

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

**УТВЕРЖДАЮ:**

Зам. директора  
ФГУП «ВНИИМС»



В. Н. Яншин

10 2015 г.

**Система автоматизированная  
информационно-измерительная  
коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)**

**АО «Атомэнергопромсбыт»  
(ПАО «Машиностроительный завод»)**

**Измерительные каналы**

**Методика поверки**

*и.р. 62478-15*

Москва  
2015

## Содержание

	Стр.
1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	3
2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ .....	4
3 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ .....	6
4 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ .....	7
5 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ.....	9
6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	12
7 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ.....	12
8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ.....	12
9 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ.....	13
10 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.....	21
11 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ.....	22
ПРИЛОЖЕНИЕ А .....	23
ПРИЛОЖЕНИЕ Б .....	34

Настоящая методика распространяется на измерительные каналы (далее - ИК) системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Атомэнергопромсбыт» (ПАО «Машиностроительный завод»), (далее – АИИС КУЭ), заводской номер № 169, предназначенной для измерения активной и реактивной электроэнергии, потребленной за установленные интервалы времени отдельными технологическими объектами АО «Атомэнергопромсбыт», 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**

Поверке подлежит каждый ИК АИИС КУЭ, реализующий косвенный метод измерений электрической энергии. ИК подвергают поверке покомпонентным (элементным) 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, 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 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».

Приказ Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

ПР 50.2.012-94 «ГСИ. Порядок аттестации поверителей средств измерений».

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 8.216-11 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки».

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

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 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 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».

### 3 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта НД по поверке	Обязательность проведения операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1	2	3	4
1. Подготовка к проведению поверки	8	Да	Да
2. Внешний осмотр	9.1	Да	Да
3. Поверка 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 и УСПД	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:

- СЭТ-4ТМ.03М.01 – по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки» ИЛГШ.411152.145 РЭ1;
- СЭТ-4ТМ.02М.03 – по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки» ИЛГШ.411152.145 РЭ1;
- СЭТ-4ТМ.03 – в соответствии с методикой поверки ИЛГШ.411152.124 РЭ1, являющейся приложением к руководству по эксплуатации ИЛГШ.411152.124 РЭ;
- ПСЧ-4ТМ.05М.10 – по документу «Счетчики электрической энергии ПСЧ-4ТМ.05М. Руководство по эксплуатации. Приложение. Методика поверки» ИЛГШ.411152.146РЭ;
- ПСЧ-4ТМ.05М – по документу «Счетчики электрической энергии ПСЧ-4ТМ.05М. Руководство по эксплуатации. Приложение. Методика поверки» ИЛГШ.411152.146РЭ;

- Средства поверки УСПД:

- RTU-325L – по документу «ГСИ. Комплекс программно-технический измерительный ЭКОМ-3000. Методика поверки. ПБКМ.421459 МП»;
- RTU-325 – по документу «ГСИ. Комплекс программно-технический измерительный ЭКОМ-3000. Методика поверки. ПБКМ.421459 МП»;

- Термогигрометр «CENTER» (мод.314): диапазон измерений температуры от минус 20...+ 60 °С; 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 со счетчиками СЭТ-4ТМ.03М.01, СЭТ-4ТМ.02М.03, СЭТ-4ТМ.03, ПСЧ-4ТМ.05М.10, ПСЧ-4ТМ.05М и с ПО 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 Поверка 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. Поверку 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 Поверка 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. Поверку 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 Поверка счетчиков СЭТ-4ТМ.03М.01, СЭТ-4ТМ.02М.03, СЭТ-4ТМ.03, ПСЧ-4ТМ.05М.10, ПСЧ-4ТМ.05М, 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. Поверку 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 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.

