Всего листов 8



Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Москва» Елецкое УМГ ЗРУ-10 кВ 2 цех

Внесена в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный номер № 43236-09

Изготовлена ООО «ЕСН ЭНЕРГО» для коммерческого учета электроэнергии на объектах ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Москва» Елецкое УМГ ЗРУ-10 кВ 2 цех по проектной документации ЗАО «СТЭП-МПО», г. Москва, АУВП.411711.140, заводской номер 00339-411711-140.

# НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Москва» Елецкое УМГ ЗРУ-10 кВ 2 цех (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, потребленной за установленные интервалы времени, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для коммерческих расчетов и оперативного управления энергопотреблением.

#### ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, многоуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерения.

АИИС КУЭ 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 организации—участники оптового рынка электроэнергии результатов измерений;
- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данных о состоянии объектов и 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 единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени).

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-ый уровень включает в себя измерительные трансформаторы тока и напряжения, счетчики активной и реактивной электроэнергии Альфа A1800, СЭТ-4ТМ.03 и , вторичные измерительные цепи, образующие 10 измерительных каналов (далее по тексту – ИК) системы по количеству точек учета электроэнергии.

2-ой уровень — измерительно-вычислительный комплекс электроустановки (далее — ИВКЭ), включающий устройство сбора и передачи данных УСПД RTU-325, которое устанавливается в здании КЦ ЗРУ-10 кВ 2 цех, устройство синхронизации системного времени, каналы сбора данных со счётчиков, коммуникационную аппаратуру.

3-ий уровень — информационно-вычислительный комплекс (далее — ИВК), включающий в себя сервер базы данных, устройство синхронизации системного времени и каналы сбора данных с уровня ИВКЭ, каналы передачи данных субъектам ОРЭ.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчика электроэнергии. 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 без учета коэффициентов трансформации, которые усредняются за период 0,02 с.

Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с 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.

Каждые 30 минут УСПД уровня ИВКЭ производит опрос цифровых счетчиков, установленных в ЗРУ-10 кВ 2 цех. Сервер уровня ИВК производит опрос УСПД не реже 1 раза в сутки.

УСПД уровня ИВКЭ в автоматическом режиме осуществляет сбор данных со счетчиков, обработку информации и передачу данных посредством каналообразующей аппаратуры на сервер уровня ИВК. Сервер уровня ИВК в автоматическом режиме осуществляет сбор данных с УСПД уровня ИВКЭ, обработку информации и передачу данных вышестоящим субъектам ОРЭ посредством каналообразующей аппаратуры.

В системе автоматически поддерживается единое время во всех ее компонентах, в частности в счётчиках, где происходит датирование измерений, с точностью не хуже ±5 секунд/сутки. Синхронизация времени производится с помощью GPS-приемника, принимающего сигналы глобальной системы позиционирования. В качестве приёмника сигналов GPS о точном астрономическом времени используются устройства синхронизации системного времени (УССВ), подключаемые к УСПД. От УССВ синхронизируются внутренние часы УСПД, а от них – внутренние часы счетчиков Альфа A1800, СЭТ-4ТМ.03 и подключенных к УСПД. Уставка, при достижении которой происходит коррекция часов УСПД, Альфа-Центра в составе ИВК верхнего уровня и счетчиков, составляет 1 с. Проверка точности хода часов во всех компонентах системы происходит 1 раз в час. Для синхронизации времени ПО «Альфа ЦЕНТР» комплектуется программным модулем Альфа ЦЕНТР Коммуникатор.

При длительном нарушении работы канала связи между УСПД и счетчиками на длительный срок, время счетчиков корректируется от переносного инженерного пульта. При снятии данных с помощью инженерного пульта через оптический порт счётчика производится автоматическая подстройка часов опрашиваемого счётчика.

Журналы событий счетчиков электроэнергии и УСПД отражают: время (дата, часы, минуты) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах корректируемого и корректирующего устройств в момент непосредственно предшествующий корректировке.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ приведен в таблице 1. Метрологические характеристики приведены в таблицах 2 и 3. Уровень ИВКЭ АИИС КУЭ реализован на базе устройства сбора и передачи данных УСПД RTU-325 (Госреестр № 19495-03, зав. № 004976), уровень ИВК — на базе Комплекса измерительно-вычислительного учета электроэнергии АИИС КУЭ Альфа- Центр (Госреестр № 20481-00).

