений*

Проверяется количество и состав СИ, по которым осуществляется сбор информации о состоянии ИИК ТУ: в техническом задании на создание АИИС; в рабочем проекте и в ЭД.

Проверяется количество и состав СИ, по которым осуществляется сбор информации о состоянии ИВК АИИС: в техническом задании на создание АИИС; в рабочем проекте и в ЭД.

Проверяется отображение сообщений о состоянии системы в «Журналах событий» электросчётов и сервера.

Проверка успешна при наличии соответствия фактического состава СИ указанным документам и отображения их состояния

Примечание – Сбор информации о состоянии средств измерений возможен в режиме отладки ПО «Альфа Центр L» и осуществляется командой «Журнал отладки» в форме «Состояние и управление автоматическими службами Альфа ЦЕНТР». Просмотр диагностического файла программ сбора данных по выделенной точке опроса осуществляется командой «Журнал отладки» дерева коммуникаций.

### *7.3.3 Проверка функционирования каналов связи*

Проверка функционирования каналов связи осуществляется в составе АИИС согласно эксплуатационной документации, используя коммуникационные возможности ПО «Альфа Центр Коммуникатор».

Каналы связи считаются исправными, если были установлены коммутируемые соединения и по установленным соединениям успешно прошел опрос счетчиков.

Устойчивость канала связи оценивается следующим образом:

Запускается ПО «Альфа Центр Коммуникатор» на время 60 минут, оценивается количество успешных и неуспешных опросов по строке статуса событий.

Канал связи устойчив, если в течение 60 минут не было ни одного неуспешного опроса.

### *7.3.4 Проверка функционирования сервера и АРМ.*

Для проверки функционирования сервера необходимо:

- проследить за правильностью прохождения загрузки на сервере ОС MS Windows Server 2008;
- запустить на выполнение ПО «Альфа Центр Коммуникатор» и «Альфа Центр L» на сервере;
- выбрать в меню «Точки опроса»- «Журнал опроса» - «Чтение нагрузки».

Для проверки функционирования АРМ необходимо:

- проследить за правильностью прохождения загрузки на АРМ – Windows 7;
- запустить на выполнение модули «Альфа Центр Клиент» и модуль экранного интерфейса «Альфа Центр»
- выбрать в меню «Точки опроса»- «Журнал опроса»- «Чтение параметров счетчика» - «Чтение нагрузки».

Компьютеры сервера и АРМ считаются исправно функционирующими, если загрузка операционной среды прошла успешно, отображаются 30-и минутные расходы по всем счётчикам системы и в базе программы сохранены собранные данные.

### *7.3.5 Проверка параметров защиты на программном уровне сервера*

Экспериментальная проверка требований по защите информации от несанкционированного доступа на сервере производится при помощи ПО Альфа Центр. Запускают на выполнение ПО и вводят заведомо неправильный пароль.

ПО «Альфа Центр» не разрешает продолжать работу. При изменении пароля на правильный, обеспечивается доступ к работе с программой, что свидетельствует о наличии защиты.

### *7.3.6 Проверка цикличности измерений АИИС*

Измерение показаний электроэнергии происходит путем просмотра в ПО Альфа Центр измеренной энергии за каждые 30-ти минутные интервалы времени по каждому из 41 ИК через связной номер.

Если опрашиваемая величина (энергия), за каждые 30-ти минутные интервалы времени изменяется в большую сторону, т.е. добавляется к предыдущему значению, цикличность измерений энергии считается положительной.

### 7.3.7 Проверка отсутствия ошибок информационного обмена между компонентами АИИС (счетчиками, сервером, АРМ)

7.3.7.1 Операция проверки отсутствия ошибок информационного обмена предусматривает экспериментальное подтверждение идентичности числовой измерительной информации в счетчиках электроэнергии (исходная информация), в АРМ АИИС.

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. Статический режим предусматривает или отсчет показаний счетчика при отсутствии нагрузки или отсчет показаний по регистру, который не активен во время проверки, например, по регистру ночного тарифа. Допускается определение ошибок информационного обмена по одному из следующих методов:

1) По показаниям индикаторов счетчика при отсутствии нагрузки на счетчиках.

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

С помощью ПО Альфа Центр, установленного на АРМ, провести опрос всех счетчиков при отсутствии нагрузки на последних и получить распечатку результатов опроса (показания по энергии).

Сравнить показания, зафиксированные на индикаторе каждого счетчика, с показаниями по тем же счетчикам, хранимыми в ПК АРМ.

Если разность показаний индикатора счетчика и ПК АРМ не превышает единицы младшего (последнего) разряда, считают, что данный измерительный канал прошел проверку успешно.

