# 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 220/35/10/0,4 кВ Северная

Измерительные каналы

Методика поверки П2200475-АУВП.411711.ФСК.035.09М.МП

N.p.64728-16

## Содержание

	Cip.
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	11
7 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ	11
8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ	12
9 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ	13
10 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	20
11 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	20
ПРИЛОЖЕНИЕ А	22
приложение Б	27

Настоящая методика распространяется на измерительные каналы (далее - ИК) системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ПС 220/35/10/0,4 кВ Северная (далее по тексту - АИИС КУЭ), заводской номер № П2200475-АУВП.411711.ФСК.035.09М, 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

Поверке 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√3...35 кВ. Методика проверки на месте эксплуатации».

МИ 2925-2005 «Измерительные трансформаторы напряжения 35...330/√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».

## 3 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1. Таблица 1 — Операции поверки

	Номер	Обязательнос	ть проведения
Наименование операции	пункта	пункта операции при	
Паименование операции	НД по	первичной	периодиче-
	поверке	поверке	ской поверке
1	2	3	4
1. Подготовка к проведению поверки	8	Да	Да
2. Внешний осмотр	9.1	Да	Да
3. Поверка измерительных компонен-	9.2	Да	Да
тов АИИС КУЭ	7.2	α	, Au
4. Проверка счетчиков электрической	9.3	Да	Да
энергии	7.5	Α	Ди
5. Проверка функционирования цен-			
тральных компьютеров (серверов)	9.4	Да	Да
АИИС КУЭ			
6. Проверка функционирования вспо-	9.5	Да	Да
могательных устройств	).5	Да	μα
7. Проверка нагрузки на вторичные			
цепи измерительных трансформато-	9.6	Да	Да
ров тока			
8. Проверка нагрузки на вторичные			
цепи измерительных трансформато-	9.7	Да	Да
ров напряжения			

#### 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 счетчиков СЭТ-4ТМ.03М по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки. ИЛГШ.411152.145РЭ1;
- Средства поверки счетчиков СЭТ-4ТМ.03 по методике поверки ИЛГШ.411152.124 РЭ1, являющейся приложением к руководству по эксплуатации ИЛГШ.411152.124 РЭ;
- 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 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 EPQS, СЭТ-4ТМ.03М и СЭТ-4ТМ.03, 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 до-

кументами. 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 ра-

боты 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, 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
   TT;
- акты, подтверждающих правильность подключения первичных и вторичных обмоток TH.
- 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 EPQS по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные EPQS. Методика поверки РМ 1039597-26:2002»;
- счетчиков СЭТ-4ТМ.03М по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки. ИЛГШ.411152.145РЭ1»

- счетчиков СЭТ-4ТМ.03 по методике поверки ИЛГШ.411152.124 РЭ1, являющейся приложением к руководству по эксплуатации ИЛГШ.411152.124 РЭ;
- 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 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 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 подсоединенные 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 TH и счетчиков

Проверяют наличие данных измерений падения напряжения U<sub>л</sub> 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». Паспортапротоколы 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

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 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

Инженер отдела 206.1

В.В. Киселев С.В. Тихоход

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

Вид электро-	энергии	7	активная реактивная	активная реактивная	активная реактивная	активная
	ИВК, СОЕВ	9		Устройство сбо- ра и передачи данных	«ЭКОМ-3000» Зав.№ 12103048	
канала	Счётчик	5	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 01132678	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№588283	EPQS Кл.т. 0,5S/1 Зав.№588195	EPQS Кл.т. 0,5S/1 Зав.№588224
Состав измерительного канала	TH	4	HKΦ-220 Koэф. тр. 220000:√3/100:√3 Kл.т. 0,5 3ab.Ne 10631 3ab.Ne 10938 3ab.Ne 11006	3HOM-35-65 Koэф. τρ. 35000:√3/100:√3 Kл.т. 0,5 Зав.№1175153 Зав.№ 1175139 Зав.№ 1181099	3HOM-35-65 Koэф. τρ. 35000:√3/100:√3 Kл.т. 0,5 3aв.№1175153 3aв.№ 1175139 3aв.№ 1181099	3HOM-35-65 Κοοφ. τρ. 35000:√3/100:√3 Κπ.τ. 0,5 3ab.Ne 1040617 3ab.Ne 1043036 3ab.Ne 1006199
	TT	3	ТФЗМ 220Б-III Коэф. тр. 600/5 Кл.т. 0,5 Зав.№ 6645 Зав.№ 6793 Зав.№ 6668	ТФН-35 Коэф. тр. 100/5 Кл.т. 0,5 Зав.№ 2997 Зав.№ 3222	ТФЗМ 35Б-I У1 Коэф. тр. 100/5 Кл.т. 0,2S Зав.№ 35915 Зав.№ 35916	ТФЗМ 35Б-I У1 Коэф. тр. 100/5 Кл.т. 0,2S Зав.№ 35918 Зав.№ 35917
3	Наименование объекта	2	ВЛ 220 кВ Бугульма	ВЛ 35 кВ Байтуган	ВЛ 35 кВ Северная- Старо-Борискино	ВЛ 35кВ Северная- Михеевка
dəi	HOM	I	-	7	m	4

