



СОГЛАСОВАНО

Н. А. Якимов

2006 г.

Система информационно-измерительная  
автоматизированная коммерческого учета  
электроэнергии - АИИС КУЭ Аганское ЛПУ  
ООО «Сургутгазпром» КС-3 «Аганская»

Внесена в Государственный реестр средств  
измерений

Регистрационный номер № 33542-06

Изготовлена по технической документации ООО «Инженерный центр  
«ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ», г. Москва. Заводской № 02009-411711-06

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система информационно-измерительная автоматизированная коммерческого учета электроэнергии - АИИС КУЭ Аганское ЛПУ ООО «Сургутгазпром» КС-3 «Аганская» (далее - АИИС КУЭ КС-3 «Аганская») предназначена для измерения активной и реактивной энергии, а также для автоматизированного сбора, обработки, хранения и отображения информации.

Областью применения данной АИИС КУЭ является коммерческий учёт электроэнергии на КС-3 «Аганская» по утвержденной методике выполнения измерений количества электрической энергии.

### ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ состоит из информационно-измерительных комплексов (далее - ИИК), включающих следующие средства измерений:

- измерительные трансформаторы тока (ТТ) по ГОСТ 7746;
- измерительные трансформаторы напряжения (ТН) по ГОСТ 1983;
- многофункциональные счетчики электрической энергии в соответствии с ГОСТ 26035-83 и ГОСТ 30206-94.

Перечень информационно-измерительных комплексов, входящих в состав АИИС КУЭ, с указанием непосредственно измеряемой величины, наименования ввода, типов и классов точности средств измерений, входящих в состав ИИК, номера регистрации средства в Государственном реестре средств измерений представлен в таблице 1.

**Таблица 6. Перечень ИК АИИС КУЭ**

номер ИК	код ИК	Присоединение	К-т трансформации	Класс точности	№ госреестра	Тип	Зав. №	КТП · КТН
1		ЗРУ 10кВ №1 Ввод №1	ЗРУ 10кВ №1 Ввод №1	0,5	4346-03	ТЛ 10	2032	60000
			A	3000/5	0,5	4346-03	ТЛ 10	2032
			B	3000/5	0,5	4346-03	ТЛ 10	1976
			C	3000/5	0,5	4346-03	ТЛ 10	2035
			A	10000/100	0,2	11094-87	НАМИ-10	3705
			B					
			C					
2		ЗРУ 10кВ №1 Ввод №2	Счетчик	0,2S/0,5	27524-04	СЭТ-4ТМ.03.02	109053012	60000
			A	3000/5	0,5	4346-03	ТЛ 10	3090
			B	3000/5	0,5	4346-03	ТЛ 10	1906
			C	3000/5	0,5	4346-03	ТЛ 10	1034
			A	10000/100	0,2	11094-87	НАМИ-10	2468
			B					
			C					
3		ЗРУ 10кВ №1 Ввод №3	Счетчик	0,2S/0,5	27524-04	СЭТ-4ТМ.03.02	2053427	60000
			A	3000/5	0,5	4346-03	ТЛ 10	1498
			B	3000/5	0,5	4346-03	ТЛ 10	933
			C	3000/5	0,5	4346-03	ТЛ 10	1146
			A	10000/100	0,2	11094-87	НАМИ-10	3702
			B					
			C					
4		ЗРУ 10кВ №1 Ввод №4	Счетчик	0,2S/0,5	27524-04	СЭТ-4ТМ.03.02	109052224	60000
			A	3000/5	0,5	4346-03	ТЛ 10	2066
			B	3000/5	0,5	4346-03	ТЛ 10	1960
			C	3000/5	0,5	4346-03	ТЛ 10	2092
			A	10000/100	0,2	11094-87	НАМИ-10	2462
			B					
			C					

**Таблица 6. Перечень ИК АИС КУЭ**

АИИС КУЭ является иерархической, трехуровневой, интегрированной, автоматизированной системой и состоящей из информационно-измерительных комплексов, информационно-вычислительных комплексов электроустановок (далее - ИВКЭ) и центрального информационно-вычислительного комплекса (далее - ИВК).

