

СОГЛАСОВАНО:



Руководитель
«ВНИИМС»
Н. Яншин
2007 г.

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии - АИИС КУЭ ООО «Транснефтьсервис С». ОАО «Урало-Сибирские магистральные нефтепроводы им. Д.А.Черняева». Измерительно-информационный комплекс ЛПДС «Языково НПС-1,2,3,4»	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № 34260-07 Взамен №
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Изготовлена по проектной документации ЗАО «ОРДИНАТА», г. «Москва», заводской номер № 04-411711.11-02.08.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии - АИИС КУЭ ООО «Транснефтьсервис С». ОАО «Урало-Сибирские магистральные нефтепроводы им. Д.А.Черняева». Измерительно-информационный комплекс ЛПДС «Языково НПС-1,2,3,4» (далее - АИИС КУЭ ООО «Транснефтьсервис С». ОАО «Урало-Сибирские МН им. Д.А.Черняева». ИИК ЛПДС «Языково НПС-1,2,3,4»), республика Башкортостан, Благоварский р-н, п. Первомайский, предназначена для измерения активной и реактивной энергии, а также для автоматизированного сбора, обработки, хранения и отображения информации.

Областью применения АИИС КУЭ ООО «Транснефтьсервис С». ОАО «Урало-Сибирские МН им. Д.А.Черняева». ИИК ЛПДС «Языково НПС-1,2,3,4» является коммерческий учёт электрической энергии на объекте ОАО «Урало-Сибирские МН им. Д.А.Черняева» ИИК ЛПДС «Языково НПС-1,2,3,4» по утвержденной методике выполнения измерений количества электрической энергии (МВИ КУЭ).

ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ ООО «Транснефтьсервис С». ОАО «Урало-Сибирские МН им. Д.А.Черняева». ИИК ЛПДС «Языково НПС-1,2,3,4» представляет собой многофункциональную, 2^x-уровневую систему, которая состоит из измерительных каналов (далее - ИК), информационно-

вычислительного комплекса (далее - ИВК) АИИС КУЭ.

АИИС КУЭ ООО «Транснефтьсервис С». ОАО «Урало-Сибирские МН им. Д.А.Черняева». ИИК ЛПДС «Языково НПС-1,2,3,4» решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин.);
- хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
- передача в ИВК ООО «Транснефтьсервис С» результатов измерений;
- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данных о состоянии средств измерений со стороны сервера организаций - участников оптового рынка электроэнергии;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- ведение системы обеспечения единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени).

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – измерительные каналы (ИК), включающие измерительные трансформаторы тока (ТТ) класса точности 0,5 по ГОСТ 7746, измерительные трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,5 по ГОСТ 1983 и счетчики активной и реактивной электроэнергии типа СЭТ-4ТМ.03 класса точности 0,2S по ГОСТ 30206 (в части активной электроэнергии) и 0,5 по ГОСТ 26035 (в части реактивной электроэнергии).

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК) АИИС КУЭ, включающий в себя сервер базы данных (БД) АИИС КУЭ, систему обеспечения единого времени (СОЕВ), аппаратуру передачи данных внутренних и внешних каналов связи, автоматизированные рабочие места (АРМ) операторов и специализированное программное обеспечение (ПО).

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. На основе цифрового представления сигналов, соответствующих мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения активной и полной мощности, с учетом (или без) коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов тока (ТТ) и напряжения (ТН).

Данные со счетчиков посредством канала связи RS-485, через устройство защиты от импульсных помех (УЗИП) и разветвительную коробку поступают в шкаф комплектного устройства учета и автоматики (КУУиА).

В КУУиА происходит первичная обработка и сохранение данных измерений. Из КУУиА данные измерений поступают посредством Ethernet через HUB и маршрутизатор основного и резервного канала на спутниковый модем, входящий в основной канал связи. Основной канал связи организован через телепорт г. Москвы и канал E1 на основе ВОЛС между ОАО «Связьтранснефть С» и информационно-вычислительным комплексом (далее – ИВК) ТНС.

Резервный канал связи организован по составному коммутируемому телефонному каналу корпоративной сети ОАО «Связьтранснефть С».

Данные от ИК поступают в ИВК ООО «Транснефтьсервис С» для формирования отчетных документов.

