

Приложение № 16  
к сведениям о типах средств  
измерений, прилагаемым  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «2» декабря 2020 г. № 1988

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Транснефть» в части АО «Транснефть-Сибирь» по Уренгойскому УМН

### **Назначение средства измерений**

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Транснефть» в части АО «Транснефть-Сибирь» по Уренгойскому УМН (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии и мощности, сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации.

### **Описание средства измерений**

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, многоуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерений.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие в себя измерительные трансформаторы тока (далее – ТТ), трансформаторы напряжения (далее – ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов АИИС КУЭ приведены в таблицах 2 - 5.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя каналообразующую аппаратуру, сервер баз данных (БД) АИИС КУЭ, сервер опроса, сервер приложений, сервер резервного копирования, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ), сервер точного времени ССВ-1Г и программное обеспечение (далее – ПО) ПК «Энергосфера».

Первичные фазные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения активной и полной мощности без учета коэффициента трансформации. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

Данные хранятся в сервере БД. Последующее отображение собранной информации происходит при помощи АРМ. Данные с ИВК передаются на АРМ, установленные в соответствующих службах, по сети Ethernet. Полный перечень информации, получаемой на АРМ, определяется техническими характеристиками многофункциональных счетчиков и уровнем доступа АРМ к базе данных и сервера БД. ИВК является единым центром сбора и обработки данных всех АИИС КУЭ организаций системы ПАО «Транснефть».

Система осуществляет обмен данными между АИИС КУЭ смежных субъектов по каналам связи Internet в формате xml-файлов.

Данные по группам точек поставки в организации-участники ОРЭМ и РРЭ, в том числе АО «АТС», АО «СО ЕЭС» и смежным субъектам, передаются с ИВК с учетом агрегации данных по всем АИИС КУЭ ОАО «АК Транснефть» (Рег. № 54083-13) с учетом полученных данных по точкам измерений, входящим в настоящую систему и АИИС КУЭ смежных субъектов в виде xml-файлов в соответствии с Приложением 11.1.1 к Положению о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка, в том числе с использованием ЭЦП субъекта рынка.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ). СОЕВ предусматривает поддержание единого календарного времени на всех уровнях системы (счетчиков электроэнергии, сервера ИВК). Задача синхронизации времени решается использованием службы единого координированного времени UTC. Для его трансляции используется спутниковая система глобального позиционирования ГЛОНАСС/GPS. Синхронизация часов ИВК АИИС КУЭ с единым координированным временем обеспечивается двумя серверами синхронизации времени ССВ-1Г (Рег. № 39485-08), входящими в состав ЦСОД. ССВ-1Г непрерывно обрабатывает данные, поступающие от антенного блока и содержащие точное время UTC спутниковой навигационной системы. Информация о точном времени распространяется устройством в сети TCP/IP согласно протоколу NTP (Network Time Protocol). ССВ-1Г формирует сетевые пакеты, содержащие оцифрованную метку всемирного координированного времени, полученного по сигналам спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС/GPS, с учетом задержки на прием пакета и выдачу ответного отклика. Сервер синхронизации времени обеспечивает постоянное и непрерывное обновление данных на сервере ИВК. Резервный сервер синхронизации ИВК используется при выходе из строя основного сервера.

Сличение шкалы времени счетчиков и шкалы времени сервера ИВК АИИС КУЭ происходит при каждом сеансе связи, но не реже одного раза в сутки. Синхронизация часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и сервера более чем на  $\pm 1$  с.

Журналы событий счетчиков и сервера ИВК отображают факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции или величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство.

### **Программное обеспечение**

В АИИС КУЭ используется программное обеспечение ПО ПК «Энергосфера» версии не ниже 8.0, в состав которого входят программы, указанные в таблице 1.

ПО ПК «Энергосфера» обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПО ПК «Энергосфера».

Метрологически значимой частью специализированного программного обеспечения АИИС КУЭ является библиотека pso\_metr.dll. Данная библиотека выполняет функции синхронизации, математической обработки информации, поступающей от приборов учета, и является неотъемлемой частью АИИС КУЭ.

Таблица 1 – Метрологические значимые модули ПО

Идентификационные признаки	Значение
Идентификационное наименование ПО	ПК «Энергосфера» Библиотека pso_metr.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.1.1
Цифровой идентификатор ПО	CBEB6F6CA69318BED976E08A2BB7814B
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5

ПО ПК «Энергосфера» не влияет на метрологические характеристики, указанные в таблицах 2-4.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

## Метрологические и технические характеристики

Состав ИК и их метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2-5.

Таблица 2 - Состав ИК АИИС КУЭ.