2) На основе сравнения предыдущего, ежедневного чтения счетчика с показаниями в ПО Альфа Центр

С помощью ПО Альфа Центр (либо с индикатора счетчика) снять показания последнего предыдущего чтения по активной энергии.

Сравнить показания, зафиксированные счетчиком на конец предыдущего чтения, с показаниями по тем же счетчикам, хранимых в базе данных ПО Альфа Центр на 0 ч. 00 мин. Если разность показаний индикатора счетчика и БД ПО Альфа Центр не превышает единицы младшего (последнего) разряда, считают, что данный измерительный канал прошел проверку успешно Результаты оформить в виде таблицы 3

Таблица 3 – Контроль ошибок информационного обмена

Номер канала	Дата	Время	Показания счетчика		Показания по компьютеру АРМ		Разность показаний в ед. последнего разряда					
			A+	P +	A+	P +	Факт.		Доп.			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### 7.3.8 Проверка коррекции часов в АИИС

Проверка производится путем сравнения ТХ счетчиков и сервера в части коррекции времени указанными в описаниях типов СИ и в ЭД на СИ и сервер.

С помощью ПО произвести опрос счётчиков системы выбрать в меню «Конфигурация» - «Журнал событий», снять данные о времени с сервера и сравнить полученное значение с текущим астрономическим временем. По журналу событий сервера убедиться в наличии записей о коррекции времени в «Журнале событий» ПО.

Распечатывают (или просматривают) «Журналы событий» счетчика, сервера на любой момент времени. В «Журналах событий» должна отображаться информация:

Дата \_\_\_\_\_

Время до коррекции \_\_\_\_ ч \_\_\_\_ мин \_\_\_\_ с

Время после коррекции \_\_\_\_ ч \_\_\_\_ мин \_\_\_\_ с

Событие – «Коррекция времени»

Проверка успешна - в журналах присутствуют сообщения о успешной коррекции времени для всех компонентов АИИС и отсутствуют сообщения об ошибках.

## **7.4 Опробование**

### **7.4.1 Подготовка к опробованию АИИС в целом**

Опробование АИИС в целом проводится с ПК АРМ с помощью ПО Альфа Центр. Для проведения опробования АИИС все технические средства, входящие в состав АИИС должны быть включены и сконфигурированы (счетчики, сервер) с помощью соответствующих программных средств. В ПО Альфа Центр должна быть предварительно произведена конфигурация АИИС (настроены параметры СОМ-портов, введена идентификационная информация о счетчиках, введена канальная и групповая информация).

### **7.4.2 Сбор данных со всех счетчиков входящих в состав АИИС**

Сбор данных со всех счетчиков входящих, в состав ИВК осуществляется с помощью программы сбора данных ПО Альфа Центр, установленной на сервере сбора в следующем порядке:

- включит сервер сбора и загрузить операционную систему;
- проверить конфигурацию АИИС;
- запустить на выполнение программу сбора данных ПО Альфа Центр;
- произвести опрос всех счетчиков, включенных в систему.

Опробование АИИС считать успешным, если по завершению опроса всех счетчиков, в отчетах, представленных в ПО Альфа Центр, установленного на сервере сбора присутствуют показания по энергопотреблению с указанием текущей даты и времени. При этом все присоединения должны быть под нагрузкой.

### **7.4.3 Проверка вывода учетной информации**

С помощью ПО Альфа Центр осуществить вывод отчетной информации последних данных в виде электронного формата Excel выбирается необходимый период и точка учета путем распечатки следующей информации:

- отпуск (потребление) активной (реактивной) энергии (мощности), усредненной за 30-минутные интервалы времени по любой линии или объекту за любые 24 часа;
- отпуск (потребление) энергии нарастающим итогом и выполнение лимитных ограничений по любой линии или объекту за сутки (месяц);
- показатели режимов электропотребления по любому объекту;
- максимальные значения мощности по линиям и объектам по всем зонам суток и суткам;
- сальдинированный отпуск электроэнергии потребителям.

Если учетная информация о запрашиваемых данных по каждой точке учета выводится в требуемом формате, проверка считается успешной

## **7.5 Оценка основных метрологических характеристик АИИС**

К основным метрологическим характеристикам системы относятся:

- пределы допускаемых относительных погрешностей измерения активной электроэнергии (мощности);
- предел допускаемой абсолютной погрешности хода системных часов за одни сутки.

7.5.1 Пределы допускаемых относительных погрешностей измерения активной электроэнергии (мощности), определяются композицией пределов допускаемых значений погрешностей трансформаторов напряжения, тока и счетчиков электроэнергии в рабочих условиях эксплуатации и практически не зависят от способов передачи измерительной информации и способов организации информационных каналов.

Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерения электроэнергии в АИИС, получаемой за счет математической обработки измерительной информации, поступающей от счетчиков, составляет 2 единицы младшего разряда измеренного (учтенного) значения.

Значения пределов допускаемых относительных погрешностей измерения активной электроэнергии (мощности), рассчитанные для рабочих условий эксплуатации АИИС приведены в описании типа и методике измерений.

Если в результате поверки АИИС установлено, что:

- рабочие условия эксплуатации соответствуют регламентированным;
  - СИ, входящие в систему имеют действующие свидетельства о поверке;
  - ошибки информационного обмена и дополнительные погрешности, вызванные обработкой измерительной информации пренебрежимо малы (менее 0,02%),
- то пределы допускаемых относительных погрешностей ИК АИИС при измерении активной и реактивной электрической энергии и мощности не превосходят нормированных в ЭД и МИ при доверительной вероятности 0,95 (приложение В).

### 7.5.2 Определение суточного хода часов

#### 7.5.2.1 Определение хода часов сервера (АРМ) за сутки

Включить питание и запустить программу ПК АРМ в режиме индикации текущего значения системного времени.

Включить радиочасы «МИР РЧ-01» и по сигналу точного времени в конце любого часа включить секундомер. В момент, когда на дисплее появится ровно одна минута следующего часа, секундомер выключается. Поправка часов определяется по формуле

$$\Delta t_1 = (60 - t_C),$$

где  $t_C$  - показания секундомера в секундах.

Через сутки повторить измерения в конце того же часа и поправку часов  $\Delta t_2$ .

Вычислить суточный ход часов по формуле  $g = \Delta t_1 - \Delta t_2$ .

Результаты представить в виде таблицы 4 (пример)

Таблица 4 - Определение хода часов системы

№ п/п	Счетчик	Дата	Время по 6 сигналу точного времени	Отчет по компьютеру АРМ	Суточный ход часов	
					факт. с	допуск. с
1	2	3	4	5	6	7

АИИС КУЭ считается выдержавшей испытание, если ход часов не превышает  $\pm 5$  с/сут.

#### 7.5.2.2 Проверка синхронизации часов компонентов системы.

Включают радиочасы «МИР РЧ-01» и в конце любого часа проверяют показания часов УССВ: смена показаний часов на 00 мин 00 с должна произойти по 6-му сигналу точного времени.

Распечатывают журнал событий счетчика и сервера. Журнал событий должен отражать: время (дата, часы, минуты) коррекции часов и расхождение времени в секундах корректируемого и корректирующего устройств в момент непосредственно предшествующий корректировке.

Включив систему коррекции, изменяют время сервера АИИС КУЭ, на 5 – 10 мин, устанавливают произвольное время на компьютере АРМ, включают систему коррекции. Через 30 мин проверяют расхождение часов компонентов системы.

## 8 ПРОВЕРКА ВТОРИЧНЫХ ЦЕПЕЙ ТРАНСФОРМАТОРОВ

### 8.1 Проверка нагрузки вторичных цепей измерительных трансформаторов напряжения

8.1.1 Проверяют наличие и сохранность пломб поверительных и энергоснабжающих организаций на клеммных соединениях, имеющихся на линии связи ТН со счетчиком. Проверяют наличие документов энергосбытовых организаций, подтверждающих правильность подключения первичных и вторичных обмоток ТН. При отсутствии таких документов или нарушении (отсутствии) пломб проверяют правильность подключения первичных и вторичных обмоток ТН.

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

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 документом «Методика выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов напряжения в условиях эксплуатации».

**Примечания**

1 Допускается измерения мощности нагрузки вторичных цепей ТН не проводить, если такие измерения проводились при составлении паспортов-протоколов на ИИК ТУ в течение истекающего межповерочного интервала АИИС. Результаты проверки считают положительными, если паспорт-протокол на ИИК ТУ 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.

**8.2 Проверка нагрузки вторичных цепей измерительных трансформаторов тока**

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

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

Измерение тока и вторичной нагрузки ТТ проводят в соответствии с документом «Методика выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов тока в условиях эксплуатации»

**Примечания:**

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.

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

Измеряют падение напряжения  $U_{\Delta}$  в проводной линии связи для каждой фазы в соответствии с документом «Методика выполнения измерений падения напряжения в линии соединения счетчика с трансформатором напряжения в условиях эксплуатации». Падение напряжения не должно превышать 0,25 % от номинального значения на вторичной обмотке ТН.

**Примечания**

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

2 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.

