

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» в части ООО «Балттранснефтепродукт» по ГПС «Ярославль»

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» в части ООО «Балттранснефтепродукт» по ГПС «Ярославль» (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электрической энергии и мощности.

### Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

– автоматическое измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электрической энергии;

– периодический (1 раз в 30 минут) и /или по запросу автоматический сбор результатов измерений о приращениях электрической энергии с дискретностью учета (30 мин) и данных о состоянии средств измерений;

– автоматическое сохранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;

– предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данным о состоянии объектов и средств измерений со стороны сервера организаций – участников оптового рынка электроэнергии;

– диагностику и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;

– конфигурирование и настройку параметров АИИС КУЭ;

– автоматическое ведение системы обеспечения единого времени (СОЕВ), с помощью которой осуществляется введение поправки часов относительно координированной шкалы времени UTC в АИИС КУЭ.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – измерительно-информационные комплексы (далее – ИИК), включающие в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ); измерительные трансформаторы напряжения (ТН) и счётчики электрической энергии.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий контроллер сетевой индустриальный, устройство синхронизации времени и автоматизированные рабочие места (АРМ) диспетчеров.

3-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), реализованный на основе сервера с программным обеспечением ПК «Энергосфера» 7.0, сервер синхронизации времени.

Состав измерительных каналов (ИК) АИИС КУЭ приведен в таблице 1.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по измерительным линиям связи поступают на входы счетчика электрической энергии, с помощью которого производится измерение мгновенных и средних значений активной и реактивной электрической мощности. На основании средних значений электрической мощности измеряются приращения электрической энергии за интервалы времени 30 мин.

Таблица 1 – Состав ИК АИИС КУЭ

Канал измерений		Средства измерений					
Номер ИК	Наименование присоединения	Вид	Фаза	Обозначение	№ в реестре СИ	Класс точности	Коэффициент трансформации
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1 уровень – ИИК</b>							
1	ГПС "Ярославль", КРУН-10 кВ, яч.110, ВЛ-10 кВ Водозаборные сооружения 1	ТТ	A	ТОЛ-НТЗ-10	51679-12	0,5S	50/5
			B	ТОЛ-НТЗ-10			
			C	ТОЛ-НТЗ-10			
		ТН	A	ЗНОЛП-НТЗ-10	51676-12	0,5	$10000\sqrt{3}/100\sqrt{3}$
			B	ЗНОЛП-НТЗ-10			
			C	ЗНОЛП-НТЗ-10			
		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М		36697-12	0,2S/0,5	–
2	ГПС "Ярославль", КРУН-10 кВ, яч.102, ВЛ-10 кВ вдоль-трассовая Ярославль-Некоуз	ТТ	A	ТОЛ-НТЗ-10	51679-12	0,5S	50/5
			B	ТОЛ-НТЗ-10			
			C	ТОЛ-НТЗ-10			
		ТН	A	ЗНОЛП-НТЗ-10	51676-12	0,5	$10000\sqrt{3}/100\sqrt{3}$
			B	ЗНОЛП-НТЗ-10			
			C	ЗНОЛП-НТЗ-10			
		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М		36697-12	0,2S/0,5	–
3	ГПС "Ярославль", ЗРУ-10 кВ, ввод №1 яч.2	ТТ	A	ТОЛ-10-I	15128-03	0,5	1000/5
			B	ТОЛ-10-I			
			C	ТОЛ-10-I			
		ТН	A	НАМИТ-10-2	16687-02	0,5	10000/100
			B				
			C				
		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М		36697-12	0,2S/0,5	–
4	ГПС "Ярославль", ЗРУ-10 кВ, ввод №2 яч.23	ТТ	A	ТОЛ-10-I	15128-03	0,5	1000/5
			B	ТОЛ-10-I			
			C	ТОЛ-10-I			
		ТН	A	НАМИТ-10-2	16687-02	0,5	10000/100
			B				
			C				
		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М		36697-12	0,2S/0,5	–
5	ГПС "Ярославль", КРУН-10 кВ, яч.202, ВЛ-10 кВ вдольтрас-совая Ярославль-Второво	ТТ	A	ТОЛ-НТЗ-10	51679-12	0,5S	50/5
			B	ТОЛ-НТЗ-10			
			C	ТОЛ-НТЗ-10			
		ТН	A	ЗНОЛП-НТЗ-10	51676-12	0,5	$10000\sqrt{3}/100\sqrt{3}$
			B	ЗНОЛП-НТЗ-10			
			C	ЗНОЛП-НТЗ-10			
		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М		36697-12	0,2S/0,5	–
6	ГПС "Ярославль", КРУН-10 кВ, яч.210, ВЛ-10 кВ Водозаборные сооружения 2	ТТ	A	ТОЛ-НТЗ-10	51679-12	0,5S	50/5
			B	ТОЛ-НТЗ-10			
			C	ТОЛ-НТЗ-10			
		ТН	A	ЗНОЛП-НТЗ-10	51676-12	0,5	$10000\sqrt{3}/100\sqrt{3}$
			B	ЗНОЛП-НТЗ-10			
			C	ЗНОЛП-НТЗ-10			