Номер ИК	Наименование объекта	Измерительные компоненты			УССВ	Сервер БД
		ТТ	ТН	Счётчик		
1	2	3	4	5	6	7
<b>ГНПС-1</b>						
1	ГНПС №1 209 ЗРУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.3	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл. т. 0,2S 1500/5 Рег. №51623-12	ЗНОЛ-СЭЩ-10 Кл. т. 0,5 10000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ Рег. №54371-13	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. №36697-12	ССВ-1Г, Зав.№ 54 Зав. № 104 Рег.№ 39485-08	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460 Gen6
2	ГНПС №1 209 ЗРУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.14	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл. т. 0,2S 1500/5 Рег. №51623-12	ЗНОЛ-СЭЩ-10 Кл. т. 0,5 10000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ Рег. №54371-13	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. №36697-12		
<b>ППН-285 км</b>						
3	ПС 110/35/6 кВ Головна, ЗРУ-6 кВ, с.ш. 6 кВ, яч. № 4	ТЛК-СТ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Рег. №58720-14	НТМИ-6-66 УЗ Кл. т. 0,5 6000 $\sqrt{3}$ /100 $\sqrt{3}$ Рег. №2611-70	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/0,5 Рег. №36697-12	ССВ-1Г, Зав.№ 54 Зав. № 104 Рег.№ 39485-08	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460 Gen6
4	ПС 110/35/6 кВ Головна, ЗРУ-6 кВ, с.ш. 6 кВ, яч. № 28	ТЛК-СТ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Рег. №58720-14	НТМИ-6-66 УЗ Кл. т. 0,5 6000 $\sqrt{3}$ /100 $\sqrt{3}$ Рег. №2611-70	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/0,5 Рег. №36697-12		
<b>П р и м е ч а н и я:</b>						
1. Допускается замена ТТ, ТН, УССВ и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 2, при условии, что Предприятие-владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 2 метрологических характеристик						
2. Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке, вносит изменения в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ, как их неотъемлемая часть.						

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК

Номер ИК	Вид Электроэнергии	Границы основной погрешности, ( $\pm\delta$ ), %	Границы погрешности в рабочих условиях, ( $\pm\delta$ ), %
1, 2	Активная Реактивная	1,9 2,6	3,0 5,6
3, 4	Активная Реактивная	2,9 4,6	3,1 5,5

1 Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии (получасовая).

2 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности  $P = 0,95$ .

3 Погрешность в рабочих условиях указана  $\cos\phi = 0,8$  инд  $I=0,02 \cdot I_{\text{ном}}$  и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии для ИК №№ 1 - 26 от плюс 15 до плюс 35 °C.

Таблица 4 – Основные технические характеристики ИК

Наименование характеристики	Значение
1	2
Количество измерительных каналов	4
Нормальные условия:	
параметры сети:	
- напряжение, % от $U_{\text{ном}}$	98 до 102
- ток, % от $I_{\text{ном}}$	100 до 120
- частота, Гц	от 49,85 до 50,15
- коэффициент мощности $\cos\varphi$	
- температура окружающей среды для ТТ и ТН, °C	0,8
- температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °C	от + 15 до +25
Условия эксплуатации:	
параметры сети:	
- напряжение, % от $U_{\text{ном}}$	от 90 до 110
- ток, % от $I_{\text{ном}}$	от 2 до 120
- коэффициент мощности	от 0,5 инд. до 0,8 емк.
- частота, Гц	от 49,6 до 50,4
- температура окружающей среды для ТТ и ТН, °C	от +15 до +35
- температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °C	от +15 до +35
Надежность применяемых в АИС КУЭ компонентов:	
Электросчетчики СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.03М.01:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее:	165000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	2
Сервер БД:	
- HP Pro-Liant BL460 Gen6:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	261163
- среднее время восстановления работоспособности, ч	0,5
- HP Pro-Liant BL460 Gen8:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	264599
- среднее время восстановления работоспособности, ч	0,5
Глубина хранения информации	
Электросчетчики:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее	
- суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу, суток, не менее	113
- сохранение информации при отключении питания, лет, не менее	45
Сервер БД:	
- хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений, лет, не менее	10
	3,5
Погрешность СОЕВ, $\pm \Delta$ , с	5

### Надежность системных решений:

– резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации–участники оптового рынка электроэнергии с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счётчика;
- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени в счетчике;

### Защищённость применяемых компонентов:

– механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:

- электросчётчика;
- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
- испытательной коробки;
- сервера;
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:

– пароли электросчетчика;

– пароли сервера.

### Возможность коррекции времени в:

– электросчетчиках (функция автоматизирована);

### Возможность сбора информации:

– о результатах измерений (функция автоматизирована);

– о состоянии средств измерений.

