

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель Государственного центра «Энергоаудитконтроль»



В. Б. Минц

2006 г.

Система информационно-измерительная автоматизированная коммерческого учета электроэнергии - АИИС КУЭ Моршанское УМГ ООО «Мострансгаз» КС-27 «Давыдовская»	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № 32408-06
---	--

Изготовлена по технической документации ООО «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ», г. Москва.

Заводской № 03015-411711-06

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система информационно-измерительная автоматизированная коммерческого учета электроэнергии - АИИС КУЭ Моршанское УМГ ООО «Мострансгаз» КС-27 «Давыдовская» (далее – АИИС КУЭ КС-27 «Давыдовская») 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-27 «Давыдовская» 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 1. Перечень ИК АИИС КУЭ

номер ИК	код ИК	Присоединение	Вид СИ	Фаза	К-т трансформации	Класс точности	№ госреестра	Тип	Зав. №	Ктт*Ктн				
			УСПД				19495-03	RTU-325	753					
2		ЗРУ "Уренгой-Центр-1" - ввод №1, яч.№5	ТТ	А	600/5	0.2S	4346-03	ТЛ 10	668	12000				
				В	Отсутствует									
				С	600/5	0.2 S	4346-03	ТЛ 10	1042					
			ТН	А	10000/100	0,5	20186-00	НАМИ-10-95 УХЛ 2	3016					
				В										
				С										
							1	0.2S	16666-97		EA02RAL-P3-B4-W	1110265		
			4		ЗРУ "Уренгой-Центр-1" - ввод №2, яч.№13	ТТ	А	600/5	0.2S		4346-03	ТЛ 10	542	12000
							В	Отсутствует						
С	600/5	0.2 S					4346-03	ТЛ 10	17300					
ТН	А	10000/100				0,5	20186-00	НАМИ-10-95 УХЛ 2	866					
	В													
	С													
							1	0.2S	16666-97	EA02RAL-P3-B4-W	1110278			
5		ЗРУ "Уренгой-Центр-1" - ввод №3, яч.№22				ТТ	А	600/5	0.2S	4346-03	ТЛ 10	1069	12000	
							В	Отсутствует						
			С	600/5	0.2 S		4346-03	ТЛ 10	3159					
			ТН	А	10000/100	0,5	20186-00	НАМИ-10-95 УХЛ 2	834					
				В										
				С										
							1	0.2S	16666-97	EA02RAL-P3-B4-W	1110261			
			8		ЗРУ "Уренгой-Центр-1" - ввод №4, яч.№33	ТТ	А	600/5	0.2S	4346-03	ТЛ 10	4650		12000
							В	Отсутствует						
С	600/5	0.2 S					4346-03	ТЛ 10	3546					
ТН	А	10000/100				0,5	20186-00	НАМИ-10-95 УХЛ 2	867					
	В													
	С													
							1	0.2S	16666-97	EA02RAL-P3-B4-W	1110276			

**Таблица 1. Перечень ИК АИИС КУЭ**

номер ИК	код ИК	Присоединение	Вид СИ	Фаза	К-т трансформации	Класс точности	№ госреестра	Тип	Зав. №	КТТ*КТН	
			УСПД				19495-03	RTU-325	753		
11		ЗРУ "Уренгой-Центр-1" - ТСН №2, яч. №41	ТТ	А	150/5	0.2S	4346-03	ТЛ 10	2226	3000	
				В	Отсутствует						
				С	150/5	0.2 S	4346-03	ТЛ 10	3130		
			ТН	А	10000/100	0,5	20186-00	НАМИ-10-95 УХЛ 2	834		
				В							
				С							
			Счетчик		1	0.2S	16666-97	EA02RAL-P3-B4-W	1110548		
19		ЗРУ "Уренгой-Центр-1" - ТСН №1, яч. №51	ТТ	А	150/5	0.2S	4346-03	ТЛ 10	2227	3000	
				В	Отсутствует						
				С	150/5	0.2 S	4346-03	ТЛ 10	941		
			ТН	А	10000/100	0,5	20186-00	НАМИ-10-95 УХЛ 2	3016		
				В							
				С							
			Счетчик		1	0.2S	16666-97	EA02RAL-P3-B4-W	1110259		
23		ЗРУ "Уренгой-Центр-2" - ввод №1, яч. №5	ТТ	А	2500/5	0,5	18530-99	RCT2/A2	9607003	5000	
				В	2500/5	0,5	18530-99	RCT2/A2	9607036		
				С	2500/5	0,5	18530-99	RCT2/A2	9607020		
			ТН	А	10000/100	0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640283		
				В	10000/100	0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640283		
				С	10000/100	0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640283		
			Счетчик		1	0.2S	16666-97	EA02RAL-P3-B4-W	1110539		
27		ЗРУ "Уренгой-Центр-2" - ввод №2, яч. №12	ТТ	А	2500/5	0,5	18530-99	RCT2/A2	9607018	5000	
				В	2500/5	0,5	18530-99	RCT2/A2	9607010		
				С	2500/5	0,5	18530-99	RCT2/A2	9607014		
			ТН	А	10000/100	0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640341		
				В	10000/100	0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640341		
				С	10000/100	0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640341		
			Счетчик		1	0.2S	16666-97	EA02RAL-P3-B4-W	1110280		