$\Pi_{ m p}$	Продолжение таблицы А.1				•	
1	2	3	4	5	6	7
5	ВЛ 35кВ Северная- Секретарка	ТФЗМ 35Б-I У1 Коэф. тр. 150/5 Кл.т. 0,2S Зав.№ 35925 Зав.№ 35926	3HOM-35-65 Ko3ф. тр. 35000:√3/100:√3 Kл.т. 0,5 3ab.№1175153 3ab.№ 1175139 3ab.№ 1181099	EPQS Кл.т. 0,5S/1 Зав.№588256		активная реактивная
9	ВЛ 35кВ Северная- Ново-Кудрино	ТФЗМ 35Б-I У1 Коэф. тр. 100/5 Кл.т. 0,2S Зав.№ 35913 Зав.№ 35914	3HOM-35-65 Ko3φ. τρ. 35000:√3/100:√3 Kл.т. 0,5 3ab.Ne 1040617 3ab.Ne 1043036 3ab.Ne 1006199	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№897918		активная реактивная
7	ВЛ 10 кВ Северная - Райцентр (ф.Св 11)	TЛО-10 Коэф. тр. 100/5 Кл.т. 0,5S Зав.№ 15-3756 Зав.№ 15-3755 Зав.№ 15-3755	HTMИ-10-66У3 Коэф. тр. 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав.№ 4527	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№01132678	Устройство сбора и передачи данных «ЭКОМ-3000» Зав. № 12103048	активная реактивная
8	ВЛ 10 кВ Северная- Соковка (ф.Св.2)	ТВЛМ-10 Коэф. тр. 100/5 Кл.т. 0,5 Зав.№ 61943 Зав.№ 61814	HTMИ-10-66У3 Коэф. тр. 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав.№ 4527	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№01132692		активная реактивная
6	ВЛ 10 кВ Северная- Тукай (ф.Св.7)	ТВК-10 Коэф. тр. 100/5 Кл.т. 0,5 Зав.№ 0183 Зав.№ 0186	HTMИ-10-66У3 Коэф. тр. 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав.№ 4527	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№01132670		активная реактивная