Передача результатов измерений производится в XML формате с заданной в ИВК ТНС периодичностью. Допускается, в случае возникновения технических проблем, передача данных с задержкой, но на срок не более 3-х рабочих дней.

АИИС КУЭ оснащена СОЕВ, созданной на основе устройства синхронизации времени УСВ-1, включающее в себя приемник сигналов точного времени от радиостанции, передающей сигналы точного времени, номер в Государственном реестре средств измерений № 28716-05.

СОЕВ обеспечивает погрешность системного времени в счетчиках электрической энергии в пределах допускаемой абсолютной погрешности измерения текущего времени, равной 5 с/сут.

Для защиты измерительной системы от несанкционированного доступа к значениям измеренных величин и расчетных показателей с целью корректировки предусмотрен многоступенчатый доступ к текущим данным и параметрам настройки системы (электронные ключи, индивидуальные пароли и программные средства для защиты файлов и базы данных).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики приведены в таблице 1

Таблица 1 – Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики

Канал измерений		Состав измерительного канала						Метрологические характеристики	
Номер ИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер	К _{ГГ} ·К _{ТН} ·К _{СЧ}	Наименование измеряемой величины	Основная Погрешность ИК, ± %	Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ± %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		АИИС КУЭ	№	АИИС КУЭ ООО «Транснефтьсервис С». ОАО «Урало-Сибирские МН им. Д.А. Черняева». ИИК ЛПДС «Языково НПС-1,2,3,4»	№ 04-411711.11-02.08		Энергия активная, W _P Энергия реактивная, W _Q		

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
ЛПДС «Языково НПС-1,2,3,4»										
1	ЗРУ-6 кВ, Ввод №2, яч.9	ТТ	КТ=0,5 Ктт=1000/5 № 30709-05	А	ТЛП-10	№ 3074	12000	Энергия активная, W_P Энергия реактивная, W_Q	$W_P \pm 1,1\%$ $W_Q \pm 2,2\%$	$W_P \pm 5,4\%$ $W_Q \pm 2,6\%$
				В	ТЛП-10	№ 11894				
				С	ТЛП-10	№ 3075				
		ТН	КТ=0,5 Ктн=6000/100 № 11094-87	А	НАМИ-10	№ 1496				
В										
С										
Счетчик	КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03		№ 0109051191						
2	ЗРУ-6 кВ, Жил.пос., яч. 14	ТТ	КТ=0,5 Ктт=200/5 № 15698-96	А	Т-0,66	№ 1889	2400	Энергия активная, W_P Энергия реактивная, W_Q	$W_P \pm 1,1\%$ $W_Q \pm 2,2\%$	$W_P \pm 5,4\%$ $W_Q \pm 2,6\%$
				В	Т-0,66	№ 1888				
				С	Т-0,66	№ 1887				
		ТН	КТ=0,5 Ктн=6000/100 № 11094-87	А	НАМИ-10	№ 1495				
В										
С										
Счетчик	КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03		№ 0109051191						
3	ЗРУ-6 кВ, Ввод №1, яч. 16	ТТ	КТ=0,5 Ктт=1000/5 № 30709-05	А	ТЛП-10	№ 3084	12000	Энергия активная, W_P Энергия реактивная, W_Q	$W_P \pm 1,1\%$ $W_Q \pm 2,2\%$	$W_P \pm 5,4\%$ $W_Q \pm 2,6\%$
				В	ТЛП-10	№ 11893				
				С	ТЛП-10	№ 3072				
		ТН	КТ=0,5 Ктн=6000/100 № 11094-87	А	НАМИ-10	№ 1495				
В										
С										
Счетчик	КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03		№ 0109050228						

