

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

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора
по производственной метрологии
ФГУП «ВНИИМС»



Н.В. Иванникова

2016 г.

**Система автоматизированная
информационно-измерительная
коммерческого учета электроэнергии
ПС 220/110/10 кВ Вятские Поляны**

Измерительные каналы

**Методика поверки
П2200475-АУВП.411711.ФСК.033.03М.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.....	28

Настоящая методика распространяется на измерительные каналы (далее - ИК) системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ПС 220/110/10 кВ Вятские Поляны (далее по тексту - АИИС КУЭ), заводской номер № П2200475-АУВП.411711.ФСК.033.03М, предназначенной для измерения активной и реактивной электроэнергии, 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 выше 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	
		первой 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 на-

грузка 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 напряжения 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 11.5 ОАО «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 11.5 ОАО «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 непригодности.

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

Проверяют наличие данных измерений падения напряжения U_{Δ} 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 11.5 ОАО «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 ± 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 сличению часов счетчика, ИВК и сервера. Расхождение времени часов: счетчик – ИВК в момент, предшествующий коррекции, не должно превышать

предела допускаемого расхождения ± 2 с.

При обнаружении несоответствий по п. 9.9 дальнейшие операции по поверке 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 учтен-

ного 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 проверке 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) ПО СИ.

стованного, 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.

Заместитель начальника отдела 206.1

С.Ю. Рогожин

Инженер отдела 206.1

С.В. Тихоход

ПРИЛОЖЕНИЕ А

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

Номер HomeP	Наименование объекта	Состав измерительного канала				Вид электро- энергии
		ТТ	TH	Счётик	ИВК, СОЕВ	
1	2	3	4	5	6	7
1	ВЛ 110 кВ Вятские Поляны-Слудка	ТВ-ЭК исп. М3 Коэф. тр. 60/5 Кл.т. 0,2S Зав. №15-4760 Зав. №15-4761 Зав. №15-4762	НКФ-110-57 Коэф. тр. 110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Зав. № 19381 Зав. №19373 Зав. №19271	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471678		активная реактивная
2	ВЛ 110 кВ Вятские Поляны-Малмыж	ТВ-ЭК исп. М3 Коэф. тр. 60/5 Кл.т. 0,2S Зав. №15-4751 Зав. №15-4752 Зав. №15-4753	НКФ-110-57 Коэф. тр. 110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Зав. № 18773 Зав. №21832 Зав. №21590	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471461		активная реактивная
3	ВЛ 110 кВ Вятские Поляны-Тяговая 1 цепь	ТВ-ЭК исп. М3 Коэф. тр. 60/5 Кл.т. 0,2S Зав. №15-4759 Зав. №15-4770 Зав. №15-4771	НКФ-110-57 Коэф. тр. 110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Зав. № 18773 Зав. №21832 Зав. №21590	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471462	Устройство сбоя и передачи данных «ЭКОМ-3000» Зав. №0301965	активная реактивная
4	ВЛ 110 кВ Вятские Поляны-Тяговая 2 цепь	ТВ-ЭК исп. М3 ТВ-ЭК исп. М3 Коэф. тр. 60/5 Кл.т. 0,2S Зав. №15-4772 Зав. №15-4773 Зав. №15-4774	НКФ-110-57 Коэф. тр. 110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Зав. № 19381 Зав. №19373 Зав. №19271	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471463		активная реактивная

Продолжение таблицы А.1

<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
5	ВЛ 110 кВ Вятские Поляны-МСЗ 1 цепь	ТВ-ЭК исп. М3 Коэф. тр. 60/5 Кл.т. 0,2S Зав. №15-4754 Зав. №15-4755 Зав. №15-4756	НКФ-110-57 Коэф. тр. 11000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Зав. № 18773 Зав. №21832 Зав. №21590	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471464	активная реактивная	
6	ВЛ 110 кВ Вятские Поляны-МСЗ 2 цепь	ТВ-ЭК исп. М3 Коэф. тр. 60/5 Кл.т. 0,2S Зав. №15-4757 Зав. №15-4758 Зав. №15-4759	НКФ-110-57 Коэф. тр. 11000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Зав. № 19381 Зав. №19373 Зав. №19271	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471465	активная реактивная	
7	ВЛ 110 кВ Вятские Поляны-Сосновка 1 цепь с отпайками	ТВ-ЭК исп. М3 Коэф. тр. 60/5 Кл.т. 0,2S Зав. №15-4763 Зав. №15-4764 Зав. №15-4765	НКФ-110-57 Коэф. тр. 11000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Зав. № 18773 Зав. №21832 Зав. №21590	Устройство сбоя ра и передачи данных «ЭКОМ-3000» Зав. №03081965	активная реактивная	
8	ВЛ 110 кВ Вятские Поляны-Сосновка 2 цепь с отпайками	ТВ-ЭК исп. М3 Коэф. тр. 60/5 Кл.т. 0,2S Зав. №15-4766 Зав. №15-4767 Зав. №15-4768	НКФ-110-57 Коэф. тр. 11000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Зав. № 19381 Зав. №19373 Зав. №19271	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471466	активная реактивная	
9	ОВМ 110 кВ	ТВ-110 Коэф. тр. 1000/5 Кл.т. 0,5S Зав. №1924 Зав. №1928 Зав. №1929	НКФ-110-57 Коэф. тр. 11000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Зав. № 18773 Зав. №21832 Зав. №21590	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471470	активная реактивная	