Продолжение таблицы 1 – Состав АИИС КУЭ

1	2	3	4	5	6	7	8
		Счетчик		СЭТ-4ТМ.03М	36697-12	0,2S/0,5	–
<b>2 уровень – ИВКЭ</b>							
		Контроллер сетевой индустриальный		СИКОН С70	28822-05	–	–
		Устройство синхронизации времени		УСВ-2	41681-10		
<b>3 уровень – ИВК</b>							
		Сервер синхронизации времени		ССВ-1Г	39485-08	–	–

Цифровые сигналы с выходов счетчиков поступают на второй уровень АИИС КУЭ – в контроллер сетевой индустриальный СИКОН С70, с помощью которого происходит хранение, накопление, подготовка и передача данных на третий уровень АИИС КУЭ – в сервер с ПК «Энергосфера» 7.0, с помощью которого осуществляются вычисление электрической энергии с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, архивирование и передача данных с использованием средств электронной цифровой подписи в заинтересованные организации, в том числе ОАО «АТС», ОАО «СО ЕЭС» РДУ.

АИИС КУЭ оснащена СОЕВ, предусматривающей поддержание единого времени на всех уровнях АИИС КУЭ (счетчики, контроллер сетевой индустриальный, сервер). Синхронизация в ИВК АИИС КУЭ с шкалой координированного времени UTC обеспечивается с помощью сервера синхронизации времени ССВ-1Г, который формирует сетевые пакеты, содержащие оцифрованную отметку координированного времени UTC, полученного по сигналам спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС/GPS, с учетом задержки на прием пакета и выдачу ответного отклика.

Устройство синхронизации времени УСВ-2 обеспечивает автоматическую коррекцию часов контроллера сетевого индустриального СИКОН С70 и счетчиков. Коррекция часов контроллера сетевого индустриального СИКОН С70 от устройства синхронизации времени УСВ-2 проводится ежесекундно. Часы счетчиков синхронизируются от часов контроллера сетевого индустриального СИКОН С70 с периодичностью 1 раз в 30 минут. Коррекция часов счетчиков проводится при их расхождении с часами контроллера сетевого индустриального СИКОН С70 более чем на  $\pm 1$  с, но не чаще одного раза в сутки. В итоге расхождение часов любого компонента АИИС КУЭ с шкалой координированного времени UTC не превышает  $\pm 5$  с.

Механическая защита от несанкционированного доступа обеспечивается пломбированием:

- счетчика электрической энергии;
- промежуточных клеммников вторичных цепей;
- испытательной коробки;
- сервера.

Задача информатики на программном уровне обеспечивается:

- установкой пароля на счетчик;
- установкой паролей на сервер, предусматривающих разграничение прав доступа к результатам измерений для различных групп пользователей;
- возможностью применения электронной цифровой подписи при передаче результатов измерений.

