

**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ  
ВНИИМС**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель директора  
по производственной метрологии  
ФГУП «ВНИИМС»



*Н.В. Иванникова* Н.В. Иванникова

*сего дня* 2016 г.

**Система автоматизированная  
информационно-измерительная  
коммерческого учета электроэнергии  
ПС 220/110/10/0,4 кВ Омутнинск**

**Измерительные каналы**

**Методика поверки  
РЭМ-ЗД.04.08.2014.У064.МП**

**Москва  
2016**

## **Содержание**

Стр.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	3
2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ .....	4
3 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ .....	6
4 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ .....	7
5 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ.....	8
6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	11
7 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ.....	11
8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ.....	11
9 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ.....	12
10 Идентификация программного обеспечения.....	19
11 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ .....	20
ПРИЛОЖЕНИЕ А .....	21
ПРИЛОЖЕНИЕ Б.....	27

Настоящая методика распространяется на измерительные каналы (далее - ИК) системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ПС 220/110/10/0,4 кВ Омутнинск (далее по тексту - АИИС КУЭ), заводской номер № П2200475-АУВП.411711.ФСК.033■.07, предназначеннай для измерения активной и реактивной электрэнергии, потребленной за установленные интервалы времени, сбора, хранения, обработки и передачи полученной информации. Выходные данные системы могут использоваться для коммерческих расчетов.

Перечень ИК и их метрологические характеристики приведены в Приложении А.

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Проверке подлежит каждый ИК АИИС КУЭ, реализующий косвенный метод измерений электрической энергии. ИК подвергают поверке покомпонентным (поэлементным) способом с учетом положений раздела 8 ГОСТ Р 8.596-2002.

Первичную поверку системы выполняют после проведения испытаний АИИС КУЭ с целью утверждения типа. Допускается совмещение операций первичной поверки и операций, выполняемых при испытаниях типа. Периодическую поверку системы выполняют в процессе эксплуатации АИИС КУЭ. Интервал между поверками АИИС КУЭ - раз в 4 года.

Измерительные компоненты АИИС КУЭ поверяют с интервалами между поверками, установленными при утверждении их типа. Если очередной срок поверки измерительного компонента наступает до очередного срока поверки АИИС КУЭ, поверяется только этот компонент и поверка АИИС КУЭ 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.).

Внеочередную поверку АИИС КУЭ проводят после ремонта системы, заме-

ны 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 собственник АИИС КУЭ подтвердит официальным заключением, что остальные ИК этим воздействиям не подвергались. В этом случае оформляется свидетельство о поверке системы с перечнем поверенных ИК.

## 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей методике использовались ссылки на следующие нормативные документы:

РМГ 51-2002 «ГСИ. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения».

ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Общие положения».

ГОСТ Р 4.199-85 «СПКП. Системы информационные электроизмерительные. Комплексы измерительно-вычислительные. Номенклатура показателей».

ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки».

МИ 2845-2003 «ГСИ. Измерительные трансформаторы напряжения  $6\sqrt{3}...35$  кВ. Методика проверки на месте эксплуатации».

МИ 2925-2005 «Измерительные трансформаторы напряжения  $35...330/\sqrt{3}$  кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя».

ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки».

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

ГОСТ 30206-94. Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 0,2S и 0,5S).

ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003). Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические

счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S.

ГОСТ 26035-83. Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия.

ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003). Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.

ГОСТ 13109-97 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».

ГОСТ Р 54149-2010 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.

ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности».

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

ГОСТ 12.2.007.3-75 «Система стандартов безопасности труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности».

ГОСТ 12.2.007.7-83 «Система стандартов безопасности труда. Устройства комплектные низковольтные. Требования безопасности».

ПОТ Р М-016-2001 (РД 153-34.0-03.150-00) «Межотраслевые правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».

