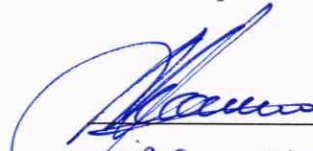


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора

ФБУ «Марийский ЦСМ»



А.Г. Учайкин

2019 г.



Система автоматизированная

информационно-измерительная

коммерческого учета электроэнергии

**ПАО «Транснефть» по объекту «Многофункциональный
комплекс с подземной автостоянкой (второй этап строительства)
по адресу: Москва, Пресненская набережная дом 4, стр. 2»**

1448П-17.МП

Методика поверки с Изменением № 1

г. Йошкар-Ола

2019

АИИС КУЭ ПАО «Транснефть» по объекту «Многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой (второй этап строительства) по адресу: Москва, Пресненская набережная дом 4, стр. 2» Методика поверки

Настоящая методика распространяется на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии ПАО «Транснефть» по объекту «Многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой (второй этап строительства) по адресу: Москва, Пресненская набережная дом 4, стр. 2» (далее АИИС) заводской № 15, предназначенной для измерения активной и реактивной электроэнергии, потребленной отдельными технологическими объектами ПАО «Транснефть», сбора, хранения, обработки и передачи полученной информации и устанавливает методику первичной и периодической поверок.

Перечень ИК и их метрологические характеристики приведены в Паспорте-формуляре на АИИС КУЭ.

(Измененная редакция, Изм. №1)

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Поверке подлежит АИИС КУЭ, реализующая косвенный метод измерений электрической энергии. Поверка включает в себя покомпонентную поверку средств измерений (далее СИ), входящих в состав измерительных каналов (далее — ИК), а также комплектную поверку системы в целом, с учетом положений раздела 8 ГОСТР 8.596-2002. В случае если на момент проведения комплектной поверки АИИС КУЭ СИ, входящие в состав ИК, поверены и имеют действующие свидетельства о поверке — повторно покомпонентная поверка СИ может не проводиться.

1.2 Первичную поверку до ввода в эксплуатацию системы выполняют после проведения испытаний АИИС КУЭ с целью утверждения типа. Допускается совмещение операций первичной поверки и операций, выполняемых при проведении испытаний с целью утверждения типа. Периодическую поверку системы выполняют в процессе эксплуатации АИИС КУЭ. Допускается выполнять периодическую поверку только для ИК, находящихся в текущей эксплуатации. Интервал между поверками АИИС КУЭ - раз в 4 года.

1.3 СИ, входящие в состав ИК АИИС КУЭ, поверяют с интервалами между поверками, установленными при утверждении их типа. Если очередной срок поверки СИ, входящих в состав ИК АИИС КУЭ, наступает до очередного срока поверки АИИС КУЭ, поверяется только данное СИ, а поверка АИИС КУЭ не проводится. После поверки СИ, входящих в состав ИК АИИС КУЭ, и восстановления работоспособности 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 требований (характеристик) ИК (схема соединения, коррекция времени и т.п.).

1.4 После ремонта АИИС КУЭ, замены её измерительных компонентов, аварий в энергосистеме, если эти события могли повлиять на метрологические характеристики ИК, проводят внеочередную поверку АИИС КУЭ в объеме первичной. 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.

(Измененная редакция, Изм. №1)

АИИС КУЭ ПАО «Транснефть» по объекту «Многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой (второй этап строительства) по адресу: Москва, Пресненская набережная дом 4, стр. 2» Методика поверки

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 № 1815 от 02.07.2015 г. «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

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

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

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

ГОСТ 31819.22-2012 (ТЕС 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 31819.23-2012 (ЕС 62053-23:2003). Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.

МИ 3196-2018 «ГСИ. Методика измерений мощности нагрузки измерительных трансформаторов тока в условиях эксплуатации»

ГОСТ 13109-97 «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».

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (в ред. Приказа Минтруда РФ от 19.02.2016 № 74н).