Принцип работы АИИС КУЭ заключается в трансформировании первичных фазных токов и напряжений измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии (уровень – ИИК). В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности, с учетом коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов тока (ТТ) и напряжения (ТН). Электрическая энергия, как интеграл по времени от мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

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

Цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям связи (интерфейс RS-485) поступает на входы локальных УСПД типа RTU 325 (зав. № 754) (уровень – ИВКЭ), где осуществляется хранение измерительной информации, ее накопление и передача накопленных данных на уровень ИВК региона. ИВК региона осуществляет передачу информации в ИВК Центра сбора данных.

На верхнем уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов. Передача информации в заинтересованные организации осуществляется от сервера базы данных, по коммутируемым телефонным линиям, через Интернет-провайдера по оптоволоконной линии связи, по сотовому каналу передачи данных и по выделенному оптическому цифровому каналу связи.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ), включающей в себя приемник сигналов точного времени от спутников глобальной системы позиционирования (GPS). Погрешность системного времени не превышает 5 с. Система обеспечения единого времени (СОЕВ) выполнена на базе устройства синхронизации единого времени УССВ-35HVS.

Для защиты измерительной системы от несанкционированных изменений (корректировок) 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

Основные технические характеристики АИИС КУЭ представлены в таблице 2.

**Таблица 2. Характеристики измерительных каналов**

ИИК	Наименование параметра	Значение		
1 Ввод №1 (яч.45)	Номинальный ток ( $I_{н1}/I_{н2}$ ), А	2000/5		
	Допустимый диапазон первичного тока, А	20 .. 1000		
	Номинальная нагрузка ТТ , ВА	$A = 20; B = 20; C = 20$		
	Номинальное напряжение ( $U_{н1}/U_{н2}$ ), В	6000/100		
	Номинальная нагрузка ТН, ВА	80		
	Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95: %	$\cos\phi=1$	$\cos\phi=0.8$	$\cos\phi=0.5$
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 .. 0.05 \cdot I_{н1}$	1.27	1.57	2.43
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 .. 0.2 \cdot I_{н1}$	0.97	1.2	1.82
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 .. 1.0 \cdot I_{н1}$	0.92	1.1	1.62
	- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 .. 1.2 \cdot I_{н1}$	0.92	1.1	1.62
	Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95: %	$\sin\phi=0.6$	$\sin\phi=0.87$	
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 .. 0.05 \cdot I_{н1}$	3.21	2.41	
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 .. 0.2 \cdot I_{н1}$	2.03	1.59	
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 .. 1.0 \cdot I_{н1}$	1.55	1.25	
	- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 .. 1.2 \cdot I_{н1}$	1.5	1.22	
2 Ввод №2 (яч.32)	Номинальный ток ( $I_{н1}/I_{н2}$ ), А	2000/5		
	Допустимый диапазон первичного тока, А	20 .. 1000		
	Номинальная нагрузка ТТ , ВА	$A = 20; B = 20; C = 20$		
	Номинальное напряжение ( $U_{н1}/U_{н2}$ ), В	6000/100		
	Номинальная нагрузка ТН, ВА	80		
	Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95: %	$\cos\phi=1$	$\cos\phi=0.8$	$\cos\phi=0.5$
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 .. 0.05 \cdot I_{н1}$	1.27	1.57	2.43
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 .. 0.2 \cdot I_{н1}$	0.97	1.2	1.82
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 .. 1.0 \cdot I_{н1}$	0.92	1.1	1.62
	- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 .. 1.2 \cdot I_{н1}$	0.92	1.1	1.62