5.9 Поверка УСПД RTU-325L, RTU-325, входящих в состав АИИС КУЭ, осуществляется персоналом, имеющим стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года, изучившим методику поверки на УСПД и прошедшим обучение по проведению поверки в соответствии с указанными документами. Поверку 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 выполнения 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, «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок», «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утверждённые приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 г. № 328н, 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 прокладки 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 Поверка 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 электрической энергии:

- СЭТ-4ТМ.03М.01 – по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки» ИЛГШ.411152.145 РЭ1;

- СЭТ-4ТМ.02М.03 – по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки»

ИЛГШ.411152.145 РЭ1;

- СЭТ-4ТМ.03 – в соответствии с методикой поверки ИЛГШ.411152.124 РЭ1, являющейся приложением к руководству по эксплуатации ИЛГШ.411152.124 РЭ;
- ПСЧ-4ТМ.05М.10 – по документу «Счетчики электрической энергии ПСЧ-4ТМ.05М. Руководство по эксплуатации. Приложение. Методика поверки» ИЛГШ.411152.146РЭ;
- ПСЧ-4ТМ.05М – по документу «Счетчики электрической энергии ПСЧ-4ТМ.05М. Руководство по эксплуатации. Приложение. Методика поверки» ИЛГШ.411152.146РЭ;

- УСПД:

- RTU-325L – по документу «ГСИ. Комплекс программно-технический измерительный ЭКОМ-3000. Методика поверки. ПБKM.421459 МП»;
- RTU-325 – по документу «ГСИ. Комплекс программно-технический измерительный ЭКОМ-3000. Методика поверки. ПБKM.421459 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 цепям 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 проверке ИК прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непригодности.

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

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 наличие и сохранность пломб поверительных и энергосбытовых организаций на УСПД. При отсутствии или нарушении пломб проверяют правильность подсоединения УСПД.

9.4.6 Проверяют правильность функционирования УСПД в соответствии с его эксплуатационной документацией с помощью тестового программного обес-



печения. Проверка считается успешной, если все подсоединенные к УСПД счетчики опрошены и нет сообщений об ошибках.

9.4.7 Проверяют программную защиту УСПД от несанкционированного доступа.

9.4.8 Проверяют правильность значений коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов, хранящихся в памяти процессора УСПД.

При обнаружении несоответствий по п. 9.4 дальнейшие операции по проверке 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 УСПД.

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 проверке 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, имеющих 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  $U_d$  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 УСПД/сервера, получающего сигналы точного времени от устройства синхронизации системного времени GPS-приемника. Расхождение показаний радиочасов с УСПД/сервером 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 сличению часов счетчика, УСПД и сервера. Расхождение времени часов: счетчик – УСПД в момент, предшествующий коррекции, не должно превышать предела допустимого расхождения  $\pm 2$  с.

При обнаружении несоответствий по п. 9.9 дальнейшие операции по поверке ИК прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непри-

годности.

### **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 устраненным 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 учетного значения.

9.10.4 Рекомендуются 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, сертифицированного) ПО.

## **11 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ**

11.1 На основании положительных результатов по пунктам раздела 9 выписывают свидетельство о поверке АИИС КУЭ в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке». Знак поверки наносится на свидетельство 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 выдают извещение о непригодности в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» с указанием причин.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица А.1 - Перечень измерительных каналов системы

Порядковый номер	Наименование объекта и номер ИК	Измерительные компоненты				Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
		ТТ	ТН	Счётчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
1	ПС 110/35/6 кВ №130 «Электро-сталь», РУ-6 кВ, ф.Д-4 ИК №1	ТПОФ-10 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав. № 59244; Зав. № 59242	НОМ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 522703; Зав. № 526390; Зав. № 524540	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808094553	RTU-325L Зав. № 005870	активная  реактивная	±1,2  ±2,8	±3,3  ±5,6
2	ПС 110/35/6 кВ №130 «Электро-сталь», РУ-6 кВ, ф.Д-5 ИК №2	ТПОФ-10 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав. № 59240; Зав. № 68796	НОМ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 522703; Зав. № 526390; Зав. № 524540	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0809090285	RTU-325L Зав. № 005870	активная  реактивная	±1,2  ±2,8	±3,3  ±5,6
3	ПС 110/35/6 кВ №130 «Электро-сталь», РУ-6 кВ, ф.Д-7 ИК №3	ТПОФ-10 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав. № 58795; Зав. № 6903	НОМ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 526417; Зав. № 522693; Зав. № 522733	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808094371	RTU-325L Зав. № 005870	активная  реактивная	±1,2  ±2,8	±3,3  ±5,6
4	ПС 110/6 кВ №297 «Загиг-шье», ЗРУ-6 кВ, ф.Г-5 ИК №4	ТПОФ-10 Кл. т. 0,5 750/5 Зав. № 32400; Зав. № 31895	НАМИТ-10-2 УХЛ2 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 0989110000033	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808111598	RTU-325L Зав. № 005869	активная  реактивная	±1,2  ±2,8	±3,3  ±5,6