(Измененная редакция, Изм. №1)

3 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

АИИС КУЭ ПАО «Транснефть» по объекту «Многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой (второй этап строительства) по адресу: Москва, Пресненская набережная дом 4, стр. 2» Методика поверки

Таблица 1 — Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта НД по поверке	Обязательность проведения операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1	2	3	4
Подготовка к проведению поверки	8	Да	Да
Внешний осмотр	9.1	Да	Да
Проверка измерительных компонентов АИИС КУЭ	9.2	Да	Да
Проверка работоспособности и исправности счетчиков электрической энергии	9.3	Да	Да
Проверка УСПД	9.4	Да	Да
Проверка функционирования центральных компьютеров (серверов) АИИС КУЭ	9.5	Да	Да
Проверка функционирования вспомогательных устройств	9.6	Да	Да
Проверка нагрузки на вторичные цепи измерительных трансформаторов тока	9.7	Да	Да
Проверка хода часов компонентов системы	9.8	Да	Да
Проверка отсутствия ошибок информационного обмена	9.9	Да	Да
Идентификация программного обеспечения	9.10	Да	Да
Оформление результатов поверки	10		

4. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки применяют следующие средства поверки (эталоны, средства измерений и вспомогательные устройства):

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

- МИ 3196-2018 «ГСИ. Методика измерений мощности нагрузки измерительных трансформаторов тока в условиях эксплуатации»

- Средства поверки счетчиков электрической энергии многофункциональных Меркурий 233 - в соответствии с документом «Методика поверки» АВЛГ.411152.030 РЭ1, согласованным руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 17 августа 2010 г.;

- Средства поверки счетчиков электрической энергии многофункциональных Меркурий 234 – в соответствии с документом «Счетчики электрической энергии статические трехфазные «Меркурий 234». Руководство по эксплуатации» Приложение Г. Методика поверки АВЛГ.411152.033 РЭ1», утвержденным руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 01 сентября 2011 г.;

- Средства поверки устройства сбора и передачи данных ЭКОМ-3000 - в соответствии с документом ПБКМ.421459.007 МП «Устройство сбора и передачи данных «ЭКОМ-3000». Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС» 20 апреля 2014 г.;

- Средства поверки источника первичного точного времени УКУС-ПИ 02ДМ - в соответствии с документом КМЕП.468332.001.03 МП «Инструкция. Источники первичные

АИИС КУЭ ПАО «Транснефть» по объекту «Многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой (второй этап строительства) по адресу: Москва, Пресненская набережная дом 4, стр. 2» Методика поверки точного времени УКУС-ПИ 02ДМ. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИФТРИ) в марте 2015 г.;

- Средства поверки сервера синхронизации времени ССВ-1Г - в соответствии с документом ЛЖР.468150.004-01МП. Инструкция. Сервер синхронизации времени ССВ-1Г. Методика поверки, утвержденная ФГУП «ВНИИФТРИ) в мае 2014 г.

- Средство измерений температуры и влажности с диапазон измерений температуры от 10 до 40 °С, ($A = +1$ °С); диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100 % ($6 = 3$ %) (рекомендуется использовать Термогигрометр «СЕМТЕВ» (мод.314), рег. № 22129-01);

- Радиосервер РСТВ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), рег. № 40586-09;

- Переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками и радиосервером РСТВ-01.

Примечание:

1. Допускается применение других средств поверки с метрологическими характеристиками, обеспечивающими в соответствии с вышеуказанными нормативными документами требуемую точность измерений.

2. Все СИ, применяемые при поверке, должны быть утвержденного типа и поверены.

(Измененная редакция, Изм. №1)

5 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

5.1 К проведению поверки АИИС КУЭ допускают персонал организаций, аккредитованных в области обеспечения единства измерений на право поверки СИ в соответствии с установленным порядком, изучивших настоящую методику поверки и руководство пользователя на АИИС КУЭ, имеющих опыт работы по поверке измерительных систем. Для выполнения отдельных операций поверки допускается персонал, удовлетворяющий требованиям, приведенным в п.п. 5.2 — 5.8.

5.2 Определение погрешности часов компонентов АИИС КУЭ и отсутствия ошибок информационного обмена осуществляется персоналом, имеющим опыт работы в области измерений электрических величин, изучившим вышеуказанные документы, а также руководство пользователя по работе с радиочасами РСТВ-01, принимающими сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS).

