

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Транснефть» в части АО «Транснефть – Сибирь» по цифровой подстанции НПС «Уват»

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Транснефть» в части АО «Транснефть – Сибирь» по цифровой подстанции НПС «Уват» (далее - АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

### Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень (основной) – измерительно-информационные комплексы (ИИК), которые включают в себя измерительные цифровые трансформаторы тока и напряжения (далее – цТТ и цТН), устройства синхронизации времени СВ-04 (далее – УСВ), цифровые счетчики коммерческого учета электрической энергии - устройства измерительные многофункциональные (далее – Счетчики), каналообразующую аппаратуру.

1-й уровень (резервный) – измерительно-информационные комплексы (ИИК), которые включают в себя электромагнитные трансформаторы тока и напряжения (далее – ТТ и ТН), устройства сопряжения с шиной процесса (далее – УСШ), УСВ, счетчики, каналообразующую аппаратуру.

На резервном ИИК используются те же счетчики, что и на основном того же присоединения.

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

Измерительные каналы (далее – ИК) состоят из 2-х уровней, ИИК и ИВК.

Для резервных ИИК первичные токи и напряжения преобразуются электромагнитными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по вторичным цепям поступают на соответствующие входы УСШ. В УСШ мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой поток (SV поток) с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН.

Для основных ИИК первичные токи и напряжения преобразуются цТТ и цТН в цифровой поток (SV поток).

В АИИС КУЭ в целях резервирования при пропадании сигнала с цТТ и цТН (основного канала) счетчик автоматически переключается на прием цифрового потока с УСШ (резервного канала).

Значения силы электрического тока и напряжения в цифровом виде передаются в шину процесса, откуда каждый счетчик считывает SV-поток по соответствующему присоединению. В счетчике происходит обработка входных сигналов (деление на коэффициенты трансформации ТТ и ТН), с последующим вычислением значений результатов измерений активной (Вт·ч) и реактивной (вар·ч) электроэнергии и хранение вычисленных значений.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение мгновенных значений мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Хранение значений результатов измерений в счетчике производится с учетом коэффициентов преобразования к номинальным значениям 57,7 (100) В, 5 А.

Результаты измерений электроэнергии соотнесены с единым календарным временем.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков поступает на верхний уровень, где осуществляется обработка, накопление и хранение поступающей информации с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, оформление отчетных документов, отображение информации на мониторах АРМ и передача данных в организации – участники оптового рынка электрической энергии и мощности, коммерческому оператору, системному оператору через каналы связи.

На каждом присоединении установлено по два счетчика. При этом каждый из них принимает цифровой поток с основного и резервного каналов. Данные передаются на сервер БД с двух счетчиков с целью резервирования данных. В АИИС КУЭ используются устройства микропроцессорные серии ЭКРА ТН1000 (Рег. № 74559-19), которые в своем составе имеют автономные измерительные блоки - счетчики ESM-SV (Рег. № 66884-17) в количестве до 4 штук.

Данные хранятся в сервере БД. Последующее отображение собранной информации происходит при помощи АРМ. Данные от ИВК передаются на АРМ, установленные в соответствующих службах, по сети Ethernet. Полный перечень информации, получаемой на АРМ, определяется техническими характеристиками многофункциональных электросчетчиков и уровнем доступа оператора 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. АИИС КУЭ имеет возможность обмена данными с другими АИИС КУЭ утвержденного типа.

Данные по группам точек поставки в организации – участники ОРЭ и РРЭ, АО «АТС», АО «СО ЕЭС» и смежным субъектам, передаются из ИВК с учетом агрегации данных по всем АИИС КУЭ ОАО «АК Транснефть» (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 54083-13) с учетом полученных данных по точкам измерений, входящим в настоящую АИИС КУЭ и АИИС КУЭ смежных субъектов 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 оптового рынка.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). СОЕВ предусматривает поддержание единого календарного времени на всех уровнях системы (ИИК, ИВК). Синхронизация часов сервера БД с единым координированным временем UTC обеспечивается сервером синхронизации времени ССВ-1Г, входящим в состав центра сбора и обработки данных (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 времени на сервере БД. В случае выхода из строя основного сервера синхронизации времени ССВ-1Г используется резервный.