2         3         4         5         6         7           ПС 22035/10 кВ Се- верная, ВЛ 10кВ Северная- Кл.т. 0,5         Коэф. тр. 300/5 3а. № 10512         Коэф. тр. 10000/100 3a. № 1345         Кл.т. 0,550/3 3a. № 10512         НТМИ-10-66 3a. № 1052         ЕРОЗ 3a. № 10512         В Северная- 3a. № 15.3761         Кл.т. 0,55 3a. № 10.3269         Кл.т. 0,55 3a. № 10.13269         Кл.т. 0,55 3a. № 10.13269	اب	Продолжение таблицы А.1					
Koop. Tp. 300/5		2	3	4	2	9	7
Зав. № 10395         Зав. № 10352         Зав. № 1032682         Зав. № 1032682           Зав. № 10512         Зав. № 10512         НТМИ-10-66         EPQS         EPQS         Кит. 0,2S/0,5         Sas. № 01132680         Sas. № 01132680         Sas. № 15-3761         Sas. № 15-3762         Sas. № 10132680         Sas. № 01132680         Sas. № 01132689         Sas. № 01132687         Sas. №		ПС 220/35/10 кВ Северная, ВЛ 10кВ Се	ТВЛМ-10 Коэф. тр. 300/5 Кл.т. 0,5	HТМИ-10-66 Коэф. тр. 10000/100	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5		активная
Коэф. тр. 300/5         НТМИ-10-66         EPQS         EPQS           Кл.т. 0,5S         Коэф. тр. 10000/100         Кл.т. 0,2S/0,5         Зав. № 1132680           Зав. № 15-3761         Зав. № 3145         Зав. № 01132680           Зав. № 15-3762         Зав. № 1455         Зав. № 01132680           Зав. № 15-3762         Коэф. тр. 10000/100         Кл.т. 0,2S/0,5         Устройство сбо-ра и передачи           Ки.т. 0,5         Ки.т. 0,5         Ки.т. 0,2S/0,5         Устройство сбо-ра и передачи           Коэф. тр. 10000/100         Кл.т. 0,2S/0,5         Зав. № 12103048           Ки.т. 0,5         Коэф. тр. 10000/100         Кл.т. 0,2S/0,5         Зав. № 12103048           Ки.т. 0,5         Коэф. тр. 10000/100         Кл.т. 0,2S/0,5         Зав. № 12103048           Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Зав. № 1132667           Зав. № 40313         Зав. № 1145         Зав. № 1132683         Зав. № 12103048           Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,2S/0,5         Кл.т. 0,2S/0,5           Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,2S/0,5         Кл.т. 0,2S/0,5           Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Зав. № 1132690         Зав. № 1120800/100           Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5		верная-РПБ (ф.Св.8)	3ab.Nº 10395 3ab.Nº 10512	КЛ.т. 0,5 Зав.№ 3145	3aB.№01132682		реактивная
Кл.т. 0,5S         Кл.т. 0,5S         Кл.т. 0,5S         Кл.т. 0,5S         Зав. № 1132680           Зав. № 15-3761         Зав. № 10000/100         Кл.т. 0,2S/0,5         Зав. № 01132680           Зав. № 15-3762         Зав. № 10000/100         Кл.т. 0,2S/0,5         Устройство сбо-ва и передачи           ТВЛМ-10         НТМИ-10-66         ЕРОЗ         Кл.т. 0,2S/0,5         Устройство сбо-ва и передачи           Коэф. тр. 300/5         Коэф. тр. 10000/100         Кл.т. 0,2S/0,5         Зав. № 12103048           Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5           Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,2S/0,5           Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5			ТЛО-10 Коэф. тр. 300/5	НТМИ-10-66	SCGE	1	BOTT CHANGE
Зав. № 15-3760       Зав. № 1132680         Зав. № 15-3760       Зав. № 1132680         Зав. № 15-3760       Зав. № 1145         Зав. № 15-3760       Зав. № 1132680         Зав. № 15-3760       НТМИ-10-66         Коэф. тр. 300/5       Коэф. тр. 10000/100         Кл.т. 0,5       Кл.т. 0,2 S/0,5         Зав. № 4039       Зав. № 10000/100         Коэф. тр. 300/5       Коэф. тр. 10000/100         Коэф. тр. 300/5       Коэф. тр. 10000/100         Кл.т. 0,5       Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5       Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5       Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5       Кл.т. 0,2 S/0,5         Кл.т. 0,5       Кл.т. 0,2 S/0,5         Кл.т. 0,5       Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5       Кл.т. 0,2 S/0,5         Кл.т. 0,5       Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5       Кл		ВЛ 10 кВ Северная -	Kill 0,58	Коэф. тр. 10000/100	ЕГ (S Кл.т. 0,2S/0,5		активная
3aв.Ne 15-3762       НТМИ-10-66       EPQS       Устройство сбо-ва и передачи данных         Коэф. тр. 300/5       Коэф. тр. 10000/100       Кл.т. 0,5       Зав.Ne 1132679       ра и передачи данных         Зав. Ne 40399       Зав. Ne 40399       Зав. Ne 3145       Зав. Ne 1132679       ра и передачи данных         Коэф. тр. 300/5       Коэф. тр. 10000/100       Кл.т. 0,2 S/0,5       Зав. Ne 12103048         Кил. 0,5       Кил. 0,5       Зав. Ne 1132667       Зав. Ne 12103048         Зав. Ne 4031       НТМИ-10-66       EPQS       Кл.т. 0,2 S/0,5         Коэф. тр. 300/5       Кил. 0,5       Зав. Ne 01132683       Зав. Ne 01132683         Зав. Ne 40313       Зав. Ne 40313       Зав. Ne 3145       Зав. Ne 01132683         Зав. Ne 40313       Кил. 0,5       Кил. 0,5       Кил. 0,5         Коэф. тр. 300/5       Коэф. тр. 10000/100       Кил. 0,5       Кил. 0,5         Кил. 0,5       Кил. 0,5       Кил. 0,5       Зав. Ne 50438         Зав. Ne 50438       Зав. Ne 50438       Зав. Ne 50438       Зав. Ne 50438         Зав. Ne 50438       Зав. Ne 50433       Зав. Ne 50433       Зав. Ne 3145		Parkobo (ф.CB 3)	3aB.Nº 15-3760	KJLT. U,5 3aB.№ 3145	3ab.№ 01132680		реактивная