5.3 Поверка трансформаторов тока, входящих в состав АИИС КУЭ, осуществляется поверителями средств измерений электрических величин организаций, аккредитованных на право поверки СИ в установленном законодательством РФ об обеспечении единства измерений порядке, изучившими документ ГОСТ 8.217-2003. «Трансформаторы тока. Методика поверки» и допущенными к производству указанных работ в соответствии с межотраслевыми правилами по безопасности.

5.4 Поверка счетчиков, входящих в состав АИИС КУЭ, осуществляется поверителями средств измерений электрических величин организаций, аккредитованных на право поверки СИ в установленном законодательством РФ об обеспечении единства измерений порядке, изучившими документ, содержащий методику поверки счетчиков, и допущенными к производству указанных работ в соответствии с межотраслевыми правилами по безопасности.

5.5 Измерение вторичной нагрузки измерительных трансформаторов тока, входящих в состав АИИС КУЭ, осуществляется персоналом, допущенным к производству указанных

АИИС КУЭ ПАО «Транснефть» по объекту «Многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой (второй этап строительства) по адресу: Москва, Пресненская набережная дом 4, стр. 2» Методика поверки

работ в соответствии с межотраслевыми правилами по безопасности, изучившим применяемый при поверке документ, содержащий методику измерений вторичной нагрузки измерительных трансформаторов тока.

Примечание - При проведении поверочных и измерительных работ должны присутствовать сотрудники объекта из числа ответственных за электрохозяйство, на котором размещены компоненты АИИС КУЭ и представители структурного подразделения, ответственного за обслуживание АИИС КУЭ, имеющие опыт работы и право на подключение и отключение СИ 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 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.007.3, «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ РМ-016 (РД 153-34.0-03.150), а также требования безопасности на средства поверки и вспомогательное оборудование, изложенные в документах, содержащих методику поверки, и/или в эксплуатационной документации на данные средства поверки и вспомогательное оборудование.

6.2 Средства поверки и вспомогательное оборудование должны соответствовать требованиям безопасности ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.007.3.

6.3 Все оперативные отключения и включения должны быть проведены в соответствии с межотраслевыми правилами по безопасности, а также в соответствии с программой проведения работ в конкретной электроустановке, утвержденной организацией-владельцем АИИС КУЭ и согласованной с организацией, проводящей работы по поверке.

7 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

Условия поверки ИК АИИС КУЭ должны соответствовать условиям, изложенным в эксплуатационной документации, но не выходить за условия применения средств поверки, изложенные в нормативных документах на методики поверки и/или эксплуатационной документации. Контроль условий поверки осуществляется с помощью средств поверки, указанных в разделе 4.

Условия поверки средств измерений, входящих в состав АИИС КУЭ, должны соответствовать условиям, приведенным в методиках поверки на них.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

8.1 Для проведения поверки поверителю должны быть предоставлены копии следующих документов:

- руководство пользователя АИИС КУЭ;
- описание типа АИИС КУЭ;
- свидетельства о поверке измерительных компонентов, входящих в состав ИК, и свидетельство о предыдущей поверке системы (при периодической поверке и первичной поверке после ремонта);
- паспорта-протоколы на ИК;
- паспорт (формуляр) АИИС КУЭ.

АИИС КУЭ ПАО «Транснефть» по объекту «Многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой (второй этап строительства) по адресу: Москва, Пресненская набережная дом 4, стр. 2» Методика поверки

8.2 Перед проведением поверки на месте эксплуатации АИИС КУЭ эксплуатирующая организация выполняет следующие подготовительные работы:

—проводит организационно-технические мероприятия по обеспечению безопасности поверочных работ в соответствии с действующими отраслевыми правилами обеспечения безопасности и ПУЭ;

—осуществляет доступ поверителей к работам и местам установки измерительных трансформаторов, счетчиков электроэнергии, серверу АИИС КУЭ (центральный компьютер) для проведения работ по п.п. 9.1, 9.3, 9.4, 9.5.