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7
10	КВЛ 10 кВ фидер № 1	ТЛО-10 Коэф. пр. 200/5 Кл.т. 0,5S Зав. №15-4919 Зав. №15-4922 Зав. №15-4924	НАМИ-10 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,2 Зав. № 67284	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471479	активная реактивная	
11	КВЛ 10 кВ фидер № 1A	ТЛО-10 Коэф. пр. 600/5 Кл.т. 0,5S Зав. № 15-4961 Зав. №15-4962 Зав. №15-4963	НАМИ-10 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,2 Зав. № 64702	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471172	активная реактивная	
12	КВЛ 10 кВ фидер № 2	ТЛО-10 Коэф. пр. 300/5 Кл.т. 0,5S Зав. № 15-4937 Зав. №15-4938 Зав. №15-4939	НАМИ-10 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,2 Зав. № 64702	Устройство сбо- ра и передачи данных «ЭКОМ-3000» Зав. №03081965	активная реактивная	
13	КВЛ 10 кВ фидер № 3	ТЛО-10 Коэф. пр. 200/5 Кл.т. 0,5S Зав. №15-4913 Зав. №15-4914 Зав. №15-4915	НАМИ-10 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,2 Зав. № 64702	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471174	активная реактивная	
14	КВЛ 10 кВ фидер № 4	ТЛО-10 Коэф. пр. 200/5 Кл.т. 0,5S Зав. № 15-4916 Зав. №15-4917 Зав. №15-4918	НАМИ-10 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,2 Зав. № 64702	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471176	активная реактивная	

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7
15	КВЛ 10 кВ фидер № 5	ТЛО-10 Коэф. пр. 200/5 Кл.т. 0,5S Зав. № 15-4898 Зав. №15-4899 Зав. №15-4900	НАМИ-10 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,2 Зав. № 67284	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471175	активная реактивная	
16	КВЛ 10 кВ фидер № 6	ТЛО-10 Коэф. пр. 150/5 Кл.т. 0,5S Зав. № 15-4862 Зав. №15-4863 Зав. №15-4864	НАМИ-10 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,2 Зав. № 64702	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471177	активная реактивная	
17	КВЛ 10 кВ фидер № 8	ТЛО-10 Коэф. пр. 150/5 Кл.т. 0,5S Зав. № 15-4865 Зав. №15-4866 Зав. №15-4867	НАМИ-10 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,2 Зав. № 67284	Устройство сбо- ра и передачи данных «ЭКОМ-3000» Зав. №03081965	активная реактивная	
18	КВЛ 10 кВ фидер № 9	ТЛО-10 Коэф. пр. 200/5 Кл.т. 0,5S Зав. № 15-4886 Зав. №15-4887 Зав. №15-4888	НАМИ-10 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,2 Зав. № 64702	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471181	активная реактивная	
19	КВЛ 10 кВ фидер № 10	ТЛО-10 Коэф. пр. 200/5 Кл.т. 0,5S Зав. № 15-4895 Зав. №15-4896 Зав. №15-4897	НАМИ-10 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,2 Зав. № 67284	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471178	активная реактивная	