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9
4	ЗРУ-6 кВ, Ввод №2, яч.14	ТТ	КТ=0,5 К _{ТТ} =1500/5 №	А	ТКЕА-12	№	18000	Энергия активная, W _p Энергия реактивная, W _Q	W _p ± 1,1 % W _Q ± 2,2 %	W _p ± 5,4 % W _Q ± 2,6 %
				В	ТКЕА-12	№				
				С	ТКЕА-12	№				
		ТН	КТ=0,5 К _{ТН} =6000/100 № 11094-87	А	НАМИ-10	№ 1802				
				В						
				С						
Счетчик	КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03		№ 0108055031						
5	ЗРУ-6 кВ, Ввод №1, яч. 1	ТТ	КТ=0,5 К _{ТТ} =1500/5 №	А	ТКЕА-12	№	18000	Энергия активная, W _p Энергия реактивная, W _Q	W _p ± 1,1 % W _Q ± 2,2 %	W _p ± 5,4 % W _Q ± 2,6 %
				В	ТКЕА-12	№				
				С	ТКЕА-12	№				
		ТН	КТ=0,5 К _{ТН} =6000/100 № 11094-87	А	НАМИ-10	№ 1802				
				В						
				С						
Счетчик	КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03		№ 0108052003						
6	ЗРУ-6 кВ, Ввод №1, яч.4	ТТ	КТ=0,5 К _{ТТ} =1000/5 № 25433-03	А	ТЛО-10	№ 12464	12000	Энергия активная, W _p Энергия реактивная, W _Q	W _p ± 1,1 % W _Q ± 2,2 %	W _p ± 5,4 % W _Q ± 2,6 %
				В	ТЛО-10	№ 12384				
				С	ТЛО-10	№ 12444				
		ТН	КТ=0,5 К _{ТН} =6000/100 № 11094-87	А	НАМИ-10	№ 2294				
				В						
				С						
Счетчик	КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03		№ 0109052013						

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9						
7	ЗРУ-6 кВ, Ввод №2, яч. 14	ТТ	КТ=0,5 К _{ТТ} =1000/5 № 25433-03	A	ТЛО-10	№ 12459	12000	Энергия активная, W _P Энергия реактивная, W _Q	W _P ± 1,1 % W _Q ± 2,2 %	W _P ± 5,4 % W _Q ± 2,6 %						
				B	ТЛО-10	№ 12382										
				C	ТЛО-10	№ 12436										
		ТН	КТ=0,5 К _{ТН} =6000/100 № 3344-04	A	ЗНОЛ.06-6	№ 17847										
				B	ЗНОЛ.06-6	№ 17853										
				C	ЗНОЛ.06-6	№ 18012										
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03		№ 0109052055										
		8	ЗРУ-10кВ, КТП 400 кВА Тр-р №2.,(резерв) яч.2	ТТ	КТ=0,5 К _{ТТ} =1000/5 № 1856-63	A					ТВЛМ-10	№	20000	Энергия активная, W _P Энергия реактивная, W _Q	W _P ± 1,1 % W _Q ± 2,2 %	W _P ± 5,4 % W _Q ± 2,6 %
						B					ТВЛМ-10	№				
C	ТВЛМ-10					№										
ТН	КТ=0,5 К _{ТН} =10000/100 № 3344-04			A	ЗНОЛ.06-10	№ 16010										
				B	ЗНОЛ.06-10	№ 16240										
				C	ЗНОЛ.06-10	№ 15239										
Счетчик	КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 № 27524-04			СЭТ-4ТМ.03		№ 0109051209										
9	ЗРУ-10кВ, 2 с.п. (резерв), яч.5			ТТ	КТ=0,5 К _{ТТ} =1000/5 № 1856-63	A	ТВЛМ-10	№	20000	Энергия активная, W _P Энергия реактивная, W _Q	W _P ± 1,1 % W _Q ± 2,2 %	W _P ± 5,4 % W _Q ± 2,6 %				
						B	ТВЛМ-10	№								
		C	ТВЛМ-10			№										
		ТН	КТ=0,5 К _{ТН} =10000/100 № 3344-04	A	ЗНОЛ.06-10	№ 16010										
				B	ЗНОЛ.06-10	№ 16240										
				C	ЗНОЛ.06-10	№ 15239										
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03		№ 0109051163										