9 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

9.1 Внешний осмотр

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

9.1.2 Проверяют размещение измерительных компонентов, наличие шильдиков и маркировку компонентов, правильность схем подключения трансформаторов тока к счетчикам электрической энергии; правильность прокладки проводных линий по проектной документации на АИИС КУЭ. |

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

При наличии несоответствий по п. 9.1.1 — 9.1.3, влияющих на метрологические характеристики (далее - МХ) АИИС КУЭ, дальнейшие операции по поверке ИК прекращаются, в случае невозможности их устранения в процессе поверки, АИИС КУЭ бракуется, выписывается извещение о непригодности.

9.2 Поверка измерительных компонентов АИИС КУЭ

9.2.1 Проводится поверка СИ, входящих в состав измерительных компонентов:

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

- счетчиков электрической энергии многофункциональных Меркурий 233 в соответствии с документом «Методика поверки» АВЛГ.411152.030 РЭ1;

- счетчиков электрической энергии многофункциональных Меркурий 234 в соответствии с документом «Методика поверки» АВЛГ.411152.033 РЭ1

- устройства сбора и передачи данных ЭКОМ-3000 — в соответствии с документом ПБКМ.421459.007 МП «Устройство сбора и передачи данных «ЭКОМ-3000». Методика поверки»;

- источника первичного точного времени УКУС-ПИ 02ДМ - в соответствии с документом КМЕП.468332.001.03 МП «Инструкция. Источники первичные точного времени УКУС-ПИ 02ДМ. Методика поверки»;

сервера синхронизации времени ССВ-1Г — в соответствии с документом ЛЖР.468150.004-01МП. Инструкция. Сервер синхронизации времени ССВ-1Г. Методика поверки.

Поверку СИ, входящих в состав ИК допускается не проводить, если на них имеются результаты о поверке, оформленные в соответствии с законодательством РФ об обеспечении единства измерений и срок действия поверки не истек.

АИИС КУЭ ПАО «Транснефть» по объекту «Многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой (второй этап строительства) по адресу: Москва, Пресненская набережная дом 4, стр. 2» Методика поверки

При наличии несоответствий по п. 9.2.1, либо наличия извещений о непригодности СИ, входящих в состав ИК, дальнейшие операции по поверке прекращаются до их устранения или бракуется отдельный ИК (в случае, когда в состав ИК входит СИ с отсутствующими результатами поверки или имеющий извещение о непригодности). Забракованный ИК исключается из Приложения к свидетельству о поверке.

(Измененная редакция, Изм. №1)

9.3 Проверка работоспособности и исправности счетчиков электрической энергии

9.3.1 Проверяют наличие и сохранность пломб поверительных и энергосбытовых организаций на счетчике и испытательной коробке.

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. Оптический 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.

9.3.5 Выполнение проверки по п.п. 9.3.2 — 9.3.4 разрешается не проводить для счетчиков электрической энергии, подвергаемых поверке по п. 9.2 настоящей методики.

При наличии несоответствий по п.п. 9.3.1 - 9.3.4, дальнейшие операции по поверке ИК прекращаются, в случае невозможности их устранения в процессе поверки ИК, в состав которого входит не прошедший проверку счетчик, бракуется. Забракованный ИК исключается из Приложения к свидетельству о поверке.

9.4 Проверка УСПД

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

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

9.4.3 Проверяют программную защиту УСПД от несанкционированного доступа.

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

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

8.4 (Введен дополнительно, измененная редакция, Изм. № 1)

АИИС КУЭ ПАО «Транснефть» по объекту «Многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой (второй этап строительства) по адресу: Москва, Пресненская набережная дом 4, стр. 2» Методика поверки

9.5 Проверка функционирования центральных компьютеров (серверов) АИИС КУЭ

9.5.1 Проверяют защиту программного обеспечения (указанного в описании типа АИИС КУЭ) 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.

9.5.2 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».

9.5.3 Проводят опрос текущих показаний всех счетчиков электроэнергии. Проверку считают успешной, если установлена связь со всеми счетчиками и их текущие показания доступны для просмотра.

9.5.4 Проверяют глубину хранения измерительной информации в центральных компьютерах (серверах) АИИС КУЭ. Проверку считают успешной, если глубина хранения измерительной информации составляет не менее срока указанного в описании типа АИИС КУЭ или не менее срока первоначального подключения сервера АИИС КУЭ (начало эксплуатации АИИС КУЭ).