## 9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 На основании положительных результатов поверки измерительных каналов по пунктам разделов 7 и 8 выписывают свидетельство о поверке АИИС (в целом), к которому прилагается перечень ИК. Протокол поверки оформляется по форме, установленной на предприятии, проводящем поверку.

9.2 При отрицательных результатах поверки, хотя бы одного из измерительных каналов АИИС, выдается извещение о непригодности с указанием причин.

**Приложение А**

Таблица 2 – Перечень измерительных компонентов ИК АИИС КУЭ и их характеристики.

Канал измерений		Средство измерений			Ктт/ Ксч	Наименование, измеряемой величины	
№ ИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ	Обозначение, тип	Заводской номер			
1	2	3	4	5	6	7	
1/1, 312130019218101	ТП-116 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №1 0,4 кВ	41907-09	УСПД RTU-327		200	Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время	
			A ТТИ-100	R7261		Ток первичный $I_1$	
		TT КТ =0,5 Ктт= 1000/5 № 28139-07	B ТТИ-100	R7258			
	ТП-116 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №2 0,4 кВ	Счетчик КТ =0,5S Ксч=1 № 36355-07	C ТТИ-100	R7264	200	Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время	
		41907-09	УСПД RTU-327			Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время	
			A ТТЭ-100	228360		Ток первичный $I_1$	
2/2, 312130019218201	ТП-116 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №2 0,4 кВ	TT КТ =0,5 Ктт= 1000/5 № 32501-08	B ТТЭ-100	228342	200	Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время	
			C ТТЭ-100	228351			
		Счетчик КТ =0,5S Ксч=1 № 36355-07	ПСЧ-4ТМ.05М.16	0606101696		Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время	
	РЩ водозабора ОП "Графовская", Ввод 0,4кВ	41907-09	УСПД RTU-327		30	Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время	
			A ТТЭ-А	2667		Ток первичный $I_1$	
		TT КТ=0,5 Ктт= 150/5 № 32501-08	B ТТЭ-А	2698			
3/3, 316180025118101	РЩ водозабора ОП "Графовская", Ввод 0,4кВ	Счетчик КТ=0,5S Ксч=1 № 36355-07	C ТТЭ-А	2681	30	Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время	
			ПСЧ-4ТМ.05М.16	0606101704			
		41907-09	УСПД RTU-327			Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время	
	ТП-207 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №1 0,4 кВ	TT КТ =0,5 Ктт= 600/5 № 15764-96	A T-0,66У3	68854	120	Ток первичный $I_1$	
			B T-0,66У3	68892			
		Счетчик КТ =0,5S Ксч=1 № 36355-07	C T-0,66У3	30226		Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время	
4/4, 312130021218101	ТП-207 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №1 0,4 кВ	41907-09	УСПД RTU-327		120	Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время	
			A T-0,66У3	68854		Ток первичный $I_1$	
		TT КТ =0,5 Ктт= 600/5 № 15764-96	B T-0,66У3	68892			
	ТП-207 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №2 0,4 кВ	Счетчик КТ =0,5S Ксч=1 № 36355-07	C T-0,66У3	30226		Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время	
			ПСЧ-4ТМ.05М.16	0606101746			
		41907-09	УСПД RTU-327		120	Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время	
5/5, 312130021218201	ТП-207 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №2 0,4 кВ	TT КТ =0,5 Ктт= 600/5 № 15764-96	A T-0,66У3	41079	120	Ток первичный $I_1$	
			B T-0,66У3	63169			
		Счетчик КТ =0,5S Ксч=1 № 36355-07	C T-0,66У3	48832		Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время	
	ТП-206 10/0,4	41907-09	УСПД RTU-327		120	Энергия активная, $W_p$	
			A УСПД RTU-327	005523		Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время	
		Счетчик	ПСЧ-4ТМ.05М.16	0606101617			