Коэф. тр. 300/5         Коэф. тр. 10000/100         Кл.т. 0,2S/0,5         Устройство сбо- данных           Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Устройство сбо- данных           Зав. № 40334         Зав. № 1132679         ра и передачи данных           ТВЛМ-10         НТМИ-10-66         ЕРОS         Кл.т. 0,2S/0,5         Зав. № 12103048           Коэф. тр. 10000/100         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Зав. № 1132667           Зав. № 40313         НТМИ-10-66         ЕРОS         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5           Коэф. тр. 300/5         Коэф. тр. 10000/100         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,2S/0,5         Кл.т. 0,2S/0,5         Кл.т. 0,2S/0,5           Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,2S/0,5			3aB.Nº 15-3762				
Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Устройство сбо- зав. № 40399           Зав. № 40399         Зав. № 3145         Зав. № 1132679         ра и передачи ланных           ТВЛМ-10         НТМИ-10-66         ЕРQS         Зав. № 12103048           Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Зав. № 12103048           Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Зав. № 1132667         Зав. № 12103048           Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5           Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Зав. № 01132683         Зав. № 01132683           Зав. № 40313         Зав. № 10000/100         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5           Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5           Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Зав. № 1132690           Зав. № 50438         Зав. № 50438         Зав. № 50433         Зав. № 50433		ВЛ 10 кВ Северная-	ТВЛМ-10 Коэф. тр. 300/5	HTMИ-10-66 Коэф тр 10000/100	EPQS		активная
Sab.Ne 40334         Данных           Koэф. тр. 300/5         Koэф. тр. 10000/100         Kл.т. 0,2S/0,5         3ab.Ne 12103048           Kл.т. 0,5         Kл.т. 0,5         3ab.Ne 3145         3ab.Ne 1132667           3ab.Ne 40539         3ab.Ne 3145         3ab.Ne 01132667           3ab.Ne 40311         HTML-10-66         EPQS           Koэф. тр. 10000/100         Kл.т. 0,2S/0,5           Kn.r. 0,5         Kn.r. 0,5         3ab.Ne 01132683           3ab.Ne 40313         3ab.Ne 3145         3ab.Ne 01132683           ABB.Ne 10         HTML-10-66         EPQS           Koэф. тр. 10000/100         Kn.r. 0,2S/0,5           Koэф. тр. 10000/100         Kn.r. 0,2S/0,5           Kn.r. 0,5         Koэф. тр. 10000/100           Kn.r. 0,5         Kn.r. 0,5           Kn.r. 0,5         Kn.r. 0,5           3ab.Ne 50438         3ab.Ne 3145           3ab.Ne 50433         3ab.Ne 3145		Раздолье (ф.Св.4)	Кл.т. 0,5 Зав.№ 40399	Кл.т. 0,5 Зав.№ 3145	Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№01132679	Устройство сбо- ра и передачи	реактивная
Коэф. тр. 300/5         Коэф. тр. 300/5         Коэф. тр. 10000/100         Кл.т. 0,2S/0,5         Зав. № 12103048           Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Зав. № 1132667         Зав. № 12103048           Зав. № 40339         Зав. № 1145         Зав. № 1132667         Зав. № 1132667         Зав. № 12103048           Коэф. тр. 300/5         Коэф. тр. 10000/100         Кл.т. 0,2S/0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5           Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Зав. № 1132683         Зав. № 1132683           Зав. № 40313         НТМИ-10-66         ЕРQS           Коэф. тр. 10000/100         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5           Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5           Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5           Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5           Зав. № 50438         Зав. № 50433         Зав. № 50433			3aB.Nº 40334			данных 📙	
Зав. № 40539       Кл.т. 0,5       Зав. № 40511         Зав. № 40311       НТМИ-10-66       EPQS         Коэф. тр. 300/5       Коэф. тр. 10000/100       Кл.т. 0,2S/0,5         Зав. № 40313       Зав. № 1132683         Зав. № 40313       Зав. № 10000/100         Коэф. тр. 300/5       Коэф. тр. 10000/100         Кл.т. 0,5       Кл.т. 0,5         Зав. № 50438       Зав. № 10000/100         Зав. № 50433       Зав. № 50433		ВЛ 10 кВ Северная-	ТВЛМ-10 Коэф. тр. 300/5 Кл.т. 0.5	НТМИ-10-66 Коэф. тр. 10000/100	EPQS Кл.т. 0.28/0.5	«ЭКОМ-3000» Зав.№ 12103048	активная
ТВЛМ-10       НТМИ-10-66       EPQS         Коэф. тр. 300/5       Коэф. тр. 10000/100       Кл.т. 0,5         Зав. № 403 8       Зав. № 40313       Зав. № 3145         ТВЛМ-10       НТМИ-10-66       EPQS         Коэф. тр. 10000/100       Кл.т. 0,5         Кл.т. 0,5       Кл.т. 0,5         Зав. № 50438       Зав. № 3145         Зав. № 50438       Зав. № 3145		КРС (ф.Св.6)	3ab.Ne 40539 3ab.Ne 40311	Кл.т. 0,5 Зав.№ 3145	3ab.Ne01132667		реактивная
Кл.т. 0,5       Кл.т. 0,5       Кл.т. 0,5       Зав. № 40388       Зав. № 40313       Кл.т. 0,5       Зав. № 3145       Зав. № 01132690		BII 10 vB Conoming	ТВЛМ-10 Коэф. тр. 300/5	HTMM-10-66	EPQS		активная
ТВЛМ-10       НТМИ-10-66       EPQS         Кл.т. 0,5       Кл.т. 0,5         Зав.№ 50438       Зав.№ 3145	~	маслозавод (ф.Св.10)	Kilt. 0,5 3ab.Ng 40388 3ab Ng 40313	KJr.r. 0,5 3ab.Ne 3145	Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№01132683		реактивная
3ab.№ 50438		ВЛ 10 кВ Северная-	ТВЛМ-10 Коэф. тр. 300/5	НТМИ-10-66 Коэф. тр. 10000/100	EPQS		активная
		Северный (ф.Св.1)	KJI.T. U,5 3ab.Nº 50438 3ab.Nº 50433	̂ Кл̂.т. 0,5 Зав.№ 3145	KJI.T. U,2S/U,5 3ab.N©01132690		реактивная