Приказ Минпромторга России №1815 от 2 июля 2015 г. «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

### **3 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ**

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	периодиче- ской проверке
1	2	3	4
1. Подготовка к проведению поверки	8	Да	Да
2. Внешний осмотр	9.1	Да	Да
3. Проверка измерительных компонентов АИИС КУЭ	9.2	Да	Да
4. Проверка счетчиков электрической энергии	9.3	Да	Да
5. Проверка функционирования центральных компьютеров (серверов) АИИС КУЭ	9.4	Да	Да
6. Проверка функционирования вспомогательных устройств	9.5	Да	Да
7. Проверка нагрузки на вторичные цепи измерительных трансформаторов тока	9.6	Да	Да
8. Проверка нагрузки на вторичные цепи измерительных трансформаторов напряжения	9.7	Да	Да

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
9. Проверка падения напряжения в линии связи между вторичной обмоткой ТН и счетчиков.	9.8	Да	Да
10. Проверка погрешности часов компонентов системы	9.9	Да	Да
11. Проверка отсутствия ошибок информационного обмена	9.10	Да	Да
12. Идентификация программного обеспечения	10	Да	Да
13. Оформление результатов поверки	11	Да	Да

#### 4 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки применяют основные средства измерений и вспомогательные устройства, в соответствии с методиками поверки, указанными в описаниях типа на измерительные компоненты АИИС КУЭ, а так же следующие средства поверки:

- Средства поверки трансформаторов тока в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- Средства поверки трансформаторов напряжения в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «Трансформаторы напряжения. Методика поверки»;
- Средства измерений в соответствии с документом МИ 3195-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений мощность нагрузки трансформаторов напряжения без отключения цепей. Методика выполнения измерений»;
- Средства измерений в соответствии с документом МИ 3196-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений вторичная нагрузка трансформаторов тока без отключения цепей. Методика выполнения измерений»;

- Средства измерений в соответствии с документом «Методика выполнения измерений параметров нагрузки и вторичных цепей трансформаторов тока и напряжения прибором «Энерготестер ПКЭ»;
- Средства поверки счетчиков EPQS – по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные EPQS. Методика поверки РМ 1039597-26:2002»;
- Средства поверки устройства сбора и передачи данных «ЭКОМ-3000» - по документу «ГСИ. Комплекс программно-технический измерительный ЭКОМ-3000. Методика поверки. ПБКМ.421459.003 МП»;
- Термогигрометр «CENTER» (мод.314): диапазон измерений температуры от минус 20...+ 60 °C; диапазон измерений относительной влажности от 10...100 %;
- Радиочасы «МИР РЧ-01», принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS);
- Переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы с радиочасами МИР РЧ-01.

Примечания:

1. Допускается применение других основных и вспомогательных средств поверки с метрологическими характеристиками, обеспечивающими требуемые точности измерений.
2. Все средства измерений, применяемые при поверке, должны быть внесены в Госреестр СИ и иметь действующие свидетельства о поверке.

## **5 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ**

5.1 К проведению поверки АИИС КУЭ допускают поверителей, аттестованных в соответствии с ПР 50.2.012, изучивших настоящую методику поверки и руководство пользователя на АИИС КУЭ, имеющих стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года.

5.2 Определение погрешности часов компонентов системы и отсутствия ошибок информационного обмена осуществляется персоналом, имеющим стаж

работы по данному виду измерений не менее 1 года, изучивших вышеуказанные документы и прошедшим обучение работы с радиочасами «МИР РЧ-01», принимающих сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS).

5.3 Проверка трансформаторов тока, входящих в состав АИИС КУЭ, осуществляется персоналом, имеющим стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года, изучившим документ ГОСТ 8.217-2003 «Трансформаторы тока. Методика поверки» и прошедшим обучение по проведению поверки в соответствии с указанным документом. Проверку проводят не менее двух специалистов, один из которых должен иметь удостоверение, подтверждающее право работы на установках до и свыше 1000 В с группой по электробезопасности не ниже III.

5.4 Проверка трансформаторов напряжения, входящих в состав АИИС КУЭ, осуществляется персоналом, имеющим стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года, изучившим документ ГОСТ 8.216-2011 «Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и прошедшим обучение по проведению поверки в соответствии с указанным документом. Проверку проводят не менее двух специалистов, один из которых должен иметь удостоверение, подтверждающее право работы на установках до и свыше 1000 В с группой по электробезопасности не ниже III.