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	ПС 110/6 кВ №297 «Зати- шье», ЗРУ-6 кВ, ф.Г-6 ИК №5	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 800/5 Зав. № 16820; Зав. № 14828	НАМИТ-10-2 УХЛ2 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 0989110000033	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808110918	RTU-325L Зав. № 005869	активная  реактивная	±1,2  ±2,8	±3,3  ±5,6
6	ПС 110/6 кВ №297 «Зати- шье», ЗРУ-6 кВ, ф.Г-7 ИК №6	ТПОФ-10 Кл. т. 0,5 750/5 Зав. № 22996; Зав. № 32034	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 993743	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808111069	RTU-325L Зав. № 005869	активная  реактивная	±1,2  ±2,8	±3,3  ±5,6
7	ПС 110/6 кВ №297 «Зати- шье», ЗРУ-6 кВ, ф.Г-8 ИК №7	ТПОФ-10 Кл. т. 0,5 750/5 Зав. № 32397; Зав. № 32402	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 993743	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808111015	RTU-325L Зав. № 005869	активная  реактивная	±1,2  ±2,8	±3,3  ±5,6
8	ПС 110/6 кВ №297 «Зати- шье», ЗРУ-6 кВ, ф.Г-9 ИК №8	ТПОФ-10 Кл. т. 0,5 750/5 Зав. № 32030; Зав. № 32399	НАМИТ-10-2 УХЛ2 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 0989110000033	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808111144	RTU-325L Зав. № 005869	активная  реактивная	±1,2  ±2,8	±3,3  ±5,6
9	ПС 110/6 кВ №297 «Зати- шье», ЗРУ-6 кВ, ф.Г-10 ИК №9	ТПОФ-10 Кл. т. 0,5 750/5 Зав. № 21505; Зав. № 32398	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 993743	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808111130	RTU-325L Зав. № 005869	активная  реактивная	±1,2  ±2,8	±3,3  ±5,6



Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	ПС 110/6 кВ №297 «Зати- шье», ЗРУ-6 кВ, ф.Г-11 ИК №10	ТПОФ-10 Кл. т. 0,5 750/5 Зав. № 23021; Зав. № 32035	НАМИТ-10-2 УХЛ2 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 0989110000033	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808110911	RTU-325L Зав. № 005869	активная  реактивная	±1,2  ±2,8	±3,3  ±5,6
11	ПС 110/6 кВ №297 «Зати- шье», ЗРУ-6 кВ, ф.Г-12 ИК №11	ТПОФ-10 Кл. т. 0,5 750/5 Зав. № 21506; Зав. № 31893	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 993743	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808111626	RTU-325L Зав. № 005869	активная  реактивная	±1,2  ±2,8	±3,3  ±5,6
12	ПС 110/6 кВ №297 «Зати- шье», ЗРУ-6 кВ, ф.32 ИК №12	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 12115; Зав. № 12034	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 41601101	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0103075024	RTU-325L Зав. № 005869	активная  реактивная	±1,3  ±2,5	±3,3  ±5,3
13	ПС 110/6 кВ №297 «Зати- шье», ЗРУ-6 кВ, ф.33 ИК №13	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 80117; Зав. № 81538	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 41601101	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0107083372	RTU-325L Зав. № 005869	активная  реактивная	±1,3  ±2,5	±3,3  ±5,3
14	ПС 110/6 кВ №297 «Зати- шье», ЗРУ-6 кВ, ф.34 ИК №14	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 800/5 Зав. № 60356; Зав. № 60325	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 41601101	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0107081113	RTU-325L Зав. № 005869	активная  реактивная	±1,3  ±2,5	±3,3  ±5,3