	kВ РУ-0,4 кВ Ввод №1 0,4 кВ				120	Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
		TT	КТ=0,5 Ктг= 600/5 № 32501-08	A ТТЭ-60 B ТТЭ-60 C ТТЭ-60	6318 6307 6322	Ток первичный $I_1$
		Счетчик	КТ =0,5S Ксч=1 № 36355-07	ПСЧ-4ТМ.05М.16	0606101836	Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
7/7, 312130022218201	ТП-206 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №2 0,4 кВ		41907-09	УСПД RTU-327	005523	Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
		TT	КТ =0,5 Ктг= 600/5 № 28139-07	A ТТИ-60 B ТТИ-60 C ТТИ-60	И 26190 И 26196 И 26187	Ток первичный $I_1$
		Счетчик	КТ =0,5S Ксч=1 № 36355-07	ПСЧ-4ТМ.05М.16	0606101638	Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
8/8, 312130023218101	ТП-205 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №1 0,4 кВ		41907-09	УСПД RTU-327	005523	Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
		TT	Кт=0,5 Ктг= 600/5 № 28139-07	A ТТИ-60 B ТТИ-60 C ТТИ-60	И 26186 И 26189 И 26193	Ток первичный $I_1$
		Счетчик	Кт=0,5S Ксч=1 № 36355-07	ПСЧ-4ТМ.05М.16	0606101822	Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
9/9, 312130023218201	ТП-205 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №2 0,4 кВ		41907-09	УСПД RTU-327	005523	Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
		TT	КТ =0,5 Ктг= 600/5 № 28139-07	A ТТИ-60 B ТТИ-60 C ТТИ-60	И 26183 И 26188 И 26195	Ток первичный $I_1$
		Счетчик	КТ =0,5S Ксч=1 № 36355-07	ПСЧ-4ТМ.05М.16	0606101818	Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
10/10, 312130024218101	ТП-204 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №1 0,4 кВ		41907-09	УСПД RTU-327	005523	Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
		TT	КТ =0,5 Ктг= 600/5 № 28139-07	A ТТИ-60 B ТТИ-60 C ТТИ-60	И 27865 И 26185 И 26174	Ток первичный $I_1$
		Счетчик	КТ =0,5S Ксч=1 № 36355-07	ПСЧ-4ТМ.05М.16	0606101717	Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
11/11, 312130024218201	ТП-204 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №2 0,4 кВ		41907-09	УСПД RTU-327	005523	Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
		TT	КТ =0,5 Ктг= 600/5 № 28139-07	A ТТИ-60 B ТТИ-60 C ТТИ-60	И 26175 И 26184 И 26171	Ток первичный $I_1$
		Счетчик	КТ =0,5S Ксч=1 № 36355-07	ПСЧ-4ТМ.05М.16	0606101624	Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
12/12, 3121300	ТП-503 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод 0,4 кВ		41907-09	УСПД RTU-327	005523	Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
		TT	КТ =0,5	A ТТИ-40	S 12332	Ток первичный $I_1$





24/24, 312130031218101	ТП-302 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №1 0,4 кВ	41907-09	УСПД RTU-327	005523	200	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время Ток первичный I <sub>1</sub>
		TT Счетчик	КТ =0,5 Ктг= 1000/5 № 15764-96 KT =0,5S Ксч=1 № 36355-07	A B C ПСЧ-4ТМ.05М.16	77130 77188 77118 0606100904	
25/25, 312130031218201	ТП-302 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №2 0,4 кВ	41907-09	УСПД RTU-327	005523	200	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время Ток первичный I <sub>1</sub>
		TT Счетчик	КТ =0,5 Ктг= 1000/5 № 15764-96 KT =0,5S Ксч=1 № 36355-07	A B C ПСЧ-4ТМ.05М.16	77181 77180 77190 0606100762	
26/26, 312130033218101	ТП-303 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №1 0,4 кВ	41907-09	УСПД RTU-327	005523	200	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время Ток первичный I <sub>1</sub>
		TT Счетчик	КТ =0,5 Ктг= 1000/5 № 15764-96 KT =0,5S Ксч=1 № 36355-07	A B C ПСЧ-4ТМ.05М.16	22273 22873 22816 0606101057	
27/27, 312130033218201	ТП-303 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №2 0,4 кВ	41907-09	УСПД RTU-327	005523	200	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время Ток первичный I <sub>1</sub>
		TT Счетчик	КТ =0,5 Ктг= 1000/5 № 15764-96 KT =0,5S Ксч=1 № 36355-07	A B C ПСЧ-4ТМ.05М.16	22887 22819 00175 0606100890	
28/28, 312130036218101	ТП-601 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №1 0,4 кВ	41907-09	УСПД RTU-327	005523	120	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время Ток первичный I <sub>1</sub>
		TT Счетчик	КТ =0,5 Ктг= 600/5 № 28139-07 KT =0,5S Ксч=1 № 36355-07	A B C ПСЧ-4ТМ.05М.16	G 28043 G 28039 G 28032 0606101065	
29/29, 312130036218201	ТП-601 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №2 0,4 кВ	41907-09	УСПД RTU-327	005523	120	Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время Ток первичный I <sub>1</sub>
		TT Счетчик	КТ =0,5 Ктг= 600/5 № 28139-07 KT =0,5S Ксч=1 № 36355-07	A B C ПСЧ-4ТМ.05М.04	X 65363 X 65355 X 65360 0608080523	
30	ТП-605 10/0,4	41907-09	УСПД RTU-327	005523		Энергия активная, W <sub>P</sub>