5.5 Проверка счетчиков EPQS, входящих в состав АИИС КУЭ, осуществляется персоналом, имеющим стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года, изучившим документы по поверке счетчиков и прошедшим обучение по проведению поверки в соответствии с указанными документами. Проверку проводят не менее двух специалистов, один из которых должен иметь удостоверение, подтверждающее право работы на установках до и свыше 1000 В с группой по электробезопасности не ниже III.

5.6 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 МИ 3196-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений вторичная

нагрузка трансформаторов тока без отключения цепей. Методика выполнения измерений» 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 до и свыше 1000 В с группой по электробезопасности не ниже III.

5.7 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 МИ 3195-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений мощность нагрузки трансформаторов напряжений без отключения цепей. Методика выполнения измерений» 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 до и свыше 1000 В с группой по электробезопасности не ниже III.

5.8 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 параметров нагрузки и вторичных цепей трансформаторов тока и напряжения прибором «Энерготестер ПКЭ» 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 до и свыше 1000 В с группой по электробезопасности не ниже III.

## **ВНИМАНИЕ.**

При проведении поверочных и измерительных работ должны присутствовать работники объекта, на котором размещены компоненты АИИС КУЭ, имеющие опыт работы и право на подключение и отключение эталонных и поверяемых средств измерений в соответствии со схемой поверки или с методикой выполне-

ния измерений.

## **6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, установленные ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.3-75, Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 г. №328н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», а также требования безопасности на средства поверки, поверяемые трансформаторы и счетчики, изложенные в их руководствах по эксплуатации.

6.2 Эталонные средства измерений, вспомогательные средства поверки и оборудование должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.3-75, ГОСТ 12.2.007.7-75.

6.3 Все оперативные отключения и включения должны проводиться руководителем работ в соответствии с программой проведения работ, утвержденной в установленном порядке.

## **7 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ**

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

## **8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ**

8.1 Для проведения поверки представляют следующие копии документов:

- руководство пользователя АИИС КУЭ;
- описание типа АИИС КУЭ;
- свидетельств 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 интервал между поверками (только при периодической поверке);
- акты, подтверждающих правильность подключения счетчиков к цепям тока и напряжения;
- акты, подтверждающих правильность подключения вторичных обмоток ТТ;
- акты, подтверждающих правильность подключения первичных и вторичных обмоток ТН.

8.2 Перед проведением поверки на месте эксплуатации АИИС КУЭ выполняют следующие подготовительные работы:

- проводят организационно-технические мероприятия по обеспечению безопасности поверочных работ в соответствии с действующими правилами и ПУЭ;
- проводят организационно-технические мероприятия по доступу поверителей и персонала энергообъектов к местам установки измерительных трансформаторов, счетчиков электроэнергии, УСПД, серверу АИИС КУЭ для проведения работ по п.п. 9.1, 9.3, 9.4, 9.5;
- организуют рабочее место для поверителя, для проведения работ по п.п. 9.2, 9.6, 9.7, 9.8.

## **9 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ**

### **9.1 Внешний осмотр**

9.1.1 Проверяют целостность корпусов и отсутствие видимых повреждений компонентов АИИС КУЭ, наличие поверительных пломб и клейм на измерительных компонентах.

9.1.2 Проверяют размещение измерительных компонентов, наличие шильдиков и маркировку компонентов, правильность схем подключения трансформаторов тока и напряжения к счетчикам электрической энергии; правильность про-

кладки проводных линий по проектной документации на АИИС КУЭ.

9.1.3 Проверяют соответствие типов и заводских номеров фактически использованных измерительных компонентов типам и заводским номерам, указанным в формуляре АИИС КУЭ.

9.1.4 Проверяют отсутствие следов коррозии и нагрева в местах подключения проводных линий.