Синхронизация часов счетчика с единым координированным временем UTC обеспечивается подключенным к шине процесса СВ-04. Сличение времени счетчиков с СВ-04 производится не реже 1 раза в сутки, а периодичность от 1 мин до 24 часов устанавливается в настройках счетчика, корректировка осуществляется независимо от величины расхождения. В СОЕВ в целях резервирования при пропадании синхронизации с одного из СВ-04, синхронизация происходит через резервный СВ-04. В случае неисправности, ремонта, пропадания синхронизации времени или поверки СВ-04 имеется возможность синхронизации часов счетчика от уровня ИВК ПАО «Транснефть».

Журналы событий счетчиков и сервера БД отражают факты коррекции времени и время до и после коррекции и/или величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство.

### Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО ПК «Энергосфера» версии не ниже 8.0. Метрологически значимая часть содержится в модуле, указанном 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 <code>pso_metr.dll</code>
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.1.1
Цифровой идентификатор ПО	СВЕВ6F6СА69318BED976Е08А2ВВ7814В
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5

ПО ПК «Энергосфера» не влияет на метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблицах 3, 4.

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



Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5	3 (осн.)	ЗРУ-6 кВ ЛПДС «Уват» НПС «Уват-1», 1СШ 6 кВ, Ввод №1 6 кВ (основной)	ТТЭО-Ш Кл. т. 0,2S 1500 (Q1T1P_2MU0115) <sup>4)</sup> Пер. № 63877-16	ЭТН-6 Кл. т. 0,2 6000 (Q1T1P_2MU0113) <sup>4)</sup> Пер. № 69653-17	-	ESM-SV <sup>3)</sup> Кл. т. 0,2S/0,5 Пер. № 66884-17	ЭКРА ТН1000 Пер. №74559-19	HP ProLiant BL460 G6, HP ProLiant BL460 Gen8	активная реактивная	
6	3 (рез.)	ЗРУ-6 кВ ЛПДС «Уват» НПС «Уват-1», 1СШ 6 кВ, Ввод №1 6 кВ (резервный)	ТЛО-10 Кл. т. 0,5S 1500/5 Пер. № 25433-11	ЗНОЛП-ЭК Кл. т. 0,5 6000:ÖВ/100:ÖВ Пер. № 68841-17	ENMU $d_{I\text{УСШ}}^1 - 0,2;$ $d_{U\text{УСШ}}^2 - 0,2;$ (Q1T1P_3MU05) <sup>4)</sup> Пер. № 73811-19					активная реактивная
7	4 (осн.)	ЗРУ-6 кВ ЛПДС «Уват» НПС «Уват-1», 2СШ 6 кВ, Ввод №2 6 кВ (основной)	ТТЭО-Ш Кл. т. 0,2S 1500 (Q2T2P_2MU0116) <sup>4)</sup> Пер. № 63877-16	ЭТН-6 Кл. т. 0,2 6000 (Q2T2P_2MU0114) <sup>4)</sup> Пер. № 69653-17	-	ESM-SV <sup>3)</sup> Кл. т. 0,2S/0,5 Пер. № 66884-17			CCB-1Г Пер. № 39485-08	активная реактивная
8	4 (рез.)	ЗРУ-6 кВ ЛПДС «Уват» НПС «Уват-1», 2СШ 6 кВ, Ввод №2 6 кВ (резервный)	ТЛО-10 Кл. т. 0,5S 1500/5 Пер. № 25433-11	ЗНОЛП-ЭК Кл. т. 0,5 6000:ÖВ/100:ÖВ Пер. № 68841-17	ENMU $d_{I\text{УСШ}}^1 - 0,2;$ $d_{U\text{УСШ}}^2 - 0,2;$ (Q2T2P_3MU06) <sup>4)</sup> Пер. № 73811-19				CB-04 Пер. № 74100-19	активная реактивная

Примечание:

1  $d_{I\text{УСШ}}$  – пределы допускаемой основной относительной погрешности преобразований среднеквадратического значения силы переменного тока, %;

2  $d_{U\text{УСШ}}$  – пределы допускаемой основной относительной погрешности преобразований среднеквадратического значения фазного (линейного) напряжения переменного тока, %;

3 Счетчики имеют возможность работы как на основном (цТТ и цТН), так и на резервном (ТТ, ТН, УСШ) ИИК;

4 SV ID – идентификатор SV потока.

Метрологические характеристики ИК определяются метрологическими характеристиками, представленными в таблицах 3, 4

Таблица 3 – Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ (активная энергия)