	кВ РУ-0,4 кВ Ввод №1 0,4 кВ					120	Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время	
		TT	КТ =0,5 Ктт= 600/5 № 28139-07	A	ТТИ-60	G 28084		
				B	ТТИ-60	G 28077		
				C	ТТИ-60	G 28035		
		Счетчик	КТ =0,5S Ксч=1 № 36355-07	ПСЧ-4ТМ.05М.16		0604090741	Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время	
31/31, 312130038218201	ТП-605 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №2 0,4 кВ	41907-09		УСПД RTU-327		005523	120	Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
		TT	КТ =0,5 Ктт= 600/5 № 28139-07	A	ТТИ-60	G 28026		Ток первичный I <sub>1</sub>
				B	ТТИ-60	G 28087		Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
				C	ТТИ-60	G 28079		
32/32, 312130037218101	ТП-602 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №1 0,4 кВ	41907-09		УСПД RTU-327		005523	120	Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
		TT	КТ =0,5 Ктт= 600/5 № 50733-12	A	T-0,66 МУ3	522295		Ток первичный I <sub>1</sub>
				B	T-0,66 МУ3	562296		Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
				C	T-0,66 МУ3	522294		
33/33, 312130037218201	ТП-602 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №2 0,4 кВ	Счетчик	КТ =0,5S Ксч=1 № 36355-07	ПСЧ-4ТМ.05М.16		0606100855	120	Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
		41907-09		УСПД RTU-327		005523		Ток первичный I <sub>1</sub>
		TT	КТ =0,5 Ктт= 600/5 № 50733-12	A	T-0,66 МУ3	522298		Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
				B	T-0,66 МУ3	064403		
				C	T-0,66 МУ3	522297	Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время	
34/34 , 312130039218101	ТП-606 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №1 0,4 кВ"	Счетчик	КТ =0,5S Ксч=1 № 36355-07	ПСЧ-4ТМ.05М.16		0606100744		
		41907-09		УСПД RTU-327		005523	200	Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
		TT	КТ =0,5 Ктт= 1000/5 № 44142-10	A	ТШП-0,66У3	138773		Ток первичный I <sub>1</sub>
				B	ТШП-0,66У3	138774		Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
				C	ТШП-0,66У3	138766		
		Счетчик	КТ =0,5S Ксч=1 № 36355-07	ПСЧ-4ТМ.05М.16		9606101753	200	Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
		41907-09		УСПД RTU-327		005523		Ток первичный I <sub>1</sub>
		TT	КТ =0,5 Ктт= 1000/5 № 44142-10	A	ТШП-0,66У3	139534		Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
				B	ТШП-0,66У3	139122		
				C	ТШП-0,66У3	137221	Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время	
		Счетчик	КТ =0,5S Ксч=1 № 36355-07	ПСЧ-4ТМ.05М.16		9606101610		
35/35 312130039218301	ТП-606 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №2 0,4 кВ	41907-09		УСПД RTU-327		005523	60	Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
		TT	КТ =0,5 Ктт= 1000/5 № 44142-10	A	ТШП-0,66У3	139534		Ток первичный I <sub>1</sub>
				B	ТШП-0,66У3	139122		Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
				C	ТШП-0,66У3	137221		
36 /3	ТП-301 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ	Счетчик	КТ =0,5S Ксч=1 № 36355-07	ПСЧ-4ТМ.05М.16		9606101610		Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная,
		41907-09		УСПД RTU-327		005523		