9.5.5 Проверяют наличие и сохранность пломб поверительных и энергосбытовых организаций на серверах. При отсутствии или нарушении пломб проверяют правильность подсоединения серверов.

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

9.5.7 Проверяют программную защиту серверов от несанкционированного доступа. Проверку считают успешной, если при вводе неправильного пароля программа работы с сервером не разрешает продолжать работу.

9.5.8 Проверяют правильность значений коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов, хранящихся в памяти серверов. Проверку считают успешной, если значения коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов совпадают с установленными фактически.

При наличии несоответствий по п. 9.4.1 — 9.4.8 дальнейшие операции по поверке прекращаются, в случае невозможности их устранения в процессе поверки АИИС КУЭ бракуется, выписывается извещение о непригодности.

9.6 Проверка функционирования вспомогательных устройств

9.6.1 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.

Допускается автономная проверка модемов с использованием тестового программного обеспечения.

АИИС КУЭ ПАО «Транснефть» по объекту «Многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой (второй этап строительства) по адресу: Москва, Пресненская набережная дом 4, стр. 2» Методика поверки

9.6.2 Проверка функционирования адаптеров интерфейса

Используя кабель RS232 подключают к адаптерам переносной компьютер с ПО.

При наличии несоответствий по п. 9.5.1 - 9.5.2 дальнейшие операции по поверке прекращаются до устранения замечаний.

9.7 Проверка нагрузки вторичных цепей измерительных трансформаторов тока

9.7.1 Проверяют наличие и сохранность пломб поверительных и пломб энергосбытовых организаций на клеммных соединениях, имеющихся на линии связи трансформаторов тока (далее ТТ) со счетчиком электрической энергии.

9.7.2 Проводят измерения мощности нагрузки вторичных цепей ТТ по МИ 3196-2018 «ГСИ. Методика измерений мощности нагрузки измерительных трансформаторов тока в условиях эксплуатации».

Допускается применение другой методики измерений, аттестованной в соответствии с законодательством РФ об обеспечении единства измерений.

В соответствии с ГОСТ 7746-2001 мощность нагрузки вторичных цепей должна находиться в диапазоне (0,25-1,0) $S_{ном}$ (для ТТ с номинальной вторичной нагрузкой 10 В·А нижний предел вторичных нагрузок составляет 3,75 В·А).

Измерения мощности нагрузки вторичных цепей ТТ проводят в случае, когда срок проведения ревизии ИК, а также утверждения паспортов-протоколов превышает истекающий интервал между поверками. Измерения мощности нагрузки вторичных цепей ТТ допускается не проводить при наличии действующих паспортов-протоколов, оформленных по форме Приложения 11.3 АО «АТС».

При наличии несоответствий по п.п. 9.6.1 - 9.6.2 дальнейшие операции по поверке ИК прекращаются, ИК не прошедший проверку бракуется. Забракованный ИК исключается из Приложения к свидетельству о поверке.

(Измененная редакция, Изм. №1)

9.8 Проверка хода часов компонентов системы

9.8.1 Для определения хода часов компонентов системы используется радиосервер точного времени РСТВ-01 (далее радиосервер), принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS) и сверяют показания радиосервера с показаниями часов сервера (центральный компьютер), получающего сигналы точного времени от устройства синхронизации системного времени GPS-приемника.

Расхождение показаний радиосервера с часами сервера не должно превышать ± 1 с. Для снятия синхронизированных измерений рекомендуется использовать одновременное фотографирование экранов поверяемого и эталонного оборудования.

При использовании радиосервера вызывается программа РСТВ-клиент и запускается в режиме индикации текущего значения времени. Одновременно с помощью программного обеспечения «Энергосфера» производится индикация показаний часов устройства синхронизации системного времени. На экране монитора одновременно должны просматриваться показания часов радиосервера и показания часов устройства синхронизации системного времени. В конце любого часа нажать клавишу Print Screen и сформировать файл полученного изображения экрана. По истечении 24 часов снова нажать клавишу Print Screen и сформировать второй файл изображения экрана.