Таблица 1 – Состав измерительных каналов АИИС КУЭ

	Диспетчерское наименование точки учёта	Сос			
<b>№</b> п/п		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик статический трёхфазный переменного тока активной/реактивной энергии	Вид электроэнерг ии
1	2	3	4	5	6
		ТЛП-10-3 У3	НТМИ-10	A1802RALQ-P4GB-	
	Ввод-1 10 кВ	класс точности 0,2S	класс точности 0,5	DW-4	
1	точка	Ктт=1500/5	Ктн=10000/100	класс точности 0,2S/0,5	активная
_	измерения №1	Зав. № 11685; 11683	Зав. № 1496	Зав. № 01199228	реактивная
		Госреестр № 30709-08	Госреестр № 831-69	Госреестр № 31857-06	
		ТЛП-10-3 У3	НТМИ-10	A1802RALQ-P4GB-	
	Ввод-2 10 кВ	класс точности 0,2S	класс точности 0,5	DW-4	
2	точка	Ктт=1500/5	Ктн=10000/100	класс точности 0,2S/0,5	активная
_	измерения №2	Зав. № 11679; 11680	Зав. № 905	Зав. № 01197467	реактивная
		Госреестр № 30709-08	Госреестр № 831-69	Госреестр № 31857-06	
		ТЛП-10-3 У3	НТМИ-10	A1802RALQ-P4GB-	
	Ввод-3 10кВ	класс точности 0,2S	класс точности 0,5	DW-4	
3	точка	Ктт=1500/5	Ктн=10000/100	класс точности 0,2S/0,5	активная
	измерения №3	Зав. № 11684; 11681	Зав. № 878	Зав. № 01197472	реактивная
		Госреестр № 30709-08	Госреестр № 831-69	Госреестр № 31857-06	
		ТЛП-10-3 У3	НТМИ-10	A1802RALQ-P4GB-	
	Ввод-4 10кВ	класс точности 0,2S	класс точности 0,5	DW-4	
4	точка	KTT=1500/5	Ктн=10000/100	класс точности 0,2S/0,5	активная
i	измерения №4	Зав. № 11686; 11682	Зав. № 873	Зав. № 01197459	реактивная
	•	Госреестр № 30709-08	Госреестр № 831-69	Госреестр № 31857-06	
		TOT 10	НТМИ-6		
	Ключ Жизни	ТОЛ-10	класс точности 0,5	CЭT-4TM.03M.01	:
_	T-2 6kB	класс точности 0,5 Ктт=300/5	Ктн=6000/100	класс точности 0,5S/1,0	активная
5	точка		Зав. № 7	Зав. № 0807091269	реактивная
	измерения №5	Зав. № 990; 991	Госреестр № 2611-	Госреестр № 36697-08	_
	•	Госреестр № 7069-07	70		
		ТЛО-10-3 У3	НТМИ-6		
	Д.Дерновка	класс точности 0,5	класс точности 0,5	CЭT-4TM.03M.01	
6	6кВ	Ктт=50/5	Ктн=6000/100	класс точности 0,5S/1,0	активная
١	точка	Зав. № 6991; 6590	Зав. № 7	Зав. № 0807091122	реактивная
	измерения №6	Госреестр № 25433-07	Госреестр № 2611-	Госреестр № 36697-08	
			70		
		ТОЛ-10	НТМИ-6		
7	Жил. поселок	класс точности 0,5	класс точности 0,5	CЭT-4TM.03M.01	
	Т-1 6кВ	Ктт=300/5	Ктн=6000/100	класс точности 0,5\$/1,0	активная
	точка	Зав. № 994; 1002	Зав. № 7	Зав. № 0807091235	реактивная
	измерения №7	Госреестр № 7069-07	Госреестр № 2611-	Госреестр № 36697-08	
			70		1