При обнаружении несоответствий по п. 9.1 дальнейшие операции по поверке ИК прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непригодности.

## **9.2 Проверка измерительных компонентов АИИС КУЭ**

9.2.1 Проверяют наличие свидетельств о поверке и срок их действия для всех измерительных компонентов:

- измерительных трансформаторов тока в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «Трансформаторы тока. Методика поверки»;

- измерительных трансформаторов напряжения в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «Трансформаторы напряжения. Методика поверки»;

- счетчиков EPQS – по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные EPQS. Методика поверки РМ 1039597-26:2002»;

- устройства сбора и передачи данных «ЭКОМ-3000» – по документу «ГСИ. Комплекс программно-технический измерительный ЭКОМ-3000. Методика поверки. ПБКМ.421459.003 МП».

При обнаружении несоответствий по п. 9.2.1 дальнейшие операции по поверке ИК прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непригодности.

## **9.3 Проверка счетчиков электрической энергии**

9.3.1 Проверяют наличие и сохранность пломб поверительных и энергосбытовых организаций на счетчике и испытательной коробке. Проверяют наличие оригиналов актов, подтверждающих правильность подключения счетчиков к це-

пым тока и напряжения, в частности, правильность чередования фаз.

9.3.2 Проверяют работу всех сегментов индикаторов, отсутствие кодов ошибок или предупреждений, прокрутку параметров в заданной последовательности.

9.3.3 Проверяют работоспособность оптического порта счетчика с помощью переносного компьютера. Преобразователь подключают к любому последовательному порту переносного компьютера. Опрашивают счетчик по установленному соединению. Опрос счетчика считается успешным, если получен отчет, содержащий данные, зарегистрированные счетчиком.

9.3.4 Проверяют соответствие индикации даты в счетчике календарной дате (число, месяц, год). Проверку осуществляют визуально или с помощью переносного компьютера через оптопорт.

При обнаружении несоответствий по п. 9.3 дальнейшие операции по поверке ИК прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непригодности.

#### **9.4 Проверка функционирования центральных компьютеров (серверов) АИИС КУЭ и ИВК**

9.4.1 Проверяют защиту программного обеспечения на центральных компьютерах (серверах) АИИС КУЭ от несанкционированного доступа. Для этого запускают на выполнение программу сбора данных и в поле “пароль” вводят неправильный код. Проверку считают успешной, если при вводе неправильного пароля программа не разрешает продолжать работу.

9.4.2 Проверяют работу аппаратных ключей. Выключают компьютер и снимают аппаратную защиту (отсоединяют ключ от порта компьютера). Включают компьютер, загружают операционную систему и запускают программу. Проверку считают успешной, если получено сообщение об отсутствии «ключа защиты».

9.4.3 Проводят опрос текущих показаний всех счетчиков электроэнергии.

9.4.4 Проверяют глубину хранения измерительной информации в центральных компьютерах (серверах) АИИС КУЭ.

9.4.5 Проверяют правильность функционирования ИВК в соответствии с его эксплуатационной документацией с помощью тестового программного обеспечения. Проверка считается успешной, если все подсоединеные к ИВК счетчики опрошены и нет сообщений об ошибках.

9.4.6 Проверяют программную защиту ИВК от несанкционированного доступа.

9.4.7 Проверяют правильность значений коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов, хранящихся в памяти ИВК.

При обнаружении несоответствий по п. 9.4 дальнейшие операции по поверке ИК прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непригодности.

## **9.5 Проверка функционирования вспомогательных устройств**

### **9.5.1 Проверка функционирования модемов**

Проверяют функционирование модемов, используя коммуникационные возможности специальных программ. Модемы считаются исправными в составе комплекса, если были установлены коммутируемые соединения и по установленным соединениям успешно прошел опрос счетчиков или ИВК.

Допускается автономная проверка модемов с использованием тестового программного обеспечения.

### **9.5.2 Проверка функционирования адаптеров интерфейса**

Используя кабель RS232 подключают к адаптерам переносной компьютер с ПО. Проверка считается успешной, если удалось опросить все счетчики, подключенные к данному адаптеру.