Пр	Продолжение таблицы А.1					
1	2	3	4	5	9	7
16	ВЛ 10 кВ Северная- НРП (ф.Св.9)	ТЛК10 Коэф. тр. 100/5 Кл.т. 0,5 Зав.№ 1367 Зав.№ 1156	НТМИ-10-66 Коэф. тр. 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав.№ 3145	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№01132689		активная
17	ВЛ 10 кВ Северная- Трифоновка (ф.Св.5)	ТВЛМ-10 Коэф. тр. 100/5 Кл.т. 0,5 Зав.№ 57552 Зав.№ 67940	НТМИ-10-66У3 Коэф. тр. 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав.№ 4527	EPQS Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№01132684		активная
18	КЛ 0,4 кВ ЛАС связи Ввод №1	TOΠ-0,66 Κοθφ. τρ. 50/5 Κπ.τ. 0,5S 3ab.Ne 2122225 3ab.Ne 2122218 3ab.Ne 2125102	отсутствует	СЭТ-4ТМ.0,3 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №0811120731	Устройство сбора и передачи данных «ЭКОМ-3000»	активная реактивная
19	КЛ 0,4 кВ ЛАС связи Ввод №2	TOΠ-0,66 ΚοθΦ. τρ. 50/5 Κπ.τ. 0,5S 3ab.Ne 2125118 3ab.Ne 2125101 3ab.Ne 2125103	отсутствует	CЭT-4TM.0,3 Ki.t. 0,2S/0,5 3ab. Ng0811120080	346.3V2 12.103040	активная реактивная
20	КЛ 0,4 кВ Мегафон 1	ТОП-0,66 Коэф. тр. 50/5 Кл.т. 0,5S Зав.№ 2123625 Зав.№ 2126639 Зав.№ 2123619	отсутствует	CЭТ-4TM.0,3M Kл.r. 0,2S/0,5 3ab. № 0811120878		активная

Тродолжение таблицы А.1						
 2	3	4	5	6	7	
	TOII-0,66			•		
	Коэф. тр. 50/5		ME O MIL TED		репапьле	
 C to Mark of Day	Кл.т. 0,5S		MC,0.1M14-100		aninbhaa	
 21 NJ 0,4 KB MET A 00H 2	3ab.Ne 2123624	OlcylciByer	MIT. 0,23/0,3			
	3ab.Ne 2125110		5aB. Nº 0611120623		реактивная	
	3aB.№ 2125099					

## приложение б

Таблица Б.1 - Лист регистрации изменений ИК системы

Наименование	Заменяемый	Зам	иеняющий ком	понент
объекта	компонент	Тип	Зав. номер	Метрологические характеристики
			-	
	-			
		-		