## Программное обеспечение

Функции программного обеспечения (метрологически не значимой части):

- периодический (1 раз в 30 минут) и/или по запросу автоматический сбор результатов измерений с заданной дискретностью учета (30 минут);
- автоматическая регистрация событий в «Журнале событий»;
- хранение результатов измерений и информации о состоянии средств измерений в специализированной базе данных;
- автоматическое получение отчетов, формирование макетов согласно требованиям получателей информации, предоставление результатов измерений и расчетов в виде таблиц, графиков с возможностью получения печатной копии;
- использование средств электронной цифровой подписи для передачи результатов измерений в интегрированную автоматизированную систему управления коммерческим учетом (ИАСУ КУ (КО));
- конфигурирование и параметрирование технических средств программного обеспечения;
- предоставление пользователям и эксплуатационному персоналу регламентированного доступа к данным;
- сбор недостающих данных после восстановления работы каналов связи, восстановления питания;
- передача данных по присоединениям в сервера ОАО «АТС», ОАО «СО ЕЭС» РДУ и другим субъектам ОРЭ, заинтересованным в получении результатов измерений;
- автоматический сбор данных о состоянии средств измерений;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.д.);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ.

Функции программного обеспечения (метрологически значимой части):

- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- обработка результатов измерений;
- автоматическая синхронизация времени.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Идентификационные данные программного обеспечения

Наименование программного обеспечения	Идентификацион -ное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
ПК «Энергосфера» 7.0	Библиотека pso_metr.dll	1.1.1.1	CBEB6F6CA69318BE D976E08A2BB7814B	MD5

Оценка влияния ПО на метрологические характеристики СИ – метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблицах 3-4, нормированы с учетом ПО.

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С по МИ 3286-2010.

## Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ приведены в таблицах 3-4.

Таблица 3 – Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ (активная электрическая энергия и средняя мощность)

Номер ИК	Диапазон значений силы тока	Границы допускаемой относительной погрешности с доверительной вероятностью 0,95, %					
		В нормальных условиях эксплуатации			В рабочих условиях эксплуатации		
		$\cos \varphi = 1,0$	$\cos \varphi = 0,8$	$\cos \varphi = 0,5$	$\cos \varphi = 1,0$	$\cos \varphi = 0,8$	$\cos \varphi = 0,5$
1 – 2, 5 – 6 (TT 0,5S; TH 0,5; Сч 0,2S)	$0,01I_h \leq I < 0,02I_h$	$\pm 1,82$	–	–	–	–	–
	$0,02I_h \leq I < 0,05I_h$	$\pm 1,63$	$\pm 2,56$	$\pm 4,79$	–	–	–
	$0,05I_h \leq I < 0,2I_h$	$\pm 1,05$	$\pm 1,66$	$\pm 2,96$	$\pm 1,20$	$\pm 1,77$	$\pm 3,03$
	$0,2I_h \leq I < I_h$	$\pm 0,85$	$\pm 1,24$	$\pm 2,18$	$\pm 1,04$	$\pm 1,59$	$\pm 2,28$
	$I_h \leq I \leq 1,2I_h$	$\pm 0,85$	$\pm 1,24$	$\pm 2,18$	$\pm 1,04$	$\pm 1,38$	$\pm 2,28$
3 – 4 (TT 0,5; TH 0,5; Сч 0,2S)	$0,05I_h \leq I < 0,2I_h$	$\pm 1,78$	$\pm 2,88$	$\pm 5,42$	$\pm 1,87$	$\pm 2,94$	$\pm 5,46$
	$0,2I_h \leq I < I_h$	$\pm 1,05$	$\pm 1,60$	$\pm 2,93$	$\pm 1,20$	$\pm 1,71$	$\pm 3,00$
	$I_h \leq I \leq 1,2I_h$	$\pm 0,85$	$\pm 1,24$	$\pm 2,18$	$\pm 1,04$	$\pm 1,38$	$\pm 2,28$