При обнаружении несоответствий по п. 9.5 дальнейшие операции по поверке ИК прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непригодности.

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

9.6.1 Проверяют наличие и сохранность пломб поверительных и энергосбытовых организаций на клеммных соединениях, имеющихся на линии связи ТТ со счетчиком. Проверяют наличие оригиналов актов, подтверждающих правильность подключения вторичных обмоток ТТ.

9.6.2 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. Методика выполнения измерений» с оформлением паспортов-протоколов по форме Приложения 11.3 АО «АТС». Срок проведения ревизии ИК, а также утверждения паспортов-протоколов должен быть не более 1 года до момента проведения поверки.

При обнаружении несоответствий по п. 9.6 дальнейшие операции по поверке ИК прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непригодности.

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

9.7.1 Проверяют наличие и сохранность пломб поверительных и энергосбытовых организаций на клеммных соединениях, имеющихся на линии связи ТН со счетчиком. Проверяют наличие оригиналов актов, подтверждающих правильность подключения первичных и вторичных обмоток ТН.

9.7.2 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. Методика выполнения измерений» с оформлением паспортов-протоколов по форме Приложения 11.3 АО «АТС». Срок проведения ревизии ИК, а также утверждения паспортов-протоколов должен быть не более 1 года до момента проведения поверки.

При обнаружении несоответствий по п. 9.7 дальнейшие операции по поверке ИК прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непри-

годности.

## **9.8 Проверка падения напряжения в линии связи между вторичной обмоткой ТН и счетчиков**

Проверяют наличие данных измерений падения напряжения  $U_L$  в проводной линии связи для каждой фазы по утвержденному документу «Методика выполнения измерений параметров нагрузки и вторичных цепей трансформаторов тока и напряжения прибором «Энерготестер ПКЭ» в условиях эксплуатации с оформлением паспортов-протоколов по форме Приложения 11.3 АО «АТС». Паспорта-протоколы должны быть оформлены не ранее, чем за 1 год до проведения поверки ИК. Падение напряжения не должно превышать 0,25 % от номинального значения на вторичной обмотке ТН.

При обнаружении несоответствий по п. 9.8 дальнейшие операции по поверке ИК прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непригодности.

## **9.9 Проверка погрешности часов компонентов системы**

### **9.9.1 Проверка СОЕВ**

Включают радиочасы «МИР РЧ-01», принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), и сверяют показания радиочасов с показаниями часов ИВК, получающего сигналы точного времени от устройства синхронизации системного времени GPS-приемника. Расхождение показаний радиочасов с ИВК не должно превышать  $\pm 1$  с. Для снятия синхронизированных измерений рекомендуется использовать одновременное фотографирование экранов поверяемого и поверительного оборудования.

9.9.2 Распечатывают журнал событий счетчика, выделив события, соответствующие различию часов счетчика, ИВК и сервера. Расхождение времени часов: счетчик – ИВК в момент, предшествующий коррекции, не должно превышать предела допускаемого расхождения  $\pm 2$  с.

При обнаружении несоответствий по п. 9.9 дальнейшие операции по повер-

ке ИК прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непригодности.

## **9.10 Проверка отсутствия ошибок информационного обмена**

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

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

9.10.1 На центральном компьютере (сервере БД) системы распечатывают значения активной и реактивной электрической энергии, зарегистрированные с 30-ти минутным интервалом и профиль нагрузки за полные предшествующие дню проверки сутки по всем ИК. Проверяют наличие данных, соответствующих каждому 30-ти минутному интервалу времени. Пропуск данных не допускается за исключением случаев, когда этот пропуск был обусловлен отключением ИК или устраниенным отказом какого-либо компонента системы.

9.10.2 Распечатывают журнал событий счетчика и сервера и отмечают моменты нарушения связи между измерительными компонентами системы. Проверяют сохранность измерительной информации в памяти центральных компьютерах (серверах) системы на тех интервалах времени, в течение которого была нарушена связь.