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9
10	ЗРУ-10 кВ, Ввод №2, яч. 7	ТТ	КТ=0,5 К _{ТТ} =2000/5 № 30709-05	A	ТВЛН-10	№ 3317	40000	Энергия активная, W _P Энергия реактивная, W _Q	W _P ± 1,1 % W _Q ± 2,2 %	W _P ± 5,4 % W _Q ± 2,6 %
				B	ТВЛН-10	№ 11975				
				C	ТВЛН-10	№ 3280				
		ТН	КТ=0,5 К _{ТН} =10000/100 № 3344-04	A	ЗНОЛ.06-10	№ 16010				
				B	ЗНОЛ.06-10	№ 16240				
				C	ЗНОЛ.06-10	№ 15239				
Счетчик	КТ=0,2S/0,5 К _{сч} =1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03		№ 0109051240						
11	ЗРУ-10 кВ, Ввод №1, яч.18	ТТ	КТ=0,5 К _{ТТ} =2000/5 № 30709-05	A	ТВЛН-10	№ 11958	40000	Энергия активная, W _P Энергия реактивная, W _Q	W _P ± 1,1 % W _Q ± 2,2 %	W _P ± 5,4 % W _Q ± 2,6 %
				B	ТВЛН-10	№ 11956				
				C	ТВЛН-10	№ 11942				
		ТН	КТ=0,5 К _{ТН} =10000/100 № 3344-04	A	ЗНОЛ.06-10	№ 15480				
				B	ЗНОЛ.06-10	№ 15483				
				C	ЗНОЛ.06-10	№ 15448				
Счетчик	КТ=0,2S/0,5 К _{сч} =1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03		№ 0109052006						
12	ЗРУ-10кВ, 1 с.ш.(резерв), яч.22	ТТ	КТ=0,5 К _{ТТ} =1000/5 № 1856-63	A	ТВЛМ-10	№	20000	Энергия активная, W _P Энергия реактивная, W _Q	W _P ± 1,1 % W _Q ± 2,2 %	W _P ± 5,4 % W _Q ± 2,6 %
				B	ТВЛМ-10	№				
				C	ТВЛМ-10	№				
		ТН	КТ=0,5 К _{ТН} =10000/100 № 3344-04	A	ЗНОЛ.06-10	№ 17847				
				B	ЗНОЛ.06-10	№ 17853				
				C	ЗНОЛ.06-10	№ 18012				
Счетчик	КТ=0,2S/0,5 К _{сч} =1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03		№ 0108056099						

Продолжение таблицы 1

1	2	3		4		5	6	7	8	9			
13	ЗРУ-10кВ, КТП 400 кВА Тр-р №1 (резерв), яч. 25	ТТ	КТ=0,5	A	ТВЛМ-10	№	20000	Энергия активная, W_P Энергия реактивная, W_Q	$W_P \pm 1,1 \%$	$W_P \pm 5,4 \%$			
			КТТ=1000/5	B	ТВЛМ-10	№							
			№ 1856-63	C	ТВЛМ-10	№							
		ТН	КТ=0,5	A	ЗНОЛ.06-10	№							
			КТН=10000/100	B	ЗНОЛ.06-10	№							
			№ 3344-04	C	ЗНОЛ.06-10	№							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 № 27524-04	СЭТ-4ТМ.03		№ 0109051149					$W_Q \pm 2,2 \%$	$W_Q \pm 2,6 \%$	

В таблице 1 в графе «Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ± %» приведены границы погрешности результата измерений посредством ИК при доверительной вероятности $P=0,95$, $\cos\varphi=0,5$ ($\sin\varphi=0,87$) и вторичном токе ТТ, равном 2(5) % от $I_{ном}$.

Примечания:

- В Таблице 1 приведены метрологические характеристики основной погрешности ИК (нормальные условия эксплуатации) и погрешности ИК в реальных условиях эксплуатации для измерения электрической энергии и средней мощности (получасовых);
- Нормальные условия эксплуатации:
 - параметры питающей сети: напряжение - $(220 \pm 4,4)$ В; частота - $(50 \pm 0,5)$ Гц;
 - параметры сети: диапазон напряжения - $(0,99 \div 1,01)U_{н1}$; диапазон силы тока - $(1,0 \div 1,2)I_{н1}$; диапазон коэффициента мощности $\cos\varphi$ ($\sin\varphi$) - $0,87(0,5)$; частота - $(50 \pm 0,5)$ Гц;
 - температура окружающего воздуха: ТТ - от -55°C до $+60^\circ\text{C}$; ТН - от -45°C до $+45^\circ\text{C}$; счетчиков: в части активной энергии - от $+21^\circ\text{C}$ до $+25^\circ\text{C}$, в части реактивной энергии - от $+18^\circ\text{C}$ до $+22^\circ\text{C}$; шкаф КУУиА - от $+15^\circ\text{C}$ до $+25^\circ\text{C}$;
 - относительная влажность воздуха - $(70 \pm 5) \%$;
 - атмосферное давление - (750 ± 30) мм рт.ст.
- Рабочие условия эксплуатации:
 - для ТТ и ТН:
 - параметры сети: диапазон первичного напряжения - $(0,9 \div 1,1)U_{н1}$; диапазон силы первичного тока - $(0,05 \div 1,2)I_{н1}$; коэффициент мощности $\cos\varphi$ ($\sin\varphi$) - $0,5 \div 1,0(0,6 \div 0,87)$; частота - $(50 \pm 0,5)$ Гц;
 - температура окружающего воздуха - от -45°C до $+45^\circ\text{C}$;
 - относительная влажность воздуха - $(70 \pm 5) \%$;
 - атмосферное давление - (750 ± 30) мм рт.ст.
 - Для электросчетчиков:
 - параметры сети: диапазон вторичного напряжения - $(0,9 \div 1,1)U_{н2}$; диапазон силы вторичного тока - $(0,05 \div 1,2)I_{н2}$; диапазон коэффициента мощности $\cos\varphi$ ($\sin\varphi$) - $0,8(0,6)$; частота - $(50 \pm 0,5)$ Гц;
 - магнитная индукция внешнего происхождения - $0,5$ мТл;