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
8	Ключ Жизни Т- 1 6кВ точка измерения №8	ТОЛ-10 класс точности 0,5 Ктт=300/5 Зав. № 6834; 6764 Госреестр № 7069-07	НТМИ-6 класс точности 0,5 Ктн=6000/100 Зав. № 52 Госреестр № 2611-70	СЭТ-4ТМ.03М.01 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 0807091187 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
9	Жил. поселок Т- 2 6кВ точка измерения №9	ТОЛ-10 класс точности 0,5 Ктт=300/5 Зав. № 1218; 1235 Госреестр № 7069-07	HTMИ-6 класс точности 0,5 Ктн=6000/100 Зав. № 52 Госреестр № 2611-70	СЭТ-4ТМ.03М.01 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 0807091263 Госреестр № 36697-08	активная реактивная
10	Карьер 6кВ точка измерения №10	ТОЛ-10 класс точности 0,5 Ктт=150/5 Зав. № 1910; 3171 Госреестр № 7069-07	НТМИ-6 класс точности 0,5 Ктн=6000/100 Зав. № 52 Госреестр № 2611-70	СЭТ-4ТМ.03М.01 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 0807090898 Госреестр № 36697-08	активная реактивная

Таблица 2 – Метрологические характеристики ИК (активная энергия)

Метрологические характеристики ИК								
Доверительные границы относительной погрешности результата измерений количества учтённой акт электрической энергии при доверительной вероятности P=0,95:							й активной	
Номер ИК	диапазон тока	Основна	Основная погрешность ИК, ±%			Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ±%		
	A	$\cos \varphi = 1.0$	$\cos \varphi = 0.8$	$\cos \varphi = 0.5$	$\cos \varphi = 1.0$	$\cos \varphi = 0.8$	$\cos \varphi = 0.5$	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	$0.01(0.02)$ IH <sub>1</sub> $\leq I_1 < 0.05$ IH <sub>1</sub>	1,1	1,4	2,3	1,3	1,6	2,4	
1-4	$0.05 I_{H_1} \le I_1 < 0.2 I_{H_1}$	0,8	1,0	1,7	1,0	1,2	1,8	
(TT 0,2S; TH 0,5; C4 0,2S)	0,2 IH <sub>1</sub> ≤ I <sub>1</sub> < IH <sub>1</sub>	0,7	0,9	1,4	0,9	1,1	1,6	
	$I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$	0,7	0,9	1,4	0,9	1,1	1,6	
5-10	$0.05$ IH <sub>1</sub> $\leq I_1 < 0.2$ IH <sub>1</sub>	1,8	2,9	5,5	2,2	3,2	5,7	
	$0.2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$	1,2	1,7	3,0	1,7	2,1	3,3	
(TT 0,5; TH 0,5; C4 0,5S)	$IH_1 \leq I_1 \leq 1,2IH_1$	1,0	1,3	2,3	1,6	1,8	2,6	

Таблица 3 – Метрологические характеристики ИК (реактивная энергия)

Номер ИК	Доверительные границы относительной погрешности результата измерений количества учтённой реактивной энергии в рабочих условиях эксплуатации при доверительной вероятности Р=0,95, ± %				
	диапазон тока	$\cos \varphi = 0.8 \ (\sin \varphi = 0.6)$	$\cos \varphi = 0.5 \ (\sin \varphi = 0.87)$		
1	2	3	4		
	$0.02IH_1 \le I_1 < 0.05IH_1$	2,7	2,0		
1-4	$0.05 IH_1 \le I_1 < 0.2 IH_1$	1,8	1,4		
TT 0,2S; TH 0,5; C4 0,5)	$0.2I_{H_1} \le I_1 < I_{H_1}$	1,4	1,1		
	$IH_1 \leq I_1 \leq 1,2IH_1$	1,4	1,1		
5-10	$0.05 IH_1 \le I_1 < 0.2 IH_1$	5,3	3,8		
	0,2IH <sub>1</sub> ≤ I <sub>1</sub> < IH <sub>1</sub>	3,8	3,2		
(TT 0,5; TH 0,5; C4 1)	In₁ ≤ I₁ ≤ 1,2In₁	3,4	3,0		