**Таблица 1. Перечень ИК АИИС КУЭ**

номер ИК	код ИК	Присоединение	Вид СИ	Фаза	К-т трансформации	Класс точности	№ госреестра	Тип	Зав. №	Ктт*Ктн				
			УСПД				19495-03	RTU-325	753					
30		ЗРУ "Уренгой-Центр-2" - ввод №3, яч. №16	ТТ	A	2500/5	0,5	18530-99	RCT2/A2	9607035	50000				
				B	2500/5	0,5	18530-99	RCT2/A2	9607007					
				C	2500/5	0,5	18530-99	RCT2/A2	9607016					
			ТН	A	10000/100	0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640325					
				B	10000/100	0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640325					
				C	10000/100	0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640325					
			Счетчик		1	0.2S	16666-97	EA02RAL-P3-B4-W	1110264					
			34		ЗРУ "Уренгой-Центр-2" - ввод №4, яч. №23	ТТ	A	2500/5	0,5		18530-99	RCT2/A2	9607026	50000
							B	2500/5	0,5		18530-99	RCT2/A2	9607043	
C	2500/5	0,5					18530-99	RCT2/A2	9607045					
ТН	A	10000/100				0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640346					
	B	10000/100				0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640346					
	C	10000/100				0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640346					
Счетчик		1				0.2S	16666-97	EA02RAL-P3-B4-W	1110277					
45		ЗРУ "Уренгой-Центр-2" - ТСН №3, яч. №37				ТТ	A	100/5	0,5	18531-99	TCF2/B	858305	2000	
							B	100/5	0,5	18531-99	TCF2/B	858316		
			C	100/5	0,5		18531-99	TCF2/B	858291					
			ТН	A	10000/100	0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640325					
				B	10000/100	0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640325					
				C	10000/100	0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640325					
			Счетчик		1	0.2S	16666-97	EA02RAL-P3-B4-W	1110269					
			46		ЗРУ "Уренгой-Центр-2" - п. Молодежный, яч. №38	ТТ	A	100/5	0,5	18531-99	TCF2/B	858391		2000
							B	100/5	0,5	18531-99	TCF2/B	858386		
C	100/5	0,5					18531-99	TCF2/B	858379					
ТН	A	10000/100				0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640325					
	B	10000/100				0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640325					
	C	10000/100				0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640325					
Счетчик		1				0.2S	16666-97	EA02RAL-P3-B4-W	1110281					

**Таблица 1. Перечень ИК АИИС КУЭ**

номер ИК	код ИК	Присоединение	Вид СИ	Фаза	К-т трансформации	Класс точности	№ госреестра	Тип	Зав. №	КТТ*КТН				
			УСПД				19495-03	RTU-325	753					
51		ЗРУ "Ямбург-Елец-1" - ввод №1, яч. №5	ТТ	A	2500/5	0,5	18530-99	RCT2/A2	9607011	50000				
				B	2500/5	0,5	18530-99	RCT2/A2	9607022					
				C	2500/5	0,5	18530-99	RCT2/A2	9607030					
			ТН	A	10000/100	0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640268					
				B	10000/100	0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640268					
				C	10000/100	0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640268					
			Счетчик		1	0.2S	16666-97	EA02RAL-P3-B4-W	1110287					
			55		ЗРУ "Ямбург-Елец-1" - ввод №2, яч. №12	ТТ	A	2500/5	0,5		18530-99	RCT2/A2	9607012	50000
							B	2500/5	0,5		18530-99	RCT2/A2	9607047	
C	2500/5	0,5					18530-99	RCT2/A2	9607049					
ТН	A	10000/100				0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640286					
	B	10000/100				0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640286					
	C	10000/100				0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640286					
Счетчик		1				0.2S	16666-97	EA02RAL-P3-B4-W	1110284					
58		ЗРУ "Ямбург-Елец-1" - ввод №3, яч. №16				ТТ	A	2500/5	0,5	18530-99	RCT2/A2	9607021	50000	
							B	2500/5	0,5	18530-99	RCT2/A2	9607037		
			C	2500/5	0,5		18530-99	RCT2/A2	9607046					
			ТН	A	10000/100	0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640298					
				B	10000/100	0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640298					
				C	10000/100	0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640298					
			Счетчик		1	0.2S	16666-97	EA02RAL-P3-B4-W	1110550					
			62		ЗРУ "Ямбург-Елец-1" - ввод №4, яч. №23	ТТ	A	2500/5	0,5	18530-99	RCT2/A2	9607013		50000
							B	2500/5	0,5	18530-99	RCT2/A2	9607029		
C	2500/5	0,5					18530-99	RCT2/A2	9607009					
ТН	A	10000/100				0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640293					
	B	10000/100				0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640293					
	C	10000/100				0,5	18532-99	VRM2N/S2	9640293					
Счетчик		1				0.2S	16666-97	EA02RAL-P3-B4-W	1110279					

**Таблица 1. Перечень ИК АИИС КУЭ**

номер ИК	код ИК	Присоединение	Вид СИ	Фаза	К-т трансформации	Класс точности	№ госреестра	Тип	Зав. №	Ктт*Ктн	
			УСПД				19495-03	RTU-325	753		
71		ЗРУ "Ямбург-Елец-2" - ввод №1, яч. №4	ТТ	А	3000/5	0.2S	4346-03	ТЛ 10	858	60000	
				В	Отсутствует						
				С	3000/5	0.2 S	4346-03	ТЛ 10	403		
			ТН	А	10000/100	0,5	20186-00	НАМИ-10-95 УХЛ 2	357		
				В							
				С							
			Счетчик		1	0.2S	16666-97	EA02RAL-P3-B4-W	1110270		
77		ЗРУ "Ямбург-Елец-2" - ввод №2, яч. №13	ТТ	А	3000/5	0.2S	4346-03	ТЛ 10	2469	60000	
				В	Отсутствует						
				С	3000/5	0.2 S	4346-03	ТЛ 10	2214		
			ТН	А	10000/100	0,5	20186-00	НАМИ-10-95 УХЛ 2	3028		
				В							
				С							
			Счетчик		1	0.2S	16666-97	EA02RAL-P3-B4-W	1110273		
82		ЗРУ "Ямбург-Елец-2" - ввод №3, яч. №22	ТТ	А	3000/5	0.2S	4346-03	ТЛ 10	1501	60000	
				В	Отсутствует						
				С	3000/5	0.2 S	4346-03	ТЛ 10	2481		
			ТН	А	10000/100	0,5	20186-00	НАМИ-10-95 УХЛ 2	603		
				В							
				С							
			Счетчик		1	0.2S	16666-97	EA02RAL-P3-B4-W	1110254		
86		ЗРУ "Ямбург-Елец-2" - ввод №4, яч. №32	ТТ	А	3000/5	0.2S	4346-03	ТЛ 10	2366	60000	
				В	Отсутствует						
				С	3000/5	0.2 S	4346-03	ТЛ 10	3057		
			ТН	А	10000/100	0,5	20186-00	НАМИ-10-95 УХЛ 2	879		
				В							
				С							
			Счетчик		1	0.2S	16666-97	EA02RAL-P3-B4-W	1110272		