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	ПС 110/6 кВ №297 «Зати- шье», ЗРУ-6 кВ, ф.37 ИК №15	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 800/5 Зав. № 2015; Зав. № 2049	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 41601101	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0108075039	RTU-325L Зав. № 005869	активная  реактивная	±1,3  ±2,5	±3,3  ±5,3
16	ПС 110/6 кВ №297 «Зати- шье», ЗРУ-6 кВ, ф.43 ИК №16	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 36389; Зав. № 36339	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 7241	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0107080317	RTU-325L Зав. № 005869	активная  реактивная	±1,3  ±2,5	±3,3  ±5,3
17	ПС 110/6 кВ №297 «Зати- шье», ЗРУ-6 кВ, ф.44 ИК №17	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 12132; Зав. № 12128	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 7241	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0104074201	RTU-325L Зав. № 005869	активная  реактивная	±1,3  ±2,5	±3,3  ±5,3
18	ПС 110/6 кВ №297 «Зати- шье», ЗРУ-6 кВ, ф.46 ИК №18	ТЛМ-10-1 Кл. т. 0,5 1500/5 Зав. № 7124; Зав. № 7138	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 7241	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0103071955	RTU-325L Зав. № 005869	активная  реактивная	±1,3  ±2,5	±3,3  ±5,3
19	ПС 110/6 кВ №297 «Зати- шье», ЗРУ-6 кВ, ф.53 ИК №19	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 31139; Зав. № 31161	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 41601102	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808093835	RTU-325L Зав. № 005869	активная  реактивная	±1,2  ±2,8	±3,3  ±5,6

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	ПС 110/6 кВ №297 «Зати- шье», ЗРУ-6 кВ, ф.54 ИК №20	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 74508; Зав. № 84903	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 41601102	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0105073046	RTU-325L Зав. № 005869	активная  реактивная	±1,3  ±2,5	±3,3  ±5,3
21	ПС 110/6 кВ №297 «Зати- шье», ЗРУ-6 кВ, ф.55 ИК №21	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 1500/5 Зав. № 7173; Зав. № 6220	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 41601102	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0103073517	RTU-325L Зав. № 005869	активная  реактивная	±1,3  ±2,5	±3,3  ±5,3
22	ПС 110/6 кВ №297 «Зати- шье», ЗРУ-6 кВ, ф.62 ИК №22	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 80104; Зав. № 15207	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 41601103	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0105071194	RTU-325L Зав. № 005869	активная  реактивная	±1,3  ±2,5	±3,3  ±5,3
23	ПС 110/6 кВ №297 «Зати- шье», ЗРУ-6 кВ, ф.63 ИК №23	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 800/5 Зав. № 81159; Зав. № 81173	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 41601103	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0103071916	RTU-325L Зав. № 005869	активная  реактивная	±1,3  ±2,5	±3,3  ±5,3
24	ПС 110/6 кВ №297 «Зати- шье», ЗРУ-6 кВ, ф.64 ИК №24	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав. № 72577; Зав. № 20090	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 41601103	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808091120	RTU-325L Зав. № 005869	активная  реактивная	±1,2  ±2,8	±3,3  ±5,6