Номер ИК	Диапазон значений силы тока	Метрологические характеристики ИК							
		Основная относительная погрешность ИК, ( $\pm d$ ), %				Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ( $\pm \delta$ ), %			
		$\cos j = 1,0$	$\cos j = 0,9$	$\cos j = 0,8$	$\cos j = 0,5$	$\cos j = 1,0$	$\cos j = 0,9$	$\cos j = 0,8$	$\cos j = 0,5$
1 (осн.), 2 (осн.), 3 (осн.), 4 (осн.),  (цТТ 0,2S; цТН 0,2; Сч 0,2S)	$0,02I_n \leq I < 0,05I_n$	0,9	1,0	1,1	1,8	1,0	1,0	1,2	1,9
	$0,05I_n \leq I < 0,2I_n$	0,6	0,6	0,8	1,2	0,7	0,7	1,0	1,3
	$0,2I_n \leq I < I_n$	0,4	0,4	0,6	0,9	0,4	0,5	0,6	1,0
	$I_n \leq I \leq 1,2I_n$	0,4	0,4	0,6	0,9	0,4	0,5	0,6	1,0
1 (рез.), 2 (рез.)  (ТТ 0,2S; ТН 0,2; УСШ(У) 0,2 Сч 0,2S)	$0,02I_n \leq I < 0,05I_n$	0,9	1,0	1,2	1,8	1,0	1,1	1,3	1,9
	$0,05I_n \leq I < 0,2I_n$	0,7	0,6	0,9	1,2	0,8	0,8	1,0	1,3
	$0,2I_n \leq I < I_n$	0,4	0,5	0,6	0,9	0,5	0,5	0,7	1,0
	$I_n \leq I \leq 1,2I_n$	0,4	0,5	0,6	0,9	0,5	0,5	0,7	1,0
3 (рез.), 4 (рез.)  (ТТ 0,5S; ТН 0,5; УСШ(У) 0,2 Сч 0,2S)	$0,02I_n \leq I < 0,05I_n$	1,6	2,1	2,6	4,8	1,7	2,1	2,6	4,8
	$0,05I_n \leq I < 0,2I_n$	1,1	1,3	1,6	3,0	1,2	1,4	1,7	3,0
	$0,2I_n \leq I < I_n$	0,8	1,0	1,2	2,2	0,9	1,0	1,3	2,2
	$I_n \leq I \leq 1,2I_n$	0,8	1,0	1,2	2,2	0,9	1,0	1,3	2,2

Таблица 4 – Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ (реактивная энергия)

Порядковый номер	Диапазон значений силы тока	Метрологические характеристики ИК					
		Основная относительная погрешность ИК, ( $\pm d$ ), %			Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ( $\pm d$ ), %		
		$\cos j = 0,9$ ( $\sin j = 0,43$ )	$\cos j = 0,8$ ( $\sin j = 0,6$ )	$\cos j = 0,5$ ( $\sin j = 0,87$ )	$\cos j = 0,9$ ( $\sin j = 0,43$ )	$\cos j = 0,8$ ( $\sin j = 0,6$ )	$\cos j = 0,5$ ( $\sin j = 0,87$ )
1 (осн.), 2 (осн.), 3 (осн.), 4 (осн.),  (цТТ 0,2S; цТН 0,2; Сч 0,5)	$0,02I_n \leq I < 0,05I_n$	-	1,7	1,3	-	1,8	1,5
	$0,05I_n \leq I < 0,2I_n$	-	1,2	0,8	-	1,5	0,9
	$0,2I_n \leq I < I_n$	1,3	0,9	0,7	1,5	1,0	0,8
	$I_n \leq I \leq 1,2I_n$	1,3	0,9	0,7	1,5	1,0	0,8