**Таблица 1. Перечень ИК АИИС КУЭ**

номер ИК	код ИК	Присоединение	Вид СИ	Фаза	К-т трансформации	Класс точности	№ госреестра	Тип	Зав. №	Ктт*Ктн
			УСПД				19495-03	RTU-325	753	
89		ЗРУ "Ямбург-Елец-2" - ТСН №5, яч. №43	ТТ	А	100/5	0.2S	4346-03	ТЛ 10	1393	2000
				В	Отсутствует					
				С	100/5	0.2 S	4346-03	ТЛ 10	1421	
			ТН	А	10000/100	0,5	20186-00	НАМИ-10-95 УХЛ 2	603	
				В						
				С						
Счетчик		1	0.2S	16666-97	EA02RAL-P3-B4-W	1110552				
94		ЗРУ "Ямбург-Елец-2" - ТСН №4, яч. №48	ТТ	А	100/5	0.2S	4346-03	ТЛ 10	94	2000
				В	Отсутствует					
				С	100/5	0.2 S	4346-03	ТЛ 10	8000	
			ТН	А	10000/100	0,5	20186-00	НАМИ-10-95 УХЛ 2	357	
				В						
				С						
Счетчик		1	0.2S	16666-97	EA02RAL-P3-B4-W	1110275				

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 (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 1.

Таблица 1. Характеристики измерительных каналов					
ИИК	Наименование параметра	Значение			
2	ЗРУ "Уренгой-Центр-1" - ввод №1, яч. №5	Номинальный ток ( $I_{N1}/I_{N2}$ ), А	600/5		
		Допустимый диапазон первичного тока, А	6 .. 300		
		Номинальная нагрузка ТТ, ВА	A = 30; C = 30		
		Номинальное напряжение ( $U_{N1}/U_{N2}$ ), В	10000/100		
		Номинальная нагрузка ТН, ВА	200		
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95%, %	$\cos\varphi=1$	$\cos\varphi=0.8$	$\cos\varphi=0.5$
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 .. 0.05 \cdot I_{N1}$	$\pm 1,27$	$\pm 1,57$	$\pm 2,43$
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 .. 0.2 \cdot I_{N1}$	$\pm 0,97$	$\pm 1,20$	$\pm 1,82$
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 .. 1.0 \cdot I_{N1}$	$\pm 0,92$	$\pm 1,10$	$\pm 1,62$
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 .. 1.2 \cdot I_{N1}$	$\pm 0,92$	$\pm 1,10$	$\pm 1,62$
		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 $I_1 = 0.02 .. 0.05 \cdot I_{N1}$	$\pm 2,55$		$\pm 1,79$
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 .. 0.2 \cdot I_{N1}$	$\pm 1,43$		$\pm 1,01$
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 .. 1.0 \cdot I_{N1}$	$\pm 1,22$		$\pm 0,86$
- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 .. 1.2 \cdot I_{N1}$	$\pm 1,22$		$\pm 0,86$		
4	ЗРУ "Уренгой-Центр-1" - ввод №2, яч. №13	Номинальный ток ( $I_{N1}/I_{N2}$ ), А	600/5		
		Допустимый диапазон первичного тока, А	6 .. 300		
		Номинальная нагрузка ТТ, ВА	A = 30; C = 30		
		Номинальное напряжение ( $U_{N1}/U_{N2}$ ), В	10000/100		
		Номинальная нагрузка ТН, ВА	200		

**Таблица 1. Характеристики измерительных каналов**

ИИК		Наименование параметра	Значение			
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %	cosφ=1	cosφ=0.8	cosφ=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	±1,20	±1,82	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{H1}$	±0,92	±1,10	±1,62	
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{H1}$	±0,92	±1,10	±1,62	
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %	sinφ=0.6		sinφ=0.87	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{H1}$	±2,55		±1,79	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{H1}$	±1,43		±1,01	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{H1}$	±1,22		±0,86	
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{H1}$	±1,22		±0,86	
5	ЗРУ "Уренгой-Центр-1" - ввод №3, яч. №22	Номинальный ток ( $I_{H1}/I_{H2}$ ), А	600/5			
		Допустимый диапазон первичного тока, А	6 .. 300			
		Номинальная нагрузка ТТ, ВА	A = 30; C = 30			
		Номинальное напряжение ( $U_{H1}/U_{H2}$ ), В	10000/100			
		Номинальная нагрузка ТН, ВА	200			
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %	cosφ=1	cosφ=0.8	cosφ=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	±1,20	±1,82	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{H1}$	±0,92	±1,10	±1,62	
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{H1}$	±0,92	±1,10	±1,62	
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %	sinφ=0.6		sinφ=0.87	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{H1}$	±2,55		±1,79	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{H1}$	±1,43		±1,01	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{H1}$	±1,22		±0,86	
- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{H1}$	±1,22		±0,86			