Пользуясь значениями времени из первого файла, вычислить разность по формуле:

$$\Delta_{t1} = (t_{c1} - t_{r1}), \quad (1)$$

АИИС КУЭ ПАО «Транснефть» по объекту «Многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой (второй этап строительства) по адресу: Москва, Пресненская набережная дом 4, стр. 2» Методика поверки

где t_{c1} — показания часов устройства синхронизации системного времени, t_{T1} — показания часов источника первичного точного времени в начале суток.

Пользуясь значениями времени из второго файла, вычислить вторую разность по формуле:

$$\Delta_{t2} = (t_{c2} - t_{T2}), \quad (2)$$

где t_{c2} — показания часов устройства синхронизации системного времени в конце суток, t_{T2} — показания часов источника первичного точного времени в конце суток.

Ход часов компонентов системы за сутки вычисляется по формуле:

$$\Delta_{\text{суточная}} = \Delta_{t2} - \Delta_{t1}, \quad (3)$$

где Δ_{t1} , Δ_{t2} — разности показаний часов радиосервера и источника первичного точного времени, определенные в начале и конце суток. Значение $\Delta_{\text{суточная}}$ не должно превышать ± 5 с.

9.8.2 Распечатывают журнал событий счетчика, УСПД и сервера, выделив события, соответствующие сличению часов счетчика, УСПД и сервера. Расхождение времени часов: счетчик - УСПД и УСПД - сервер в момент, предшествующий коррекции, не должно превышать предела допускаемого расхождения ± 1 с.

9.8.3 При наличии несоответствий по п. 9.9.1 — 9.9.2 дальнейшие операции по поверке прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непригодности.

9.9 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.

9.9.1 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.

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

9.9.3 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.

9.9.4 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

АИИС КУЭ ПАО «Транснефть» по объекту «Многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой (второй этап строительства) по адресу: Москва, Пресненская набережная дом 4, стр. 2» Методика поверки

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 наличии несоответствий по п. 9.8.1 - 9.8.4 дальнейшие операции по поверке прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непригодности.

(Измененная редакция, Изм. №1)

9.10 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

9.10.1 Проводится проверка соответствия заявленных идентификационных данных программного обеспечения указанным 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.

9.10.2 Идентификация ПО СИ реализуется следующими методами:

- с помощью ПО СИ или аппаратно-программных средств, разработанных организацией — разработчиком СИ (ПО СИ);

- с использованием специальных, аппаратно-программных средств и/или ПО. Рекомендуется применять алгоритм вычисления контрольной суммы MD5 или другой аналогичный программный продукт, предназначенный для проверки целостности данных ПО.

9.10.3 Наименование, идентификационное наименование и номер версии ПО определяются после загрузки ПО в разделе «справка». Проверку считают успешной, если идентификационное наименование и номер версии ПО соответствуют указанному в описании типа АИИС КУЭ.

9.10.4 Проверку цифрового идентификатора ПО проводят следующим образом:

На выделенных модулях ПО проверяют Цифровые идентификаторы (например, с помощью программы Unreal Commander). Алгоритм вычисления цифрового идентификатора - MD5.

Проверка Цифрового идентификатора программного обеспечения происходит на ИВК (центральный компьютер), где установлено ПО «Энергосфера». Запускают менеджер файлов, позволяющий производить хэширование файлов (например, Unreal Commander v0.96). В менеджере файлов, необходимо открыть каталог и выделить необходимые файлы. Далее в закладке Файл Главного меню выбрать команду — Просчитать хэш. Получившиеся файлы в количестве, соответствующем выделенным файлам, содержат код MD5 в текстовом формате. Наименование файла MD5 строго соответствует наименованию файла, для которого проводилось хэширование.

Проверка считается успешной, если идентификационное наименование ПО, номер версии (идентификационный номер) ПО и цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода) соответствует таблице 6.1.