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7
20	КВЛ 10 кВ фидер № 11	ТЛЮ-10 Коэф. пр. 200/5 Кл.т. 0,5S Зав. № 15-4925 Зав. № 15-4926 Зав. № 15-4927	НАМИ-10 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,2 Зав. № 64702	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471180	активная реактивная	
21	КВЛ 10 кВ фидер № 13	ТЛЮ-10 Коэф. пр. 200/5 Кл.т. 0,5S Зав. № 15-4901 Зав. № 15-4904 Зав. № 15-4905	НАМИ-10 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,2 Зав. № 64702	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471565	активная реактивная	
22	КВЛ 10 кВ фидер № 14	ТЛЮ-10 Коэф. пр. 10/5 Кл.т. 0,5S Зав. № 15-4880 Зав. № 15-4881 Зав. № 15-4882	НАМИ-10 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,2 Зав. № 64702	Устройство сбо- ра и передачи данных «ЭКОМ-3000» Зав. № 03081965	активная реактивная	
23	КВЛ 10 кВ фидер № 16	ТЛЮ-10 Коэф. пр. 75/5 Кл.т. 0,5S Зав. № 15-4829 Зав. № 15-4830 Зав. № 15-4834	НАМИ-10 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,2 Зав. № 64702	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471577	активная реактивная	
24	КВЛ 10 кВ фидер № 17	ТЛЮ-10 Коэф. пр. 150/5 Кл.т. 0,5S Зав. № 15-4868 Зав. № 15-4869 Зав. № 15-4870	НАМИ-10 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,2 Зав. № 67284	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471574	активная реактивная	

Продолжение таблицы А.1

I	2	3	4	5	6	7
25	КВЛ 10 кВ фидер № 18	ТЛЮ-10 Коэф. пр. 75/5 Кл.т. 0,5S Зав. № 15-4831 Зав. № 15-4832 Зав. № 15-4833	НАМИ-10 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,2 Зав. № 64702	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471573	активная реактивная	
26	КВЛ 10 кВ фидер № 19	ТЛЮ-10 Коэф. пр. 200/5 Кл.т. 0,5S Зав. № 15-4902 Зав. № 15-4903 Зав. № 15-4921	НАМИ-10 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,2 Зав. № 64702	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471575	активная реактивная	
27	КВЛ 10 кВ фидер № 20	ТЛЮ-10 Коэф. пр. 200/5 Кл.т. 0,5S Зав. № 15-4906 Зав. № 15-4923 Зав. № 15-4920	НАМИ-10 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,2 Зав. № 64702	Устройство сбо- ра и передачи данных «ЭКОМ-3000» Зав. № 03081965	активная реактивная	
28	КВЛ 10 кВ фидер № 21	ТЛЮ-10 Коэф. пр. 200/5 Кл.т. 0,5S Зав. № 15-4907 Зав. № 15-4908 Зав. № 15-4909	НАМИ-10 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,2 Зав. № 67284	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471579	активная реактивная	
29	КВЛ 10 кВ фидер № 22	ТЛЮ-10 Коэф. пр. 200/5 Кл.т. 0,5S Зав. № 15-4883 Зав. № 15-4884 Зав. № 15-4885	НАМИ-10 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,2 Зав. № 67284	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471585	активная реактивная	

Продолжение таблицы А.1

<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
30	КВЛ 10 кВ фидер № 23	ТЛЮ-10 Коэф. пр. 200/5 Кл.т. 0,5S Зав. № 15-4910 Зав. № 15-4911 Зав. № 15-4912	НАМИ-10 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,2 Зав. № 67284	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 577402	активная реактивная	
31	КВЛ 10 кВ фидер № 24	ТЛЮ-10 Коэф. пр. 100/5 Кл.т. 0,5S Зав. № 15-4853 Зав. № 15-4842 Зав. № 15-4851	НАМИ-10 Коэф. пр. 10000/100 Кл.т. 0,2 Зав. № 67284	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471581	активная реактивная	
32	ВЛ 220 кВ Вятские Поляны - Кутлу-Букаш	ТВГ-220 Коэф. пр. 1000/5 Кл.т. 0,2S Зав. № 4067-12 Зав. № 4066-12 Зав. № 4068-12	НАМИ-220 УХЛ1 Коэф. пр. 220000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,2 Зав. № 1896 Зав. № 1895 Зав. № 1884	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471679	Устройство сбоя и передачи данных «ЭКОМ-3000» Зав. № 03081965	
33	ВЛ 220 кВ Свобода - Вятские Поляны	ТВГ-220 Коэф. пр. 1000/5 Кл.т. 0,2S Зав. № 4086-12 Зав. № 4085-12 Зав. № 4084-12	НАМИ-220 УХЛ1 Коэф. пр. 220000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,2 Зав. № 1894 Зав. № 1882 Зав. № 1890	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1132703	активная реактивная	
34	ВЛ 110 кВ Вятские Поляны - Каенсар	ТВ-ЭК исп. М3 Коэф. пр. 600/5 Кл.т. 0,2S Зав. № 15-4748 Зав. № 15-4749 Зав. № 15-4750	НКФ-110-57 Коэф. пр. 110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Зав. № 18773 Зав. № 21832 Зав. № 21590	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 471467	активная реактивная	

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Таблица Б.1 - Лист регистрации изменений ИК системы

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