Продолжение таблицы 4

Порядковый номер	Диапазон значений силы тока	Метрологические характеристики ИК					
		Основная относительная погрешность ИК, ( $\pm d$ ), %			Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ( $\pm d$ ), %		
		$\cos j = 0,9$ ( $\sin j = 0,43$ )	$\cos j = 0,8$ ( $\sin j = 0,6$ )	$\cos j = 0,5$ ( $\sin j = 0,87$ )	$\cos j = 0,9$ ( $\sin j = 0,43$ )	$\cos j = 0,8$ ( $\sin j = 0,6$ )	$\cos j = 0,5$ ( $\sin j = 0,87$ )
1 (рез.), 2 (рез.)  (ТТ 0,2S; ТН 0,2; УСШ(У) 0,2 Сч 0,5)	$0,02I_n \leq I < 0,05I_n$	-	1,7	1,3	-	1,8	1,5
	$0,05I_n \leq I < 0,2I_n$	-	1,3	0,8	-	1,5	1,0
	$0,2I_n \leq I < I_n$	1,3	0,9	0,7	1,6	1,0	0,9
	$I_n \leq I \leq 1,2I_n$	1,3	0,9	0,7	1,6	1,0	0,9
3 (рез.), 4 (рез.)  (ТТ 0,5S; ТН 0,5; УСШ(У) 0,2 Сч 0,5)	$0,02I_n \leq I < 0,05I_n$	-	3,9	2,3	-	4,0	2,5
	$0,05I_n \leq I < 0,2I_n$	-	2,5	1,5	-	2,6	1,6
	$0,2I_n \leq I < I_n$	2,7	1,8	1,2	2,8	1,9	1,3
	$I_n \leq I \leq 1,2I_n$	2,7	1,8	1,2	2,8	1,9	1,3
Пределы допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ, с		$\pm 5$					

Примечания:

1. Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии и средней мощности (получасовой).
2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности  $P = 0,95$ .
3. Погрешность в рабочих условиях указана для температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков и УСШ электроэнергии для ИК № 1 - 4 от 0 до плюс 40 °С. Устройство микропроцессорное не влияет на метрологические характеристики ИК.
4. Допускается замена ТТ, цТТ, ТН, цТН, УСШ и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 2, при условии, что ПАО «Транснефть» не претендует на улучшение указанных в таблице 2 метрологических характеристик.
5. Допускается замена ССВ-1Г и СВ-04 на аналогичные утвержденных типов.
6. Замена оформляется техническим актом в установленном на ПАО «Транснефть» порядке, вносят изменения в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.

Основные технические характеристики ИК приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Основные технические характеристики ИК

Наименование характеристики	Значение
Количество измерительных каналов	4
Нормальные условия: - параметры сети: - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - частота, Гц - коэффициент мощности $\cos\varphi$ - температура окружающей среды, °С	99 до 101 100 до 120 от 49,85 до 50,15 0,9 от +15 до +25
Условия эксплуатации: - параметры сети: - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности - температура окружающей среды в месте расположения сервера, °С	от 90 до 110 от 1 до 120 от 0,5 <sub>инд.</sub> до 0,8 <sub>емк.</sub> от +10 до +30
Сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч Счетчик: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее УСШ: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч СВ-04: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее ССВ-1Г: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее	264599 0,5 220000 280000 1 110000 15000
Глубина хранения информации Счетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее - при отключении питания, лет, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений, лет, не менее	45 20 3,5

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера с помощью источника бесперебойного питания;
  - резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации–участники оптового рынка электроэнергии с помощью электронной почты и сотовой связи.
  - резервирование ИК: информация о результатах измерений может передаваться в счетчик с основного и резервного канала.
  - резервирование счетчиков: на каждом канале установлено по два счетчика.
- 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;
- сервера времени;
- УСШ;
- цТТ и цТН;
- коммутатора и промежуточных компонентов (кросс оптический, коммутационная

панель);

- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:

- электросчетчика;
- сервера.

Возможность коррекции времени в:

- электросчетчиках (функция автоматизирована);
- ИВК (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

- о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

- измерений 30 мин (функция автоматизирована);
- сбора 30 мин (функция автоматизирована).

### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист Паспорта 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 6.

Таблица 6 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Тип	Количество, шт.
Цифровой трансформатор тока	ТТЭО-110	2
Цифровой трансформатор тока	ТТЭО-Ш	2
Цифровой трансформатор напряжения	ДНЕЭ-110	2
Цифровой трансформатор напряжения	ЭТН-6	2
Трансформатор тока	ТОГФ-110	6
Трансформатор тока	ТЛО-10	6
Трансформатор напряжения	ЗНОГ-110	6
Трансформатор напряжения	ЗНОЛП-ЭК	6
Устройство микропроцессорное (Устройство измерительное многофункциональное)	ЭКРА ТН1000 (ESM-SV)	2 (8)
УСШ	ENMU	4
Устройства синхронизации времени	СВ-04	2
Сервер синхронизации системного времени	ССВ-1Г	2