**Таблица 1. Характеристики измерительных каналов**

ИИК	Наименование параметра	Значение				
8	ЗРУ "Уренгой-Центр-1" - ввод №4, яч. №33	Номинальный ток ( $I_{N1}/I_{N2}$ ), А	600/5			
		Допустимый диапазон первичного тока, А	6 .. 300			
		Номинальная нагрузка ТТ, ВА	А = 30; С = 30			
		Номинальное напряжение ( $U_{N1}/U_{N2}$ ), В	10000/100			
		Номинальная нагрузка ТН, ВА	200			
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %	cosφ=1	cosφ=0.8	cosφ=0.5	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 .. 0.05 \cdot I_{N1}$	±1,27	±1,57	±2,43	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 .. 0.2 \cdot I_{N1}$	±0,97	±1,20	±1,82	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 .. 1.0 \cdot I_{N1}$	±0,92	±1,10	±1,62	
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 .. 1.2 \cdot I_{N1}$	±0,92	±1,10	±1,62	
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %	sinφ=0.6		sinφ=0.87	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 .. 0.05 \cdot I_{N1}$	±2,55		±1,79	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 .. 0.2 \cdot I_{N1}$	±1,43		±1,01	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 .. 1.0 \cdot I_{N1}$	±1,22		±0,86	
- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 .. 1.2 \cdot I_{N1}$	±1,22		±0,86			
11	ЗРУ "Уренгой-Центр-1" - ТСН №2, яч. №41	Номинальный ток ( $I_{N1}/I_{N2}$ ), А	150/5			
		Допустимый диапазон первичного тока, А	2 .. 75			
		Номинальная нагрузка ТТ, ВА	А = 30; С = 30			
		Номинальное напряжение ( $U_{N1}/U_{N2}$ ), В	10000/100			
		Номинальная нагрузка ТН, ВА	200			
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %	cosφ=1	cosφ=0.8	cosφ=0.5	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 .. 0.05 \cdot I_{N1}$	±1,27	±1,57	±2,43	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 .. 0.2 \cdot I_{N1}$	±0,97	±1,20	±1,82	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 .. 1.0 \cdot I_{N1}$	±0,92	±1,10	±1,62	
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 .. 1.2 \cdot I_{N1}$	±0,92	±1,10	±1,62	

**Таблица 1. Характеристики измерительных каналов**

ИИК		Наименование параметра	Значение			
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95%, %	sinφ=0.6		sinφ=0.87	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{N1}$	±2,55		±1,79	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{N1}$	±1,43		±1,01	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{N1}$	±1,22		±0,86	
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{N1}$	±1,22		±0,86	
19	ЗРУ "Уренгой-Центр-1" - ТСН №1, яч. №51	Номинальный ток ( $I_{N1}/I_{N2}$ ), А	150/5			
		Допустимый диапазон первичного тока, А	2 .. 75			
		Номинальная нагрузка ТТ, ВА	A = 30; C = 30			
		Номинальное напряжение ( $U_{N1}/U_{N2}$ ), В	10000/100			
		Номинальная нагрузка ТН, ВА	200			
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95%, %	cosφ=1	cosφ=0.8	cosφ=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	±1,20	±1,82	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{N1}$	±0,92	±1,10	±1,62	
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{N1}$	±0,92	±1,10	±1,62	
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95%, %	sinφ=0.6		sinφ=0.87	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{N1}$	±2,55		±1,79	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{N1}$	±1,43		±1,01	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{N1}$	±1,22		±0,86	
- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{N1}$	±1,22		±0,86			
23	ЗРУ "Уренгой-Центр-2" - ввод №1, яч. №5	Номинальный ток ( $I_{N1}/I_{N2}$ ), А	2500/5			
		Допустимый диапазон первичного тока, А	25 .. 1250			
		Номинальная нагрузка ТТ, ВА	A = 15; B = 15; C = 15			
		Номинальное напряжение ( $U_{N1}/U_{N2}$ ), В	10000/100			
		Номинальная нагрузка ТН, ВА	A = 50; B = 50; C = 50			

**Таблица 1. Характеристики измерительных каналов**

ИИК		Наименование параметра	Значение			
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %	cosφ=1	cosφ=0.8	cosφ=0.5	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{N1}$	±1,83	±1,86	±1,91	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{N1}$	±1,87	±2,92	±5,48	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{N1}$	±1,21	±1,72	±3,03	
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{N1}$	±1,05	±1,39	±2,31	
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %	sinφ=0.6		sinφ=0.87	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{N1}$	±2,42		±2,13	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{N1}$	±4,36		±2,49	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{N1}$	±2,37		±1,41	
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{N1}$	±1,79		±1,12	
27	ЗРУ "Уренгой-Центр-2" - ввод №2, яч. №12	Номинальный ток ( $I_{N1}/I_{N2}$ ), А	2500/5			
		Допустимый диапазон первичного тока, А	25 .. 1250			
		Номинальная нагрузка ТТ, ВА	A = 15; B = 15; C = 15			
		Номинальное напряжение ( $U_{N1}/U_{N2}$ ), В	10000/100			
		Номинальная нагрузка ТН, ВА	A = 50; B = 50; C = 50			
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %	cosφ=1	cosφ=0.8	cosφ=0.5	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{N1}$	±1,83	±1,86	±1,91	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{N1}$	±1,87	±2,92	±5,48	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{N1}$	±1,21	±1,72	±3,03	
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{N1}$	±1,05	±1,39	±2,31	
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %	sinφ=0.6		sinφ=0.87	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{N1}$	±2,42		±2,13	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{N1}$	±4,36		±2,49	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{N1}$	±2,37		±1,41	
- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{N1}$	±1,79		±1,12			