**Таблица 2. Характеристики измерительных каналов**

ИИК	Наименование параметра	Значение		
3 Ввод №3 (яч.17)	Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95: %	$\sin\phi=0.6$	$\sin\phi=0.87$	
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{n1}$	3.21	2.41	
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{n1}$	2.03	1.59	
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{n1}$	1.55	1.25	
	- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{n1}$	1.5	1.22	
	Номинальный ток ( $I_{n1}/I_{n2}$ ), А	2000/5		
	Допустимый диапазон первичного тока, А	20 .. 1000		
	Номинальная нагрузка ТТ , ВА	$A = 20; B = 20; C = 20$		
	Номинальное напряжение ( $U_{n1}/U_{n2}$ ), В	6000/100		
	Номинальная нагрузка ТН, ВА	80		
4 Ввод №4 (яч.14)	Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95: %	$\cos\phi=1$	$\cos\phi=0.8$	$\cos\phi=0.5$
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{n1}$	1.27	1.57	2.43
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{n1}$	0.97	1.2	1.82
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{n1}$	0.92	1.1	1.62
	- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{n1}$	0.92	1.1	1.62
	Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95: %	$\sin\phi=0.6$	$\sin\phi=0.87$	
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{n1}$	3.21	2.41	
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{n1}$	2.03	1.59	
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{n1}$	1.55	1.25	
	- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{n1}$	1.5	1.22	
	Номинальный ток ( $I_{n1}/I_{n2}$ ), А	2000/5		
	Допустимый диапазон первичного тока, А	20 .. 1000		
	Номинальная нагрузка ТТ , ВА	$A = 20; B = 20; C = 20$		
	Номинальное напряжение ( $U_{n1}/U_{n2}$ ), В	6000/100		
	Номинальная нагрузка ТН, ВА	80		
	Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95: %	$\cos\phi=1$	$\cos\phi=0.8$	$\cos\phi=0.5$
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{n1}$	1.27	1.57	2.43
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{n1}$	0.97	1.2	1.82
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{n1}$	0.92	1.1	1.62
	- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{n1}$	0.92	1.1	1.62

**Таблица 2. Характеристики измерительных каналов**

ИИК		Наименование параметра	Значение		
10	Екатериновка (яч. 48)	Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95: %	$\sin\phi=0.6$		$\sin\phi=0.87$
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{h1}$	3.21		2.41
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{h1}$	2.03		1.59
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{h1}$	1.55		1.25
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{h1}$	1.5		1.22
		Номинальный ток ( $I_{h1}/I_{h2}$ ), А	100/5		
		Допустимый диапазон первичного тока, А	1 .. 50		
		Номинальная нагрузка ТТ , ВА	$A = 10; C = 10$		
		Номинальное напряжение ( $U_{h1}/U_{h2}$ ), В	6000/100		
		Номинальная нагрузка ТН, ВА	80		
14	ВЭС Кваркино (яч. 64)	Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95: %	$\cos\phi=1$	$\cos\phi=0.8$	$\cos\phi=0.5$
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{h1}$	1.27	1.57	2.43
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{h1}$	0.97	1.2	1.82
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{h1}$	0.92	1.1	1.62
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{h1}$	0.92	1.1	1.62
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95: %	$\sin\phi=0.6$		$\sin\phi=0.87$
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{h1}$	3.21		2.41
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{h1}$	2.03		1.59
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{h1}$	1.55		1.25
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{h1}$	1.5		1.22
14	ВЭС Кваркино (яч. 64)	Номинальный ток ( $I_{h1}/I_{h2}$ ), А	150/5		
		Допустимый диапазон первичного тока, А	2 .. 75		
		Номинальная нагрузка ТТ , ВА	$A = 10; C = 10$		
		Номинальное напряжение ( $U_{h1}/U_{h2}$ ), В	6000/100		
		Номинальная нагрузка ТН, ВА	80		
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95: %	$\cos\phi=1$	$\cos\phi=0.8$	$\cos\phi=0.5$
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{h1}$	1.27	1.57	2.43
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{h1}$	0.97	1.2	1.82
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{h1}$	0.92	1.1	1.62

**Таблица 2. Характеристики измерительных каналов**

ИИК	Наименование параметра	Значение		
	- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{H1}$	0.92	1.1	1.62
	Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95; %	$\sin\varphi=0.6$	$\sin\varphi=0.87$	
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{H1}$	3.21		2.41
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{H1}$	2.03		1.59
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{H1}$	1.55		1.25
	- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{H1}$	1.5		1.22