Окончание таблицы 6

Наименование	Тип	Количество, шт.
Программное обеспечение	ПК «Энергосфера»	1
Методика поверки	МП 206.1-089-2019	1
Паспорт	ЭКРА.425510.022.ПС	1

**Поверка**

осуществляется по документу МП 206.1-089-2019 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Транснефть» в части АО «Транснефть – Сибирь» по цифровой подстанции НПС «Уват». Измерительные каналы. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 08.07.2019 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» и/или МИ 2925-2005 «Измерительные трансформаторы напряжения 35...330/√3 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»;

- цифровых трансформаторов тока ТТЭО-Ш, ТТЭО-110 – по документу МП 2203-0293-2015 «Трансформаторы тока электронные оптические ТТЭО с цифровым выходом. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в ноябре 2015 г.;

- цифровых трансформаторов напряжения ЭТН-6 – по документу МП 69653-17 «Трансформаторы напряжения электронные ЭТН. Методика поверки», утвержденному ООО «ИЦРМ» 27.09.2017 г.;

- цифровых трансформаторов напряжения ДНЕЭ-110 – по документу МП 2203-0292-2015 «Делители напряжения емкостные электронные ДНЕЭ с цифровым выходом. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в ноябре 2015 г.;

- УСШ ENMU – по документу ENMU.422100.001 МП «Устройства сопряжения с шиной процесса ENMU. Методика поверки», утвержденному ООО «ИЦРМ» 10.08.2018 г.;

- счетчиков ESM-SV – по документу ESM.422160.001 МП «Многофункциональные измерительные устройства ESM. Методика поверки», утвержденному ООО «ИЦРМ» 28.12.2016 г.;

- устройств микропроцессорных ЭКРА ТН1000 – по документу ИЦРМ-МП-142-18 «Устройства микропроцессорные серии ЭКРА ТН1000. Методика поверки», утвержденному ООО «ИЦРМ» 22.11.2018 г.;

- МИ 3195-2018 «ГСИ. Методика измерений мощности нагрузки измерительных трансформаторов напряжения в условиях эксплуатации»;

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

- МИ 3598-2018 «ГСИ. Методика измерений потерь напряжения в линиях соединения счетчика с трансформатором напряжения в условиях эксплуатации»;

- ССВ-1Г – по документу «Источники частоты и времени / серверы синхронизации времени ССВ-1Г. Методика поверки», ЛЖАР.468150.003-08 МП, утвержденному ГЦИ СИ «СвязьТест» ФГУП ЦНИИС в ноябре 2008 г.;

- СВ-04 – по документу ЭКРА.426472.003 МП «Устройства синхронизации единого времени серии СВ. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИФТРИ» 10.09.2018 г.;

- радиочасы «МИР РЧ-01», принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), Рег. № 27008-04;

- термогигрометр CENTER (мод.314): диапазон измерений температуры от минус 20 до плюс 60°C, дискретность 0,1 °С; диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100 %, дискретность 0,1 %.

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

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

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Транснефть» в части АО «Транснефть – Сибирь» по цифровой подстанции НПС «Уват», аттестованном ФГУП «ВНИИМС», аттестат об аккредитации № RA.RU.311787 от 02.08.2016 г.

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

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**

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»)

ИНН 21126001172

Адрес: 428020, г. Чебоксары, пр. И. Я. Яковлева, д. 3, помещ. 541

Телефон (факс): +7 (8352) 22-01-10, +7 (8352) 22-01-30 (+7 (8352) 22-01-10)

Web-сайт: <http://www.ekra.ru>

E-mail: [ekra@ekra.ru](mailto:ekra@ekra.ru)

### **Заявитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Энергосервис» (ООО «ИЦ «Энергосервис»)

ИНН 7722330113

Юридический адрес: 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 44, стр. 1, помещ. 1А, комн. 1

Адрес: 163046, г. Архангельск, ул. Котласская, д. 26

Телефон (факс): +7 (8182) 64-60-00, +7 (8182) 65-75-65, (+7 (8182) 23-69-55)

E-mail: [info@ens.ru](mailto:info@ens.ru)

**Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Телефон/факс: +7 (495) 437-55-77/+7 (495) 437-56-66

E-mail: [office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru)

Web-сайт: [www.vniims.ru](http://www.vniims.ru)

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.