**Таблица 1. Характеристики измерительных каналов**

ИИК	Наименование параметра	Значение					
30	ЗРУ "Уренгой-Центр-2" - ввод №3, яч. №16	Номинальный ток ( $I_{N1}/I_{N2}$ ), А			2500/5		
		Допустимый диапазон первичного тока, А			25 .. 1250		
		Номинальная нагрузка ТТ, ВА			А = 15; В = 15; С = 15		
		Номинальное напряжение ( $U_{N1}/U_{N2}$ ), В			10000/100		
		Номинальная нагрузка ТН, ВА			А = 50; В = 50; С = 50		
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95%, %			cosφ=1	cosφ=0.8	cosφ=0.5
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 .. 0.05 \cdot I_{N1}$			±1,83	±1,86	±1,91
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 .. 0.2 \cdot I_{N1}$			±1,87	±2,92	±5,48
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 .. 1.0 \cdot I_{N1}$			±1,21	±1,72	±3,03
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 .. 1.2 \cdot I_{N1}$			±1,05	±1,39	±2,31
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95%, %			sinφ=0.6		sinφ=0.87
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 .. 0.05 \cdot I_{N1}$			±2,42		±2,13
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 .. 0.2 \cdot I_{N1}$			±4,36		±2,49
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 .. 1.0 \cdot I_{N1}$			±2,37		±1,41
- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 .. 1.2 \cdot I_{N1}$			±1,79		±1,12		
34	ЗРУ "Уренгой-Центр-2" - ввод №4, яч. №23	Номинальный ток ( $I_{N1}/I_{N2}$ ), А			2500/5		
		Допустимый диапазон первичного тока, А			25 .. 1250		
		Номинальная нагрузка ТТ, ВА			А = 15; В = 15; С = 15		
		Номинальное напряжение ( $U_{N1}/U_{N2}$ ), В			10000/100		
		Номинальная нагрузка ТН, ВА			А = 50; В = 50; С = 50		
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95%, %			cosφ=1	cosφ=0.8	cosφ=0.5
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 .. 0.05 \cdot I_{N1}$			±1,83	±1,86	±1,91
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 .. 0.2 \cdot I_{N1}$			±1,87	±2,92	±5,48
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 .. 1.0 \cdot I_{N1}$			±1,21	±1,72	±3,03
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 .. 1.2 \cdot I_{N1}$			±1,05	±1,39	±2,31

**Таблица 1. Характеристики измерительных каналов**

ИИК		Наименование параметра	Значение			
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %	sinφ=0.6	sinφ=0.87		
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{N1}$	±2,42	±2,13		
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{N1}$	±4,36	±2,49		
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{N1}$	±2,37	±1,41		
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{N1}$	±1,79	±1,12		
45	ЗРУ "Уренгой-Центр-2" - ТСН №3, яч. №37	Номинальный ток ( $I_{N1}/I_{N2}$ ), А	100/5			
		Допустимый диапазон первичного тока, А	1 .. 50			
		Номинальная нагрузка ТТ, ВА	A = 30; B = 30; C = 30			
		Номинальное напряжение ( $U_{N1}/U_{N2}$ ), В	10000/100			
		Номинальная нагрузка ТН, ВА	A = 50; B = 50; C = 50			
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %	cosφ=1	cosφ=0.8	cosφ=0.5	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{N1}$	±1,83	±1,86	±1,91	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{N1}$	±1,87	±2,92	±5,48	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{N1}$	±1,21	±1,72	±3,03	
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{N1}$	±1,05	±1,39	±2,31	
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %	sinφ=0.6	sinφ=0.87		
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{N1}$	±2,42	±2,13		
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{N1}$	±4,36	±2,49		
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{N1}$	±2,37	±1,41		
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{N1}$	±1,79	±1,12		

**Таблица 1. Характеристики измерительных каналов**

ИИК		Наименование параметра	Значение			
46	ЗРУ "Уренгой-Центр-2" - п. Молодежный, яч. №38	Номинальный ток ( $I_{N1}/I_{N2}$ ), А	100/5			
		Допустимый диапазон первичного тока, А	1 .. 50			
		Номинальная нагрузка ТТ, ВА	А = 30; В = 30; С = 30			
		Номинальное напряжение ( $U_{N1}/U_{N2}$ ), В	10000/100			
		Номинальная нагрузка ТН, ВА	А = 50; В = 50; С = 50			
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95; %	cosφ=1	cosφ=0.8	cosφ=0.5	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 .. 0.05 \cdot I_{N1}$	±1,83	±1,86	±1,91	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 .. 0.2 \cdot I_{N1}$	±1,87	±2,92	±5,48	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 .. 1.0 \cdot I_{N1}$	±1,21	±1,72	±3,03	
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 .. 1.2 \cdot I_{N1}$	±1,05	±1,39	±2,31	
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95; %	sinφ=0.6		sinφ=0.87	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 .. 0.05 \cdot I_{N1}$	±2,42		±2,13	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 .. 0.2 \cdot I_{N1}$	±4,36		±2,49	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 .. 1.0 \cdot I_{N1}$	±2,37		±1,41	
- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 .. 1.2 \cdot I_{N1}$	±1,79		±1,12			
51	ЗРУ "Ямбург-Елец-1" - ввод №1, яч. №5	Номинальный ток ( $I_{N1}/I_{N2}$ ), А	2500/5			
		Допустимый диапазон первичного тока, А	25 .. 1250			
		Номинальная нагрузка ТТ, ВА	А = 15; В = 15; С = 15			
		Номинальное напряжение ( $U_{N1}/U_{N2}$ ), В	10000/100			
		Номинальная нагрузка ТН, ВА	А = 50; В = 50; С = 50			
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95; %	cosφ=1	cosφ=0.8	cosφ=0.5	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 .. 0.05 \cdot I_{N1}$	±1,83	±1,86	±1,91	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 .. 0.2 \cdot I_{N1}$	±1,87	±2,92	±5,48	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 .. 1.0 \cdot I_{N1}$	±1,21	±1,72	±3,03	
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 .. 1.2 \cdot I_{N1}$	±1,05	±1,39	±2,31	