Таблица 4 – Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ (реактивная электрическая энергия и средняя мощность)

Номер ИК	Диапазон значений силы тока	Границы допускаемой относительной погрешности с доверительной вероятностью 0,95, %			
		В нормальных условиях эксплуатации		В рабочих условиях эксплуатации	
		$\cos \varphi = 0,8$ $\sin \varphi = 0,6$	$\cos \varphi = 0,5$ $\sin \varphi = 0,87$	$\cos \varphi = 0,8$ $\sin \varphi = 0,6$	$\cos \varphi = 0,5$ $\sin \varphi = 0,87$
1 – 2, 5 – 6 (TT 0,5S; TH 0,5; Сч 0,2S)	$0,01I_h \leq I < 0,02I_h$	–	$\pm 2,68$	–	–
	$0,02I_h \leq I < 0,05I_h$	$\pm 3,95$	$\pm 2,43$	–	–
	$0,05I_h \leq I < 0,2I_h$	$\pm 2,58$	$\pm 1,49$	$\pm 2,90$	$\pm 1,93$
	$0,2I_h \leq I < I_h$	$\pm 1,86$	$\pm 1,21$	$\pm 2,27$	$\pm 1,73$
	$I_h \leq I \leq 1,2I_h$	$\pm 1,86$	$\pm 1,21$	$\pm 2,27$	$\pm 1,73$
3 – 4 (TT 0,5; TH 0,5; Сч 0,2S)	$0,05I_h \leq I < 0,2I_h$	$\pm 4,44$	$\pm 2,51$	$\pm 4,63$	$\pm 2,80$
	$0,2I_h \leq I < I_h$	$\pm 2,42$	$\pm 1,49$	$\pm 2,75$	$\pm 1,93$
	$I_h \leq I \leq 1,2I_h$	$\pm 1,86$	$\pm 1,21$	$\pm 2,27$	$\pm 1,73$

Нормальные условия эксплуатации:

- параметры питающей сети:
  - напряжение ( $220 \pm 4,4$ ) В;
  - частота ( $50 \pm 0,5$ ) Гц;
- температура окружающего воздуха:
  - ТТ и ТН – от минус 40 до  $50^{\circ}\text{C}$ ;
  - счетчиков: ( $23 \pm 2$ )  $^{\circ}\text{C}$ ;
- относительная влажность воздуха ( $70 \pm 5$ ) %;
- атмосферное давление ( $750 \pm 30$ ) мм рт.ст. или ( $100 \pm 4$ ) кПа

- Рабочие условия эксплуатации:
- для ТТ и ТН:
- параметры сети:
    - напряжение (0,9 – 1,1)U<sub>н</sub>;
    - частота (50 ± 0,5) Гц;
  - температура окружающего воздуха от минус 40 до 50 °C ;
- для счетчиков электрической энергии:
- параметры сети:
    - напряжение (0,9 – 1,1)U<sub>н</sub>;
    - частота (50 ± 0,5) Гц;
  - магнитная индукция внешнего происхождения 0,5 мТл;
  - температура окружающего воздуха от 10 до 35°C.

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится вверху слева на титульные листы эксплуатационной документации на АИИС КУЭ.

### Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблицах 5-7.

Таблица 5 – Технические средства, входящие в состав АИИС КУЭ

Наименование и условное обозначение	Количество
Трансформатор тока ТОЛ-НТЗ-10	12
Трансформатор тока ТОЛ-10-І	6
Трансформатор напряжения ЗНОЛП-НТЗ-10	12
Трансформатор напряжения НАМИТ-10-2	2
Счетчик электрической энергии многофункциональный СЭТ-4ТМ.03М	6
Контроллер сетевой индустриальный СИКОН С70	1
Сервер синхронизации времени ССВ-1Г	2
Сервер с ПК «Энергосфера» 7.0	1
Устройство синхронизации времени УСВ-2	1