- температура окружающего воздуха - от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$;
- относительная влажность воздуха - (40-60) %;
- атмосферное давление - (750 ± 30) мм рт.ст.

Для аппаратуры передачи и обработки данных:

- параметры питающей сети: напряжение - (220 ± 10) В; частота - (50 ± 1) Гц;
- температура окружающего воздуха - от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$;
- относительная влажность воздуха - (70 ± 5) %;
- атмосферное давление - (750 ± 30) мм рт.ст.

4. Измерительные каналы включают измерительные трансформаторы тока по ГОСТ 7746, измерительные трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983, счетчики электрической энергии по ГОСТ 30206 в режиме измерения активной электрической энергии и по ГОСТ 26035 в режиме измерения реактивной электрической энергии;

5. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные (см. п.1 Примечания) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1. Замена оформляется актом установленном на объекте ООО «Транснефтьсервис С» - в ОАО «Урало-Сибирские магистральные нефтепроводы им. Д.А. Чернышева», ЛПДС «Языково НПС-1,2,3,4» - порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Надежность применяемых в системе компонентов:

- электросчетчик – среднее время наработки на отказ не менее $T_0=90\ 000$ ч., время восстановления работоспособности $T_B=168$ ч.;
- компоненты КУУиА - среднее время наработки на отказ не менее $T_0=100\ 000$ ч., среднее время восстановления работоспособности $T_B = 24$ ч.;

Оценка надежности АИИС в целом:

$K_G_{\text{АИИС}} = 0,98$ – коэффициент готовности;

$T_O_{\text{АИИС}} = 30\ 000$ ч. – среднее время наработки на отказ.

Надежность системных решений:

- резервирование электрического питания счетчиков электрической энергии с помощью АВР;
- резервирование электрического питания КУУиА с помощью источника бесперебойного питания;

Регистрация событий:

- журнал событий счетчика:
 - попытки несанкционированного доступа;
 - связи со счетчиком, приведшие к каким-либо изменениям данных;
 - изменение текущих значений времени и даты при синхронизации времени;
 - отсутствие напряжения при наличии тока в измерительных цепях;
 - перерывы питания.
- журнал событий КУУиА:
 - ввод расчётных коэффициентов измерительных каналов (коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов тока и напряжения);
 - ввод/изменение групп измерительных каналов учёта электроэнергии для расчёта агрегированных значений электроэнергии по группам точек измерений (необходимость формирования групп измерительных каналов в контроллере определяется на стадии проектирования); потеря и восстановление связи со счетчиком;
 - установка текущих значений времени и даты;
 - попытки несанкционированного доступа;
 - связи с промконтроллером, приведшие к каким-либо изменениям данных;
 - перезапуск промконтроллера (при пропадании напряжения, заикливании и т.п.);
 - изменение текущих значений времени и даты при синхронизации времени;
 - отключение питания.

Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - привод разъединителя трансформаторов напряжения;
 - клеммы низкого напряжения трансформаторов напряжения;
 - корпус (или кожух) автоматического выключателя в цепи трансформатора напряжения, а так же его рукоятка (или прозрачная крышка);
 - клеммы вторичной обмотки трансформаторов тока;
 - промежуточные клеммники, через которые проходят цепи тока и напряжения;
 - съёмные части блоков испытательных;
 - крышки клеммных отсеков счетчиков;
 - шкаф КУУиА..
- защита информации на программном уровне:
 - результатов измерений при передаче информации (возможность использования цифровой подписи);
 - установка пароля на счетчик;
 - установка пароля на контроллер;

Глубина хранения информации:

- электросчетчик – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях - не менее 30 дней; при отключении питания – не менее 3 лет;
- ИВК – хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений – за весь срок эксплуатации системы.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии - АИИС КУЭ ООО «Транснефтьсервис С». ОАО «Урало-Сибирские МН им. Д.А.Черняева». ИИК ЛПДС «Языково НПС-1,2,3,4».

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ определяется проектной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

Комплектность АИИС представлена в таблице 3.

Таблица 3 – Комплектность АИИС

Наименование	Количество
Измерительный трансформатор тока типа ТЛП-10	6 шт.
Измерительный трансформатор тока типа Т-0,66	3 шт.
Измерительный трансформатор тока типа ТКЕА-12	6 шт.
Измерительный трансформатор тока типа ТЛО-10	6 шт.
Измерительный трансформатор тока типа ТВЛМ-10	12 шт.
Измерительный трансформатор тока типа ТВЛН-10	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения НАМИ-10	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения ЗНОЛ.06-6	3 шт.
Измерительный трансформатор напряжения ЗНОЛ.06-10	18 шт.
Счетчик электроэнергии многофункциональный типа СЭТ-4ТМ.03	13 шт.
Разветвительная коробка ПР-3	13 шт.
Шкаф комплектного устройства учета и автоматики (КУУиА)	1 шт.
Устройство синхронизации системного времени типа «УСВ-1»	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экземпляр
Методика поверки	1 экземпляр

ПОВЕРКА

Поверка АИИС КУЭ проводится по документу "ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии - АИИС КУЭ ООО «Транснефтьсервис С». ОАО «Урало-Сибирские МН им. Д.А.Черняева». ИИК ЛПДС «Языково НПС-1,2,3,4». Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» «М» 03 2007 г.

Перечень основных средств поверки:

- средства поверки измерительных трансформаторов напряжения по МИ 2845-2003 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- средства поверки измерительных трансформаторов тока по ГОСТ 8.217-2003;
- средства поверки счетчиков электрической энергии в соответствии с документом «Многофункциональные счетчики электрической энергии типа СЭТ-4ТМ.03. Методика поверки»;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы;
- радиоприемник УКВ диапазона, принимающий сигналы службы точного времени.

Межповерочный интервал - 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».
ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».
ГОСТ 30206-94 (МЭК 687-92) «Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 0,2S и 0,5S)».
ГОСТ 26035-83 «Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия».
ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».
ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».
МИ 3000-2006 «Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки».
Техническая документация на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии - АИИС КУЭ ООО «Транснефтьсервис С». ОАО «Урало-Сибирские МН им. Д.А.Черняева». ИИК ЛПДС «Языково НПС-1,2,3,4».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии - АИИС КУЭ ООО «Транснефтьсервис С». ОАО «Урало-Сибирские магистральные нефтепроводы им. Д.А.Черняева». Измерительно-информационный комплекс ЛПДС «Языково НПС-1,2,3,4», утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

Изготовитель: ЗАО «ОРДИНАТА.»

Юр. адрес: 115432, г. Москва,

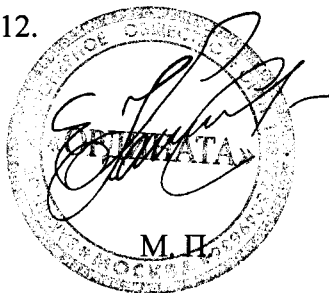
2-й Кожуховский проезд, д.12, стр. 2.

Почт. адрес: 123610, г. Москва,

ул. Краснопресненская наб., д.12.

тел. (495)967-07-67

Генеральный директор ЗАО «ОРДИНАТА»



С. И. Каминский

Заявитель: НО «Инновационный фонд «РОСИСПЫТАНИЯ»

Адрес: 119991, г. Москва,

Ленинский пр-т., д.9

тел./ факс: (495) 781-48-99

Президент

НО «Инновационный фонд «РОСИСПЫТАНИЯ»



С.И. Ерофеев