## Перечень функций выполняемых АИИС КУЭ

Общее число измерительных каналов в АИИС КУЭ.....	6
Возможность проведения измерений величин приращений активной электроэнергии.....	имеется
Возможность проведения измерений величин приращений реактивной электроэнергии.....	имеется
Возможность проведения измерений времени и интервалов времени .....	имеется
Возможность проведения измерений напряжения в ИИК.....	имеется
Возможность проведения измерений тока в ИИК.....	имеется
Функция проведения измерений активной электрической энергии.....	автоматизирована
Функция проведения измерений реактивной электрической энергии.....	автоматизирована
Функция проведения измерений времени и интервалов времени.....	автоматизирована
Функция проведения измерений напряжения в ИИК.....	автоматизирована
Функция проведения измерений тока в ИИК.....	автоматизирована
Цикличность проведения измерений, интервал.....	30 минут
Возможность коррекции текущего времени в ИИК,ИВКЭ и ИВК.....	имеется
Функция коррекции текущего времени в ИИК,ИВКЭ и ИВК.....	автоматизирована
Цикличность коррекции текущего времени в ИИК,ИВКЭ и ИВК, интервал.....	30 минут
Возможность сбора состояний средств измерений .....	имеется
Возможность сбора результатов измерений.....	имеется
Функция проведения сбора состояний средств измерения.....	автоматизирована
Функция проведения сбора результатов измерения.....	автоматизирована
Цикличность сбора результатов измерений и состояний СИ, интервал.....	30 минут
Возможность предоставления результатов измерений в ИАСУ КУ.....	имеется
Функция предоставления результатов измерений в ИАСУ КУ.....	автоматизирована
Цикличность предоставления результатов измерений в ИАСУ КУ, интервал.....	1раз в сутки
Возможность предоставления результатов измерений в РДУ «СО-ЦДУ ЕЭС».....	имеется
Функция предоставления результатов измерений в РДУ «СО-ЦДУ ЕЭС».....	автоматизирована
Цикличность предоставления результатов измерений	
измерений в РДУ «СО-ЦДУ ЕЭС», интервал.....	1раз в сутки
Возможность хранения информации (профиля) в ИИК(счетчик).....	имеется
Функция хранение информации (профиля) в ИИК(счетчик).....	автоматизирована
Глубина хранения информации (профиля) в ИИК(счетчик).....	не менее 35 суток
Глубина хранения информации при отключении питания.....	не менее 5 лет
Возможность хранения информации (профиля) в ИВКЭ(УСПД).....	имеется
Функция хранение информации (профиля) в ИВКЭ(УСПД).....	автоматизирована
Глубина хранения информации (профиля) в ИВКЭ(УСПД).....	не менее 35 суток
Возможность хранения информации (профиля) в ИВК(сервер).....	имеется
Функция хранения информации (профиля) в ИВК (сервер).....	автоматизирована

Глубина хранения информации (профиля) в ИВК ..... не менее 3,5 лет  
Функция синхронизации времени в АИИС КУЭ ..... автоматизирована  
Защита информации при параметрировании счетчика ..... реализована с помощью пароля  
Защита информации при параметрировании УСПД ..... реализована с помощью пароля  
Защита информации при параметрировании сервера ..... реализована с помощью пароля  
Защита информации при конфигурировании и настройке АИИС КУЭ ..... реализована с помощью пароля  
Защита передачи информации от ИВКЭ в сервер ИВК ..... реализована с помощью пароля  
Защита информации при хранении в соответствии с требованиями к классу 2Б РД Гостехкомиссии в сервере БД ИВК ..... предусмотрена  
Защита от несанкционированного доступа при передаче результатов измерений (использование электронной цифровой подписи) ..... предусмотрена  
Резервное электрическое питание счетчиков электрической энергии ..... выполнено  
Резервирование каналов связи ИВКЭ – ИВК ..... выполнено  
Резервирование каналов связи ИВК – ИАСУ КУ НП «АТС» ..... выполнено  
Резервирование каналов связи ИВК – ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» РДУ ..... выполнено  
Средства для резервного копирования и восстановления (дновосстановления пропусков данных) базы данных АИИС КУЭ ..... предусмотрены  
Возможность контроля достоверности и восстановления данных в АИИС КУЭ ..... имеется  
Возможность считывания информации со счетчика автономным способом ..... предусмотрена  
Возможность считывания информации со счетчика удаленным способом ..... имеется  
Возможность визуального контроля информации на счетчике ..... имеется

Наличие фиксации в журнале событий счетчика следующих событий:

- фактов параметрирования счетчика ..... имеется
- фактов пропадания напряжения ..... имеется
- фактов коррекции времени ..... имеется

Нормальные условия эксплуатации:

- напряжение питающей сети переменного тока .....  $(220 \pm 2,2)$  В
- частота питающей сети .....  $(50 \pm 0,15)$  Гц
- температура: ..... от  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  (для ТН и ТТ)  
..... от  $+18^{\circ}\text{C}$  до  $+22^{\circ}\text{C}$  (для счетчиков)  
..... от  $+18^{\circ}\text{C}$  до  $+22^{\circ}\text{C}$  (для ИВКЭ)  
..... от  $+18^{\circ}\text{C}$  до  $+22^{\circ}\text{C}$  (для ИВК)
- относительная влажность воздуха .....  $(70 \pm 5)\%$
- атмосферное давление .....  $(750 \pm 30)$  мм рт.ст.