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	ПС 110/6 кВ №297 «Зати- шье», ЗРУ-6 кВ, ф.66 ИК №25	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 800/5 Зав. № 02018; Зав. № 02015	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 41601103	СЭТ-4ТМ.03 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0103075041	RTU-325L Зав. № 005869	активная  реактивная	±1,3  ±2,5	±3,3  ±5,3
26	ПС №24, ввод 0,4 кВ, Т-1 ИК №27	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 0091793; Зав. № 0091791; Зав. № 0091792	-	ПСЧ-4ТМ.05М.10 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611101138	-	активная  реактивная	±1,0  ±2,4	±3,2  ±5,5
27	ПС №24, ввод 0,4 кВ, Т-2 ИК №28	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 0085063; Зав. № 0085093; Зав. № 0085095	-	ПСЧ-4ТМ.05М.10 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0610103580	-	активная  реактивная	±1,0  ±2,4	±3,2  ±5,5
28	ПС №24, РУ-0,4 кВ, ф.9 ИК №38	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 0027591; Зав. № 0027229; Зав. № 0027624	-	ПСЧ-4ТМ.05М.10 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611101104	-	активная  реактивная	±1,0  ±2,4	±3,2  ±5,5
29	ПС №24, РУ-0,4 кВ, ф.5 ИК №52	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 0074686; Зав. № 0075814; Зав. № 0075803	-	ПСЧ-4ТМ.05М.10 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611101180	-	активная  реактивная	±1,0  ±2,4	±3,2  ±5,5

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	ПС №24, РУ-0,4 кВ, ф.15 ИК №53	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 0074682; Зав. № 0073362; Зав. № 0073857	-	ПСЧ-4ТМ.05М.10 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612100372	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,5
31	ПС №21в, ввод 0,4 кВ Т-1 ИК №29	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 0039413; Зав. № 0039628; Зав. № 0039412	-	ПСЧ-4ТМ.05М.10 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612101973	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,5
32	ПС №21в, ввод 0,4 кВ Т-2 ИК №30	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 0039619; Зав. № 0039411; Зав. № 0039414	-	ПСЧ-4ТМ.05М.10 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612101832	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,5
33	ПС №97, ввод 0,4 кВ Т-1 ИК №33	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав. № 0063716; Зав. № 0069964; Зав. № 0069435	-	ПСЧ-4ТМ.05М.10 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612101980	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,5

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	ПС №97, ввод 0,4 кВ Т-2 ИК №34	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав. № 0074498; Зав. № 0074504; Зав. № 0074495	-	ПСЧ-4ТМ.05М.10 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612100533	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,5
35	ПС №76, РУ-6 кВ, ф.12 ИК №35	ТОЛ-10-1 Кл. т. 0,5S 200/5 Зав. № 7155; Зав. № 7056	ЗНОЛ.06-6 У3 Кл. т. 0,5 6000·√3/100·√3 Зав. № 10979; Зав. № 10990; Зав. № 10921	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612102184	RTU-325 Зав. № 005689	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,7
36	ПС №76, РУ-6 кВ, ф.20 ИК №36	ТОЛ-10-1 Кл. т. 0,5S 200/5 Зав. № 16719; Зав. № 6542	ЗНОЛ.06-6 У3 Кл. т. 0,5 6000·√3/100·√3 Зав. № 10874; Зав. № 10975; Зав. № 10875	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612101578	RTU-325 Зав. № 005689	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,7
37	ПС №74, ввод 6 кВ Т-1 ф.6 ИК №58	ТПЛ-10-М-1 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 149; Зав. № 5177	ЗНОЛ.06-6 У3 Кл. т. 0,5 6000·√3/100·√3 Зав. № 10850; Зав. № 10852; Зав. № 10893	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612100289	RTU-325 Зав. № 005694	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,6

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	ПС №74, ввод 6 кВ Т-2 ф.16 ИК №60	ТПЛ-10-М-1 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 151; Зав. № 184	ЗНОЛ.06-6 УЗ Кл. т. 0,5 6000·√3/100·√3 Зав. № 10686; Зав. № 10685; Зав. № 10684	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612101162	RTU-325 Зав. № 005694	активная  реактивная	±1,2  ±2,8	±3,3  ±5,6
39	ПС №74, РУ-6 кВ, ф.9 ИК №40	ТПЛ-10-М-1 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 257; Зав. № 5195	ЗНОЛ.06-6 УЗ Кл. т. 0,5 6000·√3/100·√3 Зав. № 10850; Зав. № 10852; Зав. № 10893	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612101795	RTU-325 Зав. № 005694	активная  реактивная	±1,2  ±2,8	±3,3  ±5,6
40	ПС №74, РУ-6 кВ, ф.13 ИК №41	ТПЛ-10-М-1 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 155; Зав. № 130	ЗНОЛ.06-6 УЗ Кл. т. 0,5 6000·√3/100·√3 Зав. № 10686; Зав. № 10685; Зав. № 10684	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612102080	RTU-325 Зав. № 005694	активная  реактивная	±1,2  ±2,8	±3,3  ±5,6
41	ПС №74, РУ-6 кВ, ф.10 ИК №42	ТПЛ-10-М-1 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 3479; Зав. № 304	ЗНОЛ.06-6 УЗ Кл. т. 0,5 6000·√3/100·√3 Зав. № 10850; Зав. № 10852; Зав. № 10893	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612101193	RTU-325 Зав. № 005694	активная  реактивная	±1,2  ±2,8	±3,3  ±5,6