9.10.3 Используя переносной компьютер, считывают через оптопорт профиль нагрузки за полные предшествующие дню проверки сутки, хранящийся в памяти счетчика. Различие значений активной (реактивной) мощности, хранящейся в памяти счетчика (с учетом коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов) и базе данных центрального компьютера (сервера БД) полученные по п. 9.10.2 не должно превышать двух единиц младшего разряда учтенного значения.

9.10.4 Рекомендуется вместе с проверкой по п. 9.10.3 в реальном режиме

времени сличить показания счетчика по активной и реактивной электрической энергии строго в конце получаса (часа) с данными, зарегистрированными в центральном компьютере (сервере БД) системы для того же момента времени. Для этого визуально или с помощью переносного компьютера через оптопорт считывают показания счетчика по активной и реактивной электрической энергии и сравнивают эти данные (с учетом коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов), с показаниями зарегистрированными в центральном компьютере (сервере БД) системы. Расхождение не должно превышать две единицы младшего разряда.

При обнаружении несоответствий по п. 9.10 дальнейшие операции по поверке ИК прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непригодности.

## **10 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

10.1 Проводится проверка соответствия заявленных идентификационных данных программного обеспечения указанных в описании типа:

- 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.

10.2 Идентификация ПО СИ реализуется следующими методами:

- с помощью ПО СИ или аппаратно-программных средств, разработанных организацией – разработчиком СИ (ПО СИ);
- с использованием специальных протестированных (аттестованных, сертифицированных) аппаратно-программных средств и/или протестированного (аттестованного, сертифицированного) ПО.

## **11 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ**

11.1 На основании положительных результатов по пунктам раздела 9 оформляют свидетельство о поверке АИИС КУЭ в соответствии с Приказом Минпромторга России №1815 от 2 июля 2015 г. «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке». В приложении к свидетельству указывают перечень ИК.

11.2 При отрицательных результатах поверки хотя бы по одному из пунктов методики поверки АИИС КУЭ признается негодной к дальнейшей эксплуатации и на нее оформляют извещение о непригодности в соответствии с Приказом Минпромторга России №1815 от 2 июля 2015 г. «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» с указанием причин.

Начальник отдела 206.1

В.В. Киселёв

Инженер отдела 206.1

С.В. Тихоход

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица А.1 - Состав измерительных каналов АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики

Номер ИК	Наименование объекта	Состав измерительного канала				Вид электроэнергии
		ТГ	ТН	Счётчик	ИВК, СОЕВ	
1	2	3	4	5	6	7
1	ВЛ 110кВ Омутнинск-Кирс с отпайкой на ПС Песковка	ТВ-ЭК исп.М3 Коэф. тр. 600/5 Кл.т. 0,2S Зав.№15-55940 Зав.№15-55941 Зав.№15-55942	НАМИ-110 УХЛ1 Коэф. тр. 110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,2 Зав.№11517 Зав.№11518 Зав.№11519	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№471807		активная реактивная
2	ВЛ 110кВ Омутнинск-Гарь с отпайкой на ПС Песковка	ТВ-ЭК исп.М3 Коэф. тр. 600/5 Кл.т. 0,2S Зав.№15-55937 Зав.№ 15-55938 Зав.№ 15-55939	НАМИ-110 УХЛ1 Коэф. тр. 110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,2 Зав.№8723 Зав.№8689 Зав.№9794	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471809	Устройство сбоя и передачи данных	активная реактивная
3	ВЛ 110кВ Омутнинск-ОХЗ 1 цепь	ТВ-ЭК исп.М3 Коэф. тр. 600/5 Кл.т. 0,2S Зав.№ 15-55949 Зав.№ 15-55950 Зав.№ 15-55951	НАМИ-110 УХЛ1 Коэф. тр. 110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,2 Зав.№8723 Зав.№8689 Зав.№9794	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471805	«ЭКОМ-3000» Зав.№05082033	активная реактивная
4	ВЛ 110кВ Омутнинск-ОХЗ 2 цепь	ТВ-ЭК исп.М3 Коэф. тр. 300/5 Кл.т. 0,2S Зав.№ 15-55928 Зав.№ 15-55929 Зав.№ 15-55930	НАМИ-110 УХЛ1 Коэф. тр. 110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,2 Зав.№11517 Зав.№11518 Зав.№11519	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471810		активная реактивная