**Таблица 1. Характеристики измерительных каналов**

ИИК		Наименование параметра	Значение			
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95, %	sinφ=0.6		sinφ=0.87	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{N1}$	±2,42		±2,13	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{N1}$	±4,36		±2,49	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{N1}$	±2,37		±1,41	
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{N1}$	±1,79		±1,12	
55	ЗРУ "Ямбург-Елец-1" - ввод №2, яч.№12	Номинальный ток ( $I_{N1}/I_{N2}$ ), А	2500/5			
		Допустимый диапазон первичного тока, А	25 .. 1250			
		Номинальная нагрузка ТТ, ВА	A = 15; B = 15; C = 15			
		Номинальное напряжение ( $U_{N1}/U_{N2}$ ), В	10000/100			
		Номинальная нагрузка ТН, ВА	A = 50; B = 50; C = 50			
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95, %	cosφ=1	cosφ=0.8	cosφ=0.5	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{N1}$	±1,83	±1,86	±1,91	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{N1}$	±1,87	±2,92	±5,48	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{N1}$	±1,21	±1,72	±3,03	
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{N1}$	±1,05	±1,39	±2,31	
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95, %	sinφ=0.6		sinφ=0.87	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{N1}$	±2,42		±2,13	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{N1}$	±4,36		±2,49	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{N1}$	±2,37		±1,41	
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{N1}$	±1,79		±1,12	
58	ЗРУ "Ямбург-Елец-1" - ввод №3, яч.№16	Номинальный ток ( $I_{N1}/I_{N2}$ ), А	2500/5			
		Допустимый диапазон первичного тока, А	25 .. 1250			
		Номинальная нагрузка ТТ, ВА	A = 15; B = 15; C = 15			
		Номинальное напряжение ( $U_{N1}/U_{N2}$ ), В	10000/100			
		Номинальная нагрузка ТН, ВА	A = 50; B = 50; C = 50			

Таблица 1. Характеристики измерительных каналов						
ИИК	Наименование параметра	Значение				
	Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %	cosφ=1	cosφ=0.8	cosφ=0.5		
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{N1}$	±1,83	±1,86	±1,91		
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{N1}$	±1,87	±2,92	±5,48		
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{N1}$	±1,21	±1,72	±3,03		
	- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{N1}$	±1,05	±1,39	±2,31		
	Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %	sinφ=0.6		sinφ=0.87		
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{N1}$	±2,42		±2,13		
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{N1}$	±4,36		±2,49		
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{N1}$	±2,37		±1,41		
	- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{N1}$	±1,79		±1,12		
	62	ЗРУ "Ямбург-Елец-1" - ввод №4, яч. №23	Номинальный ток ( $I_{N1}/I_{N2}$ ), А	2500/5		
			Допустимый диапазон первичного тока, А	25 .. 1250		
Номинальная нагрузка ТТ, ВА			A = 15; B = 15; C = 15			
Номинальное напряжение ( $U_{N1}/U_{N2}$ ), В			10000/100			
Номинальная нагрузка ТН, ВА			A = 50; B = 50; C = 50			
Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %			cosφ=1	cosφ=0.8	cosφ=0.5	
- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{N1}$			±1,83	±1,86	±1,91	
- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{N1}$			±1,87	±2,92	±5,48	
- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{N1}$			±1,21	±1,72	±3,03	
- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{N1}$			±1,05	±1,39	±2,31	
Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %			sinφ=0.6		sinφ=0.87	
- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{N1}$			±2,42		±2,13	
- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{N1}$	±4,36		±2,49			
- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{N1}$	±2,37		±1,41			
- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{N1}$	±1,79		±1,12			

**Таблица 1. Характеристики измерительных каналов**

ИИК	Наименование параметра	Значение				
71	ЗРУ "Ямбург-Елец-2" - ввод №1, яч.№4	Номинальный ток ( $I_{N1}/I_{N2}$ ), А	3000/5			
		Допустимый диапазон первичного тока, А	30 .. 1500			
		Номинальная нагрузка ТТ, ВА	А = 30; С = 30			
		Номинальное напряжение ( $U_{N1}/U_{N2}$ ), В	10000/100			
		Номинальная нагрузка ТН, ВА	200			
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95: , %	cosφ=1	cosφ=0.8	cosφ=0.5	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 .. 0.05 \cdot I_{N1}$	±1,27	±1,57	±2,43	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 .. 0.2 \cdot I_{N1}$	±0,97	±1,20	±1,82	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 .. 1.0 \cdot I_{N1}$	±0,92	±1,10	±1,62	
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 .. 1.2 \cdot I_{N1}$	±0,92	±1,10	±1,62	
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95: , %	sinφ=0.6		sinφ=0.87	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 .. 0.05 \cdot I_{N1}$	±2,55		±1,79	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 .. 0.2 \cdot I_{N1}$	±1,43		±1,01	
- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 .. 1.0 \cdot I_{N1}$	±1,22		±0,86			
- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 .. 1.2 \cdot I_{N1}$	±1,22		±0,86			
77	ЗРУ "Ямбург-Елец-2" - ввод №2, яч.№13	Номинальный ток ( $I_{N1}/I_{N2}$ ), А	3000/5			
		Допустимый диапазон первичного тока, А	30 .. 1500			
		Номинальная нагрузка ТТ, ВА	А = 30; С = 30			
		Номинальное напряжение ( $U_{N1}/U_{N2}$ ), В	10000/100			
		Номинальная нагрузка ТН, ВА	200			
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95: , %	cosφ=1	cosφ=0.8	cosφ=0.5	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 .. 0.05 \cdot I_{N1}$	±1,27	±1,57	±2,43	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 .. 0.2 \cdot I_{N1}$	±0,97	±1,20	±1,82	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 .. 1.0 \cdot I_{N1}$	±0,92	±1,10	±1,62	
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 .. 1.2 \cdot I_{N1}$	±0,92	±1,10	±1,62	