Таблица 6.1 - Идентификационные данные ПО

Идентификационные признаки	Значение
----------------------------	----------

АИИС КУЭ ПАО «Транснефть» по объекту «Многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой (второй этап строительства) по адресу: Москва, Пресненская набережная дом 4, стр. 2» Методика поверки

Идентификационное наименование ПО	«Энергосфера» Библиотека pso_metr.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.1.1
Цифровой идентификатор ПО	СВЕВ6F6CA69318BED976E08A2BB7814B
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5

При наличии несоответствий по п. 9.10.3 — 9.10.4 дальнейшие операции по поверке ИК прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непригодности.

(Измененная редакция, Изм. №1)

10 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

10.1 На основании положительных результатов поверки по пунктам разделов 9, 10 выдают свидетельство о поверке АИИС КУЭ, оформленное в соответствии с приказом Минпромторга № 1815 от 02.07.2015 г. «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», с Приложением перечня поверенных ИК.

Допускается оформлять результаты поверки только на ИК, находящиеся в текущей эксплуатации и непосредственно прошедшие процедуру поверки с положительным результатом.

На основании положительных результатов поверки АИИС КУЭ после ремонта — для случаев, когда поверка проводилась только в части СИ, подвергшихся воздействию или когда поверка проводилась для ИК не подлежащих ранее периодической поверке (но прошедших с положительным результатом процедуру испытаний в целях утверждения типа АИИС КУЭ и на этом основании входящих в состав АИИС КУЭ), свидетельство о поверке оформляют на АИИС КУЭ с указанием перечня только ИК, прошедших процедуру поверки.

К свидетельству о поверке прилагаются протоколы поверки (по форме Приложения А) для всех ИК, прошедших поверку.

10.2 При отрицательных результатах поверки по п.п. 9.1, 9.4, 9.8, 10 настоящей методики поверки — АИИС КУЭ признается непригодной к дальнейшей эксплуатации и на нее выдается извещение о непригодности, оформленное в соответствии с приказом Минпромторга № 1815 от 02.07.2015 г. «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

(Измененная редакция, Изм. №1)

АИИС КУЭ ПАО «Транснефть» по объекту «Многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой (второй этап строительства) по адресу: Москва, Пресненская набережная дом 4, стр. 2» Методика поверки

Приложение А
(обязательное)

Форма протокола поверки

Протокол поверки

Системы автоматизированной информационно-измерительной
коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)
ПАО «Транснефть» по объекту «Многофункциональный комплекс
с подземной автостоянкой (второй этап строительства)
по адресу: Москва, Пресненская набережная дом 4, стр. 2»

1. Наименование организации, проводящей поверку	
2. Адрес организации, проводящей поверку	
3. Место проведения поверки	Многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой (второй этап строительства) по адресу: Москва, Пресненская набережная дом 4, стр. 2
4. Дата проведения поверки	
5. Полное наименование АИИС КУЭ	Система автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Транснефть» по объекту «Многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой (второй этап строительства) по адресу: Москва, Пресненская набережная дом 4, стр.2»
6. Заводской № АИИС КУЭ	15
7. Методика поверки с Изменением № 1	1448 П-17.МИ
8. Условия проведения поверки	
Поверка проведена на действующем оборудовании, в реальных условиях эксплуатации АИИС КУЭ	
Параметры сети:	
Напряжение;	
Ток	
Температура окружающей среды в местах расположения счетчиков	

АИИС КУЭ ПАО «Транснефть» по объекту «Многофункциональный комплекс с подземной автостоянкой (второй этап строительства) по адресу: Москва, Пресненская набережная дом 4, стр. 2» Методика поверки

9. Эталоны и вспомогательные устройства, применяемые при поверке

№ п/п	Тип	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Дата поверки

10. Проверка ИК по пунктам 9.1, 9.5, 9.8, 9.9 методики поверки

№ ИК	Наименование присоединения по ОТ	Вывод (соответствует/ не соответствует) пунктам методики поверки	Примечания

11. Проверка АИИС КУЭ по пунктам 9.1-9.10 методики поверки

№ пункта методики поверки	Вывод (соответствует/ не соответствует)	Примечания
9.1		
9.4		
9.5		
9.6		
10		

Общий вывод:

Поверитель: _____

Ф. И. О., подпись

(Измененная редакция, Изм. №1)