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7
5	ВЛ 110кВ Омутнинск-Черная Холуница	ТВ-ЭК исп.М3 Коэф. тр. 300/5 Кл.т. 0,2S Зав.№ 15-55934 Зав.№ 15-55935 Зав.№ 15-55936	НАМИ-110 УХЛ1 Коэф. тр. 110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,2 Зав.№ 11517 Зав.№ 11518 Зав.№ 11519	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471808	активная реактивная	
6	ВЛ 110кВ Омутнинск-Афанасьево с отпайкой на ПС Залазка	ТВ-ЭК исп.М3 Коэф. тр. 300/5 Кл.т. 0,2S Зав.№ 15-55931 Зав.№ 15-55932 Зав.№ 15-55933	НАМИ-110 УХЛ1 Коэф. тр. 110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,2 Зав.№ 8723 Зав.№ 8689 Зав.№ 9794	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471811	активная реактивная	
7	ВЛ 110кВ Омутнинск-ОМЗ 1 цепь	ТВ-ЭК исп.М3 Коэф. тр. 600/5 Кл.т. 0,2S Зав.№ 15-55943 Зав.№ 15-55944 Зав.№ 15-55945	НАМИ-110 УХЛ1 Коэф. тр. 110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,2 Зав.№ 8723 Зав.№ 8689 Зав.№ 9794	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471806	Устройство сбо-ра и передачи данных «ЭКОМ-3000» Зав.№05082033	активная реактивная
8	ВЛ 110кВ Омутнинск-ОМЗ 2 цепь	ТВ-ЭК исп.М3 Коэф. тр. 600/5 Кл.т. 0,2S Зав.№ 15-55946 Зав.№ 15-55947 Зав.№ 15-55948	НАМИ-110 УХЛ1 Коэф. тр. 110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,2 Зав.№ 11517 Зав.№ 11518 Зав.№ 11519	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471804		активная реактивная
9	ОВМ 110кВ	ТВ-ЭК исп.М3 Коэф. тр. 600/5 Кл.т. 0,2S Зав.№ 15-55952 Зав.№ 15-55953 Зав.№ 15-55954	НАМИ-110 УХЛ1 Коэф. тр. 110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,2 Зав.№ 11517; 8723 Зав.№ 11518; 8689 Зав.№ 11519, 9794	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471290		активная реактивная

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7
10	КЛ 10кВ фидер № 6	ТВК-10 Коэф. пр. 150/5 Кл.т. 0,5 Зав.№ 04088 Зав.№ 04123	НТМИ-10-66 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав.№ 183	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471291	активная реактивная	
11	КЛ 10кВ фидер № 7	ТВЛМ-10 Коэф. пр. 200/5 Кл.т. 0,5 Зав.№ 42211 Зав.№ 42221	НТМИ-10-66 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав.№ 183	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471292	активная реактивная	
12	КЛ 10кВ фидер № 8	ТВЛМ-10 Коэф. пр. 600/5 Кл.т. 0,5 Зав.№ 83841 Зав.№ 83956	НТМИ-10-66 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав.№ 183	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471293	Устройство сбо- ра и передачи данных	
13	КЛ 10кВ фидер № 9	ТВЛМ-10 Коэф. пр. 200/5 Кл.т. 0,5 Зав.№ 422297 Зав.№ 41176	НТМИ-10-66 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав.№ 183	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471294	«ЭКОМ-3000» Зав.№ 05082033	активная реактивная
14	КЛ 10кВ фидер № 11	ТВК-10 Коэф. пр. 600/5 Кл.т. 0,5 Зав.№ 1721 Зав.№ 00493	НТМИ-10-66 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав.№ 183	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471295	активная реактивная	
15	КЛ 10кВ фидер № 12	ТВЛМ-10 Коэф. пр. 100/5 Кл.т. 0,5 Зав.№ 19020 Зав.№ 00891	НТМИ-10-66 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав.№ 32	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471296	активная реактивная	