**Таблица 1. Характеристики измерительных каналов**

ИИК		Наименование параметра	Значение			
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %	sinφ=0.6		sinφ=0.87	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{N1}$	±2,55		±1,79	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{N1}$	±1,43		±1,01	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{N1}$	±1,22		±0,86	
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{N1}$	±1,22		±0,86	
82	ЗРУ "Ямбург-Елец-2" - ввод №3, яч. №22	Номинальный ток ( $I_{N1}/I_{N2}$ ), А	3000/5			
		Допустимый диапазон первичного тока, А	30 .. 1500			
		Номинальная нагрузка ТТ, ВА	A = 30; C = 30			
		Номинальное напряжение ( $U_{N1}/U_{N2}$ ), В	10000/100			
		Номинальная нагрузка ТН, ВА	200			
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %	cosφ=1	cosφ=0.8	cosφ=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	±1,20	±1,82	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{N1}$	±0,92	±1,10	±1,62	
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{N1}$	±0,92	±1,10	±1,62	
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %	sinφ=0.6		sinφ=0.87	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{N1}$	±2,55		±1,79	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{N1}$	±1,43		±1,01	
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{N1}$	±1,22		±0,86	
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{N1}$	±1,22		±0,86	
86	ЗРУ "Ямбург-Елец-2" - ввод №4, яч. №32	Номинальный ток ( $I_{N1}/I_{N2}$ ), А	3000/5			
		Допустимый диапазон первичного тока, А	30 .. 1500			
		Номинальная нагрузка ТТ, ВА	A = 30; C = 30			
		Номинальное напряжение ( $U_{N1}/U_{N2}$ ), В	10000/100			
		Номинальная нагрузка ТН, ВА	200			

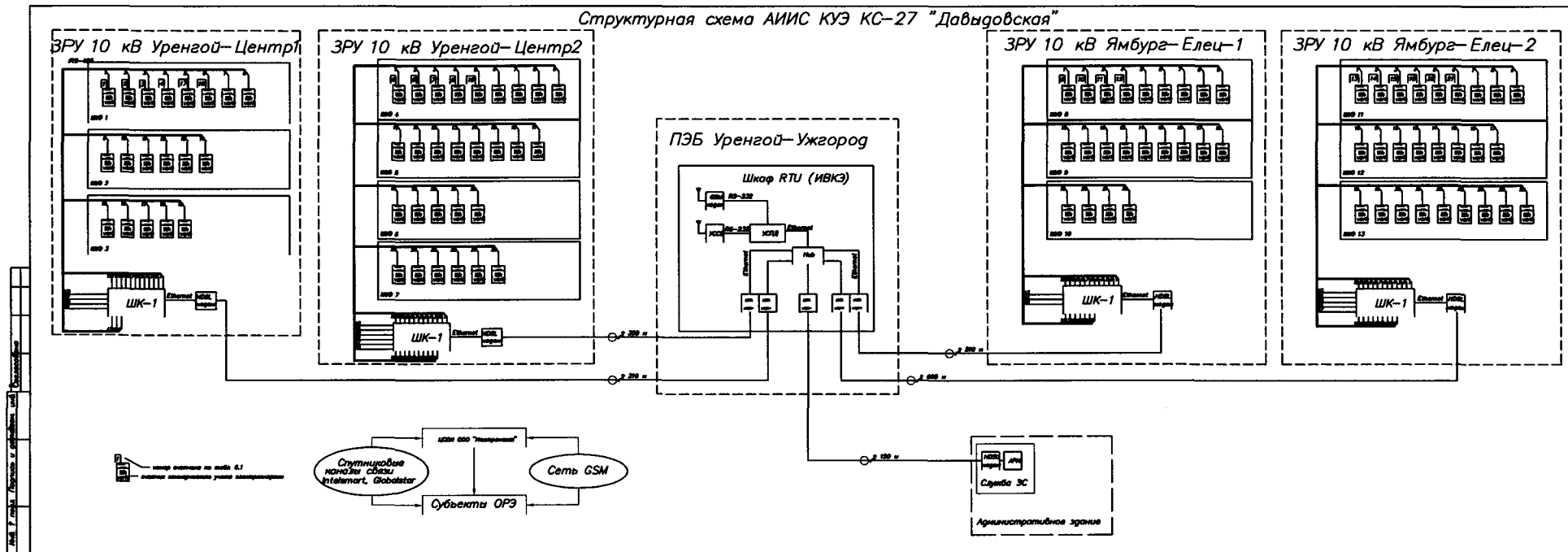
**Таблица 1. Характеристики измерительных каналов**

ИИК		Наименование параметра	Значение				
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %	cosφ=1	cosφ=0.8	cosφ=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	±1,20	±1,82		
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{N1}$	±0,92	±1,10	±1,62		
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{N1}$	±0,92	±1,10	±1,62		
		Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %	sinφ=0.6		sinφ=0.87		
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{N1}$	±2,55		±1,79		
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{N1}$	±1,43		±1,01		
		- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{N1}$	±1,22		±0,86		
		- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{N1}$	±1,22		±0,86		
		89	ЗРУ "Ямбург-Елец-2" - ТСН №5, яч. №43	Номинальный ток ( $I_{N1}/I_{N2}$ ), А	100/5		
				Допустимый диапазон первичного тока, А	1 .. 50		
				Номинальная нагрузка ТТ , ВА	A = 30; C = 30		
				Номинальное напряжение ( $U_{N1}/U_{N2}$ ), В	10000/100		
Номинальная нагрузка ТН, ВА	200						
Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %	cosφ=1			cosφ=0.8	cosφ=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			±1,20	±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:, %	sinφ=0.6			sinφ=0.87			
- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 \dots 0.05 \cdot I_{N1}$	±2,55			±1,79			
- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 \dots 0.2 \cdot I_{N1}$	±1,43			±1,01			
- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 \dots 1.0 \cdot I_{N1}$	±1,22			±0,86			
- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 \dots 1.2 \cdot I_{N1}$	±1,22		±0,86				