Таблица 6 – Программное обеспечение, входящее в состав АИИС КУЭ

Наименование	Количество
Microsoft SQL Server 2012	1
ПК «Энергосфера» 7.0 в составе: Консоль администратора AdCenter.exe; Редактор расчетных схем AdmTool.exe; АРМ Энергосфера ControlAge.exe; Центр экспорта/импорта expimp.exe; Сервер опроса PSO.exe; Модуль ручного ввода HandInput.exe	1

Таблица 7 – Документация на АИИС КУЭ

Наименование и условное обозначение	Количество
Автоматизированная система информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» в части ООО «Балттранснефтепродукт» по ГПС «Ярославль». Технический проект. ВЛСТ 912.01.000.ТП	1

Продолжение таблицы 7 – Документация на АИИС КУЭ

Наименование и условное обозначение	Количество
Автоматизированная система информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» в части ООО «Балттранснефтепродукт» по ГПС «Ярославль». Руководство пользователя. ВЛСТ 912.01.000.ИЗ	1
Автоматизированная система информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» в части ООО «Балттранснефтепродукт» по ГПС «Ярославль». Инструкция по формированию и ведению базы данных. ВЛСТ 912.01.000.И4	1
Автоматизированная система информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» в части ООО «Балттранснефтепродукт» по ГПС «Ярославль». Инструкция по эксплуатации. ВЛСТ 912.01.000.ИЭ	1
Автоматизированная система информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» в части ООО «Балттранснефтепродукт» по ГПС «Ярославль». Формуляр. ВЛСТ 912.01.000.ФО	1
Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» в части ООО «Балттранснефтепродукт» по ГПС «Ярославль». Методика поверки	1

### Проверка

осуществляется по документу МП 55508-13 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» в части ООО «Балттранснефтепродукт» по ГПС «Ярославль». Методика поверки», утвержденному ФБУ «Пензенский ЦСМ» 18 октября 2013 г.

Рекомендуемые средства поверки:

– мультиметр «Ресурс-ПЭ». Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений угла фазового сдвига между напряжениями  $\pm 0,1^\circ$ . Пределы допускаемой относительной погрешности измерений напряжения:  $\pm 0,2\%$  (в диапазоне измерений от 15 до 300 В);  $\pm 2,0\%$  (в диапазоне измерений от 15 до 150 мВ). Пределы допускаемой относительной погрешности измерений тока:  $\pm 1,0\%$  (в диапазоне измерений от 0,05 до 0,25 А);  $\pm 0,3\%$  (в диапазоне измерений от 0,25 до 7,5 А). Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты  $\pm 0,02$  Гц;

– радиочасы РЧ-011. Пределы допускаемой погрешности синхронизации времени со шкалой UTC (SU)  $\pm 0,1$  с.

### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений электрической энергии приведена в документе «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» в части ООО «Балттранснефтепродукт» по ГПС «Ярославль» Методика измерений».

### Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ

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

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

### Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

### Изготовитель

ОАО «Ивэлектроналадка»  
Юридический адрес: 153002, Россия, г. Иваново, ул. Калинина, 5.  
Почтовый адрес: 153032, г. Иваново, ул. Ташкентская, 90.  
Тел. (4932) 230-230. Тел./факс (4932) 29-88-22.  
[www.ien.ru](http://www.ien.ru)

### Испытательный центр

ГЦИ СИ Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пензенской области» (ФБУ «Пензенский ЦСМ»)  
Адрес: 440028, г. Пенза, ул. Комсомольская, д. 20; [www.penzacsm.ru](http://www.penzacsm.ru)  
Телефон/факс: (8412) 49-82-65, e-mail: [pcsm@sura.ru](mailto:pcsm@sura.ru)  
Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Пензенский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30033-10 от 20.07.2010 г.

Заместитель руководителя  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п.            «\_\_\_» 2013 г.