### Цикличность:

- измерений приращений электроэнергии на интервалах 30 минут (функция автоматизирована);
- сбора результатов измерений – не реже одного раза в сутки (функция автоматизирована).

### Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на АИИС КУЭ типографским способом.

### Комплектность средства измерений

В комплект поставки АИИС КУЭ входит техническая документация на АИИС КУЭ и на комплектующие средства измерений.

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Тип	Рег. №	Количество, шт.
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10	51623-12	6
Трансформатор тока	ТЛК-СТ-10	58720-14	4
Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66 УЗ	2611-70	2
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-СЭЩ-10	54371-13	6
Счётчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М	36697-12	2
Счётчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М.01	36697-12	2
Сервер синхронизации времени	CCB-1Г	39485-08	2
Сервер базы данных	HP Pro-Liant BL460 Gen8,	-	1
Сервер базы данных	HP Pro-Liant BL460 Gen6	-	1
Программное обеспечение	ПК «Энергосфера»	-	1
Методика поверки	МП ТНЭ-007-2020	-	1
Формуляр	ТНЭ.ФО.007.1.М	-	1

## **Проверка**

осуществляется по документу МП ТНЭ-007-2020 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Транснефть» в части АО «Транснефть-Сибирь» по Уренгойскому УМН. Методика поверки», утвержденному ООО «Транснефтьэнерго» «15» июня 2020 г.

Основные средства поверки:

- трансформаторов тока – в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- трансформаторов напряжения – в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки»;
- по МИ 3195-2018 «ГСИ. Методика измерений мощности нагрузки измерительных трансформаторов напряжения в условиях эксплуатации»;
- по МИ 3196-2018 «ГСИ. Методика измерений мощности нагрузки измерительных трансформаторов тока в условиях эксплуатации»;
- по МИ 3598-2018 «ГСИ. Методика измерения потерь напряжения в линиях соединения счетчика с трансформатором напряжения в условиях эксплуатации»;
- счетчиков СЭТ-4ТМ.03М – по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки» ИЛГШ.411152.145 РЭ1, согласованному с ГЦИ СИ ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 03 апреля 2017 г.;
- ССВ-1Г – по документу «Источники частоты и времени/ серверы точного времени ССВ-1Г. Методика поверки.» ЛЖАР.468150.003-08 МП, утвержденным ГЦИ СИ «СвязьТест» ФГУП ЦНИИС в ноябре 2008 г.;
- радиочасы МИР РЧ-02, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений (рег. № 46656-11);
- прибор комбинированный Testo 622, номер в Государственном реестре средств измерений (рег. № 53505-13);
- миллитесламетр портативный универсальный ТПУ, номер в Государственном реестре средств измерений (рег. № 28134-04);
- Прибор электроизмерительный эталонный многофункциональный энергомонитор-3.1К, диапазон измерений, номер в Государственном реестре средств измерений (рег. № 35427-07);
- Вольтамперфазометр Парма ВАФ-А, номер в Государственном реестре средств измерений (рег. № 22029- 10).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик, поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки со штрих-кодом и (или) оттиска клейма поверителя.

## **Сведения о методиках (методах) измерений**

приведены в документах:

- «Методика измерений количества электрической энергии (мощности) с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Транснефть» в части АО «Транснефть-Сибирь» по Уренгойскому УМН», аттестованной ООО «Транснефтьэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.311308 от 29.10.2015 г.

## **Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Транснефть» в части АО «Транснефть-Сибирь» по Уренгойскому УМН**

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия;

ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания;

ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем.  
Основные положения.

**Изготовитель**

Акционерное общество «Транснефть-Сибирь» (АО «Транснефть-Сибирь»)  
ИНН 7201000726  
Юридический адрес: 625048, г. Тюмень, ул. Республики, 139  
Тел.: +7 (3452) 32-27-10  
Факс: +7 (3452) 20-25-97  
E-mail: info@sibnefteprovod.ru

**Заявитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Транснефтьэнерго»  
(ООО «Транснефтьэнерго»)  
ИНН 7703552167  
Адрес: 123112, г. Москва, набережная Пресненская, д. 4, стр. 2, пом. 07.17.1  
Телефон: +7(499) 799-86-88  
Факс: +7(499) 799-86-91  
E-mail: info@tne.transneft.ru

**Испытательный центр**

Общество с ограниченной ответственностью «Транснефтьэнерго»  
(ООО «Транснефтьэнерго»)  
ИНН 7703552167  
Адрес: 123112, г. Москва, набережная Пресненская, д. 4, стр. 2, пом. 07.17.1  
Телефон: +7(499) 799-86-88  
Факс: +7(499) 799-86-91  
E-mail: info@tne.transneft.ru

Аттестат аккредитации ООО «Транснефтьэнерго» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311308 от 29.10.2015 г.