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	ПС №74, РУ-6 кВ, ф.14 ИК №43	ТПЛ-10-М-1 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 301; Зав. № 303	ЗНОЛ.06-6 УЗ Кл. т. 0,5 6000·√3/100·√3 Зав. № 10686; Зав. № 10685; Зав. № 10684	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612102157	RTU-325 Зав. № 005694	активная  реактивная	±1,2  ±2,8	±3,3  ±5,6
43	ПС №74, РУ-6 кВ, ф.17 ИК №44	ТПЛ-10-М-1 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 5326; Зав. № 79	ЗНОЛ.06-6 УЗ Кл. т. 0,5 6000·√3/100·√3 Зав. № 10686; Зав. № 10685; Зав. № 10684	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612102045	RTU-325 Зав. № 005694	активная  реактивная	±1,2  ±2,8	±3,3  ±5,6
44	ПС №74, РУ-6 кВ, ф.1 ИК №45	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 4487; Зав. № 4494	ЗНОЛ.06-6 УЗ Кл. т. 0,5 6000·√3/100·√3 Зав. № 10850; Зав. № 10852; Зав. № 10893	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612102399	RTU-325 Зав. № 005694	активная  реактивная	±1,2  ±2,8	±3,3  ±5,6
45	ПС №74, РУ-6 кВ, ф.22 ИК №46	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 75/5 Зав. № 4514; Зав. № 4502	ЗНОЛ.06-6 УЗ Кл. т. 0,5 6000·√3/100·√3 Зав. № 10686; Зав. № 10685; Зав. № 10684	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612102164	RTU-325 Зав. № 005694	активная  реактивная	±1,2  ±2,8	±3,3  ±5,6
46	ПС №15а, РУ- 0,4 кВ, ф.4 ИК №54	ТПШ-0,66 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 0039631; Зав. № 0039409; Зав. № 0039420	-	ПСЧ-4ТМ.05М.10 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612105855	-	активная  реактивная	±1,0  ±2,4	±3,2  ±5,5



Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	ПС №15а, РУ-0,4 кВ, ф.20 ИК №55	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 0039636; Зав. № 0039625; Зав. № 0039635	-	ПСЧ-4ТМ.05М.10 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612105834	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,5
48	ЩУ1-0,4 кВ, корп.9, ООО «Начало» ИК №56	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 0064066; Зав. № 0064679; Зав. № 0062948	-	ПСЧ-4ТМ.05М.10 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612100386	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,5
49	ЩУ2-0,4 кВ, корп.9, ООО «Начало» ИК №57	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 0064675; Зав. № 0064073; Зав. № 0064068	-	ПСЧ-4ТМ.05М.10 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612100505	-	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,5
50	ПС №5, РУ-6 кВ, ф.2 ИК №47	ТЛМ-10-1 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 01077; Зав. № 01085	НОМ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 28212; Зав. № 22996	СЭТ-4ТМ.02М.03 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0812080672	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,6
51	ПС №5, РУ-6 кВ, ф.7 ИК №48	ТЛМ-10-1 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 01076; Зав. № 00370	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 309959	СЭТ-4ТМ.02М.03 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0812082075	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,6

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Таблица Б.1 - Лист регистрации изменений ИК системы

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