	Ввод №1 0,4 кВ		TT	КТ=0,5 Ктг= 300/5 № 50733-12	A	T-0,66 МУЗ	372498		$W_Q$ Календарное время Ток первичный I <sub>1</sub>
					B	T-0,66 МУЗ	372499		
					C	T-0,66 МУЗ	372501		
	37/37, 31213043218201	ТП-301 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №2 0,4 кВ	Счетчик	КТ=0,5S Ксч=1 № 36355-07	ПСЧ-4ТМ.05М.16		0606100748	Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время	
				41907-09	УСПД RTU-327		005523	60	Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время Ток первичный I <sub>1</sub>
			TT	A	T-0,66 МУЗ	372502			
	38/38,	КТП-901 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №1 0,4 кВ		B	T-0,66 МУЗ	372504			
			Счетчик	C	T-0,66 МУЗ	372505			
				41907-09	УСПД RTU-327		005523	400	Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время Ток первичный I <sub>1</sub>
	39/39,	КТП-901 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №2 0,4 кВ	TT	КТ =0,5S Ктг= 2000/5 № 58465-14	A	ТТН-100	1408-064737		
					B	ТТН-100	1408-064733		
			Счетчик		C	ТТН-100	1408-064738		
	40/40,	КТП-902 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №1 0,4 кВ		41907-09	УСПД RTU-327		005523	400	Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время Ток первичный I <sub>1</sub>
			TT	КТ =0,5S Ктг= 2000/5 № 58465-14	A	ТТН-100	1408-064741		
					B	ТТН-100	1408-064742		
			Счетчик		C	ТТН-100	1408-064743		
	41/41,	КТП-902 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ Ввод №2 0,4 кВ		41907-09	УСПД RTU-327		005523	400	Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время Ток первичный I <sub>1</sub>
			TT	КТ =0,5S Ктг= 2000/5 № 58465-14	A	ТТН-100	1408-064732		
					B	ТТН-100	1408-064734		
			Счетчик		C	ТТН-100	1408-064740		
				41907-09	УСПД RTU-327		005523	400	Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время Ток первичный I <sub>1</sub>
			TT	КТ =0,5S Ктг= 2000/5 № 58465-14	A	ТТН-100	1408-064731		
					B	ТТН-100	1408-064730		
			Счетчик		C	ТТН-100	1408-064690		
				41907-09	УСПД RTU-327		005523	400	Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время Ток первичный I <sub>1</sub>
			TT	КТ =0,5S Ктг= 2000/5 № 58465-14	A	ПСЧ-4ТМ.05М.16	1110131999		
					B	ПСЧ-4ТМ.05М.16	1110131999		
			Счетчик		C	ПСЧ-4ТМ.05М.16	1110131999		

Примечание - Допускается замена измерительных трансформаторов, счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице I. Замена оформляется актом в установленном на предприятии порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Таблица А.2 – Условия поверки

Наименование параметров, влияющих величин	Допускаемые границы рабочих условий применения СИ для измерительного канала		
	Счетчики	ТТ	ТН
Сила переменного тока, А	от $I_{2\min}$ до $I_{2\max}$	от $I_{1\min}$ до $1,2 I_{1\text{ном}}$	–
Напряжение переменного тока, В	от $0,8 U_{2\text{ном}}$ до $1,15 U_{2\text{ном}}$	–	от $0,9 U_{1\text{ном}}$ до $1,1 U_{1\text{ном}}$
Коэффициент мощности ( $\cos \phi$ )	$0,5_{\text{инд}}; 1,0; 0,8_{\text{емк}}$	$0,8_{\text{инд}}; 1,0$	$0,8_{\text{инд}}; 1,0$
Частота, Гц	от 47,5 до 52,5	от 47,5 до 52,5	от 47,5 до 52,5
Температура окружающего воздуха по ЭД, °С	от минус 40 до плюс 55	от минус 40 до плюс 55	от минус 50 до плюс 45
Индукция внешнего магнитного поля для счетчиков, мТл	Не более 0,5	–	–
Мощность вторичной нагрузки ТТ (при $\cos \phi_2 = 0,8_{\text{инд}}$ )	–	от $0,25 S_{2\text{ном}}$ до $1,0 S_{2\text{ном}}$	–
Мощность нагрузки ТН (при $\cos \phi_2 = 0,8_{\text{инд}}$ )	–	–	от $0,25 S_{2\text{ном}}$ до $1,0 S_{2\text{ном}}$

Таблица А.3 – Пределы допускаемых относительных погрешностей измерения активной электроэнергии (мощности) для рабочих условий эксплуатации АИИС КУЭ при доверительной вероятности 0,95