**Таблица 1. Характеристики измерительных каналов**

ИИК	Наименование параметра	Значение			
94 ЗРУ "Ямбург-Елец-2" - ТСН №4, яч. №48	Номинальный ток ( $I_{n1}/I_{n2}$ ), А	100/5			
	Допустимый диапазон первичного тока, А	1 .. 50			
	Номинальная нагрузка ТТ, ВА	A = 30; C = 30			
	Номинальное напряжение ( $U_{n1}/U_{n2}$ ), В	10000/100			
	Номинальная нагрузка ТН, ВА	200			
	Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества активной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %	cosφ=1	cosφ=0.8	cosφ=0.5	
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 .. 0.05 \cdot I_{n1}$	±1,27	±1,57	±2,43	
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 .. 0.2 \cdot I_{n1}$	±0,97	±1,20	±1,82	
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 .. 1.0 \cdot I_{n1}$	±0,92	±1,10	±1,62	
	- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 .. 1.2 \cdot I_{n1}$	±0,92	±1,10	±1,62	
	Границы допускаемой относительной погрешности результата измерений количества реактивной электрической энергии при доверительной вероятности 0.95:, %	sinφ=0.6		sinφ=0.87	
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.02 .. 0.05 \cdot I_{n1}$	±2,55		±1,79	
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.05 .. 0.2 \cdot I_{n1}$	±1,43		±1,01	
	- в диапазоне тока $I_1 = 0.2 .. 1.0 \cdot I_{n1}$	±1,22		±0,86	
- в диапазоне тока $I_1 = 1.0 .. 1.2 \cdot I_{n1}$	±1,22		±0,86		

Структурная схема АИИС КУЭ КС-27 "Давыдовская"



## Перечень функций выполняемых АИИС КУЭ

Общее число измерительных каналов в АИИС КУЭ.....	22
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 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 (довосстановления 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±2,2) В
- частота питающей сети.....(50 ± 0,15) Гц
- температура: .....от -35 °С до +40°С (для ТН и ТТ)
- .....от +18 °С до +22°С (для счетчиков)
- .....от +18°С до +22 °С (для ИВКЭ)
- .....от +18°С до +22°С (для ИВК)
- относительная влажность воздуха.....(70±5) %
- атмосферное давление.....(750±30) мм рт.ст.

Рабочие условия эксплуатации:

- напряжение питающей сети переменного тока.....(220±22) В

- частота питающей сети.....(50 ± 0,4) Гц
- температура: .....от -45 °С до +40 °С (для ТН и ТТ)  
.....от +5 °С до +40 °С (для счетчиков)  
.....от +5 °С до +40 °С (для ИВКЭ)  
.....от +5 °С до +40 °С (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

Наименование	Количество
Измерительный трансформатор тока типа RCT2/A2	24 шт.
Измерительный трансформатор тока типа ТЛ-10	24 шт.
Измерительный трансформатор тока типа TCF2/B	6 шт.
Измерительный трансформатор напряжения НАМИ-10	8 шт.
Измерительный трансформатор напряжения VRM2N/S2	8 шт.
Счетчик электроэнергии многофункциональный типа EA02RAL-P3-B4-W	22 шт.
Устройство сбора и передачи данных УСПД типа RTU-325	1 шт.
Модем Zyxel U-336 E Plus	2 шт.
SHDSL-модем Prestige 791R EE	4 шт.
коммутатор Ethernet 3Com Baseline Switch 2016	1 шт.
Устройство синхронизации единого времени УССВ-35HVS	2 шт.
сервер БД HP Proliant ML570	2 шт.
сервер управления HP DL360 G4p	1 шт.
ленточная библиотека HP StorageWorks Ultrium 448 Tape Drives	1 шт.
источник бесперебойного питания APC Smart-UPS 2200VA USB&Serial RMI	3 шт.
переключатель ATEN Data Switch Masterview CS-14	1 шт.
коммутатор (HUB) 3Com Baseline Switch 2816	1 шт.
межсетевой экран Cisco PIX-515E-R-DMZ-BUN	1 шт.
коммутатор Cisco Catalist 2950-12 Switch	1 шт.
системный блок Arbyte Quint mATX C2./256/40/CD-R	1 шт.
Специализированное программное обеспечение установленное на сервере (ПО) «Альфа Центр_SE», с дополнительными компонентами: Альфа Центр Администратор, АльфаЦентр Мониторинг, Альфа Центр Резерв	1 комплект
Специализированное программное обеспечение установленное на рабочей станции оператора (ПО) «Альфа Центр_RE»	1 комплект
Средства управления (монитор, клавиатура, мышь)	2 комплекта
Руководство по эксплуатации	1 экземпляр
Методика поверки	1 экземпляр

## ПОВЕРКА

Поверка АИИС КУЭ проводится по документу "ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная - АИИС КУЭ КС-27 «Давыдовская». Методика поверки», утвержденному ГУ «Энерготестконтроль».

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 ЕвроАЛЬФА;
  - 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 соединения 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.
- 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 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-27 «Давыдовская».

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы информационно-измерительной автоматизированной - АИИС КУЭ Моршанское УМГ ООО «Мострангаз» КС-27 «Давыдовская» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен в эксплуатации.

### Изготовитель:

ООО «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ»

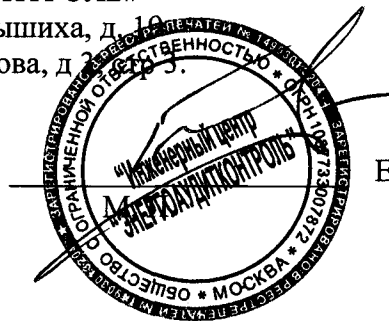
Юридический адрес: 125368, г. Москва, ул. Барышиха, д. 10

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

Телефон: (095) 540-9909

Факс: (095) 540-1169

Технический директор



Е. Л. Генгринович