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7
16	KJL 10кВ фидер № 13	ТВЛМ-10 Коэф. пр. 100/5 Кл.т. 0,5 Зав.№ 18960 Зав.№ 18962	НТМИ-10-66 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав.№ 183	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471297	активная реактивная	
17	KJL 10кВ фидер № 14	ТВК-10 Коэф. пр. 200/5 Кл.т. 0,5 Зав.№ 04107 Зав.№ 24920	НТМИ-10-66 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав.№ 232	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471298	активная реактивная	
18	KJL 10кВ фидер № 15	ТЛЮ-10 Коэф. пр. 100/5 Кл.т. 0,5S Зав.№ 15-55985 Зав.№ 15-55986 Зав.№ 15-55987	НТМИ-10-66 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав.№ 183	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471299	Устройство сбо- ра и передачи данных «ЭКОМ-3000» Зав.№ 05082033	активная реактивная
19	KJL 10кВ фидер № 16	ТЛЮ-10 Коэф. пр. 100/5 Кл.т. 0,5S Зав.№ 15-55988 Зав.№ 15-55989 Зав.№ 15-55990	НТМИ-10-66 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав.№ 232	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471269	активная реактивная	
20	KJL 10кВ фидер № 18	ТЛЮ-10 Коэф. пр. 200/5 Кл.т. 0,5S Зав.№ 15-55991 Зав.№ 15-55992 Зав.№ 15-55993	НТМИ-10-66 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав.№ 232	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471268	активная реактивная	

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7
21	КЛ 10кВ фидер № 24	ТВЛМ-10 Коэф. пр. 200/5 Кл.т. 0,5 Зав.№ 18746 Зав.№ 18823	НТМИ-10-66 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав.№232	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471193	активная реактивная	
22	КЛ 10кВ фидер № 25	ТВЛМ-10 Коэф. пр. 100/5 Кл.т. 0,5 Зав.№ 00969 Зав.№ 00970	НТМИ-10-66 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав.№297	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471270	активная реактивная	
23	КЛ 10кВ фидер № 27	ТВЛМ-10 Коэф. пр. 60/5 Кл.т. 0,5 Зав.№ 83587 Зав.№ 83562	НТМИ-10-66 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав.№297	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471195	Устройство сбо- ра и передачи данных «ЭКОМ-3000» Зав.№05082033	активная реактивная
24	КЛ 10кВ фидер № 29	ТВЛМ-10 Коэф. пр. 40/5 Кл.т. 0,5 Зав.№ 86708 Зав.№ 86790	НТМИ-10-66 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав.№297	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471196		
25	КЛ 10кВ фидер № 30	ТВЛМ-10 Коэф. пр. 100/5 Кл.т. 0,5 Зав.№ 00953 Зав.№ 00955	НТМИ-10-66 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав.№297	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471197	активная реактивная	
26	КЛ 10кВ фидер № 32	ТПО-10 Коэф. пр. 50/5 Кл.т. 0,5S Зав.№ 15-55982 Зав.№ 15-55983 Зав.№ 15-55984	НТМИ-10-66 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав.№297	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№471198	активная реактивная	

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7
27	КЛ 10кВ фидер № 34	ТВК-10 Коэф. пр. 400/5 Кл.т. 0,5 Зав.№ 06483 Зав.№ 06484	НТМИ-10-66 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав.№ 297	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 471199	Устройство сбо- ра и передачи данных «ЭКОМ-3000» Зав.№05082033	активная реактивная

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Таблица Б.1 - Лист регистрации изменений ИК системы

Наименование объекта	Заменяемый компонент	Заменяющий компонент		
		Тип	Зав. номер	Метрологические характеристики
			*	
			*	
			*	