$\delta_{WP}, \%$							
№ ИК	КТ <sub>ТТ</sub>	КТ <sub>ТН</sub>	КТ <sub>СЧ</sub>	Значение $\cos \phi$	для диапазона $1(5) \% \leq I/I_{\text{ном}} < 20 \%$ $W_{P1(5)\%} \leq W_P < W_{P20\%}$	для диапазона $20 \% \leq I/I_{\text{ном}} < 100 \%$ $W_{P20\%} \leq W_P < W_{P100\%}$	для диапазона $100 \% \leq I/I_{\text{ном}} \leq 120 \%$ $W_{P100\%} \leq W_P \leq W_{P120\%}$
1-37	0,5	-	0,5s	1,0	$\pm 2,2$	$\pm 1,7$	$\pm 1,6$
				0,8	$\pm 3,3$	$\pm 2,3$	$\pm 2,0$
				0,5	$\pm 5,8$	$\pm 3,6$	$\pm 3,0$
$\delta_{WQ}, \%$							
№ ИК	КТ <sub>ТТ</sub>	КТ <sub>ТН</sub>	КТ <sub>СЧ</sub>	Значение $\cos \phi$ ( $\sin \phi$ )	для диапазона $1(5) \% \leq I/I_{\text{ном}} < 20 \%$ $W_{Q1(5)\%} \leq W_Q < W_{Q20\%}$	для диапазона $20 \% \leq I/I_{\text{ном}} < 100 \%$ $W_{Q20\%} \leq W_Q < W_{Q100\%}$	для диапазона $100 \% \leq I/I_{\text{ном}} \leq 120 \%$ $W_{Q100\%} \leq W_Q \leq W_{Q120\%}$
1-37	0,5	-	1	0,8	$+5,7$	$+3,4$	$+2,9$
				0,5	$+4,1$	$+2,7$	$+2,5$
$\delta_{WP}, \%$							
№ ИК	КТ <sub>ТТ</sub>	КТ <sub>ТН</sub>	КТ <sub>СЧ</sub>	Значение $\cos \phi$	для диапазона $1(5) \% \leq I/I_{\text{ном}} < 20 \%$ $W_{P1(5)\%} \leq W_P < W_{P20\%}$	для диапазона $20 \% \leq I/I_{\text{ном}} < 100 \%$ $W_{P20\%} \leq W_P < W_{P100\%}$	для диапазона $100 \% \leq I/I_{\text{ном}} \leq 120 \%$ $W_{P100\%} \leq W_P \leq W_{P120\%}$
38-41	0,5s	-	0,5s	1,0	$\pm 2,2$	$\pm 1,7$	$\pm 1,6$
				0,8	$\pm 3,3$	$\pm 2,3$	$\pm 2,0$
				0,5	$\pm 5,8$	$\pm 3,6$	$\pm 3,0$
$\delta_{WQ}, \%$							
№ ИК	КТ <sub>ТТ</sub>	КТ <sub>ТН</sub>	КТ <sub>СЧ</sub>	Значение $\cos \phi$ ( $\sin \phi$ )	для диапазона $1(5) \% \leq I/I_{\text{ном}} < 20 \%$ $W_{Q1(5)\%} \leq W_Q < W_{Q20\%}$	для диапазона $20 \% \leq I/I_{\text{ном}} < 100 \%$ $W_{Q20\%} \leq W_Q < W_{Q100\%}$	для диапазона $100 \% \leq I/I_{\text{ном}} \leq 120 \%$ $W_{Q100\%} \leq W_Q \leq W_{Q120\%}$
38-41	0,5s	-	1	0,8	$+5,7$	$+3,4$	$+2,9$
				0,5	$+4,1$	$+2,7$	$+2,5$

$I/I_{\text{н}}$  – значение первичного тока в сети в процентах от номинального

$W_{P1(5)\%}(W_{Q1(5)\%}) - W_{P120\%}(W_{Q120\%})$  – значения электроэнергии при соотношении  $I/I_{\text{н}}$  равном от 1(5) до 120 %

Ход часов компонентов АИИС КУЭ не более  $\pm 5$  с/сут.

## Библиография

1. Закон РФ "Об обеспечении единства измерений"
2. МИ 3000-2006 «ГСИ. Системы измерительные информационно-измерительные коммерческого учета электроэнергии. Типовая методика поверки»
3. ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Общие положения»
4. ГОСТ 4.199-85 «СПКП. Системы информационные электроизмерительные. Комплексы измерительно-вычислительные. Номенклатура показателей»
5. ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»
6. ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»
7. ГОСТ 13109-97 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»
8. ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»
9. ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»
10. ГОСТ 12.2.007.3-75 «Система стандартов безопасности труда. Электротехнические устройства на напряжение выше 1000 В. Требования безопасности»
11. Правила устройства электроустановок. Шестое издание, переработанное и дополнение, с изменениями. М. Главгосэнергонадзор России, 2002
12. Правила эксплуатации электроустановок потребителей. Пятое издание. М. Энергоатомиздат, 1986
13. Сборник нормативных и методических документов по измерениям, коммерческому и техническому учету электрической энергии и мощности. ЗАО "Издательство НЦ ЭНАС", М., 2002
14. МИ 2439-97 "Метрологические характеристики измерительных систем. Номенклатура, принципы регламентации, определения, контроля"
15. МИ 2440-97 "Методы экспериментального определения и контроля характеристик погрешности измерительных каналов измерительных систем и измерительных комплексов"
16. МИ 1317-2004 ГСИ Рекомендация Результаты и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле их параметров.
17. МИ 3290-2010 ГСИ Рекомендация по подготовке, оформлению и рассмотрению материалов испытаний средств измерений в целях утверждения типа.