Рабочие условия эксплуатации:

- напряжение питающей сети переменного тока .....  $(220 \pm 22)$  В

- частота питающей сети.....(50 ± 0,4) Гц
- температура: .....от -45 °C до +40 °C (для ТН и ТТ)  
.....от +5 °C до +40 °C (для счетчиков)
- .....от +5 °C до +40 °C (для ИВКЭ)
- .....от +5 °C до +40 °C (для ИВК)
- относительная влажность воздуха.....(70±10) %
- атмосферное давление.....(750±30) мм рт.ст.

Средняя наработка на отказ.....35000 ч

Средний срок службы АИИС КУЭ.....10 лет

### **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

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

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 3.

Таблица 3 – Комплектность АИИС КУЭ

<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
Измерительный трансформатор тока типа ТЛ-10	24 шт.
Измерительный трансформатор напряжения НАМИ-10	8 шт.
Счетчик электроэнергии многофункциональный типа СЭТ-4ТМ.03.02	8 шт.
Устройство сбора и передачи данных УСПД типа RTU-325	1 шт.
	2 шт.
	4 шт.
	1 шт.
	2 шт.
	2 шт.
	1 шт.
	1 шт.
	3 шт.
	1 шт.
Специализированное программное обеспечение установленное на сервере (ПО) «Альфа Центр_SE», с дополнительными компонентами: Альфа Центр Администратор, Альфа Центр Мониторинг, Альфа Центр Резерв	1 комплект
Специализированное программное обеспечение установленное на рабочей станции оператора (ПО) «Альфа Центр_PЕ»	1 комплект
Средства управления (монитор, клавиатура, мышь)	2 комплекта
Руководство по эксплуатации	1 экземпляр
Методика поверки	1 экземпляр

## ПОВЕРКА

Проверка АИИС КУЭ проводится по документу "ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная - АИИС КУЭ КС-3 «Аганская». Методика поверки", утвержденному ФГУ «Челябинский ЦСМ».

Перечень основных средств поверки:

- средства поверки измерительных трансформаторов напряжения по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 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 методикой поверки счетчиков типа СЭТ-4ТМ.03;
  - средства измерений вторичной нагрузки ТТ в соответствии с утвержденным документом «Методика выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов тока в условиях эксплуатации»;
  - средства измерений вторичной нагрузки ТН в соответствии с утвержденным документом «Методика выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов тока в условиях эксплуатации»;
  - средства измерений падения напряжения в линии соединении счетчика с ТН в соответствии с утвержденным документом «Методика выполнения измерений падения напряжения в линии соединения счетчика с трансформатором напряжения в условиях эксплуатации»;
  - средства измерений в соответствии с утвержденным документом «Методика выполнения измерений профилей электроэнергии, передачи информации и вычисления приращений электрической энергии за 30-ти минутные интервалы времени в условиях эксплуатации»;
  - переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы;
  - радиоприемник УКВ диапазона, принимающий сигналы службы точного времени;
  - GPS приемник сигналов точного времени - GPS MAP 76S фирмы GARMIN.
- Межпроверочный интервал - 4 года.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

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

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

ГОСТ 26035-83 «Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. 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 13109-97 «Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».

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

Техническая документация на систему информационно-измерительную автоматизированную - АИИС КУЭ КС-3 «Аганская».

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы информационно-измерительной автоматизированной - АИС КУЭ КС-3 «Аганская» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен в эксплуатации.

### Изготовитель:

ООО «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ»

Юридический адрес: 125368, г. Москва, ул. Барышиха, д. 19

Почтовый адрес: 123242 г. Москва, пер. Капранова, д 3, стр 3

Телефон: (495) 540-9909

Факс: (495) 540-1169

Технический директор