#### Примечания:

- 1. Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовая);
- 2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95;
- 3. Нормальные условия эксплуатации:
- параметры сети: диапазон напряжения  $(0.99 \div 1.01)$ U<sub>н</sub>; диапазон силы тока  $(1.0 \div 1.2)$ I<sub>н</sub>; диапазон коэффициента мощности соѕф (sinф)  $0.5 \div 1.0(0.6 \div 0.87)$ ; частота  $(50 \pm 0.15)$  Гц;
- температура окружающего воздуха: TT и TH от 40°C до + 50°C; счетчиков от + 18°C до + 25°C; ИВКЭ от + 10°C до + 30°C; ИВК от + 10°C до + 30°C
- магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,05 мТл.
- 4. Рабочие условия эксплуатации:

## для ТТ и ТН:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения  $(0,9 \div 1,1)$ U<sub>н1</sub>; диапазон силы первичного тока  $(0,01 \div 1,2)$ I<sub>н1</sub>; коэффициент мощности соѕ $\phi$  (sin $\phi$ )  $0,5 \div 1,0(0,6 \div 0,87)$ ; частота  $(50 \pm 0,4)$   $\Gamma$ ц;
- температура окружающего воздуха от 30°C до + 35°C.

#### Для электросчетчиков:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения  $(0.9 \div 1.1)$ U<sub>н2</sub>; диапазон силы вторичного тока  $(0.01 \div 1.2)$ I<sub>н2</sub>; коэффициент мощности соѕф (sinф)  $0.8 \div 1.0(0.6)$ ; частота  $(50 \pm 0.4)$   $\Gamma$ ц;
- температура окружающего воздуха от + 10°C до + 30°C;
- магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,5 мТл.
- 5. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983, счетчики электроэнергии по ГОСТ Р 52323-05 в режиме измерения активной электроэнергии и ГОСТ 26035-83 и ГОСТ Р 52425-05 в режиме измерения реактивной электроэнергии;
- 6. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков электроэнергии на аналогичные (см. п. 5 Примечания) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1. Допускается замена УСПД на однотипный утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть. Порядок оформления замены измерительных компонентов, а также других изменений, вносимых в АИИС КУЭ в процессе их эксплуатации после утверждения типа в качестве единичного экземпляра, осуществляется согласно Приложению Б МИ 2999-2006.

Параметры надежности применяемых АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- счетчик Альфа 1800— среднее время наработки на отказ не менее 120 000 часов, среднее время восстановления работоспособности 48 часов;
- счетчик СЭТ-4ТМ.03М среднее время наработки на отказ не менее 140 000 часов, среднее время восстановления работоспособности 2 часа;

УСПД – среднее время наработки на отказ не менее 40 000 часов, среднее время восстановления работоспособности 1 час;

- ИВК – среднее время наработки на отказ не менее 50 000 часов.

Надежность системных решений:

- резервирование питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания и устройства АВР;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи;
  - в журналах событий счетчика и УСПД фиксируются факты:
    - 1) параметрирования;
    - 2) пропадания напряжения;
    - 3) коррекция времени

Защищенность применяемых компонентов:

- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:
  - 1) счетчика;
  - 2) промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
  - 3) испытательной коробки;
  - 4) УСПД;
- наличие защиты на программном уровне:
  - 1) пароль на счетчике;
  - 2) пароль на УСПД;
  - 3) пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована).

## Глубина хранения информации:

- электросчетчик тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях при отключении питания не менее 30 лет;
- ИВКЭ суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу не менее 35 суток; при отключении питания не менее 3 лет;
- ИВК хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений не менее 3,5 лет

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Москва» Елецкое УМГ ЗРУ-10 кВ 2 цех типографским способом.

#### комплектность

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

# Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4

Таблица 4 – Комплектность АИИС КУЭ ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Москва» Елецкое УМГ ЗРУ-10 кВ 2 цех

Наименование	Обозначение (Тип)	Кол-во, шт.	
1	2	3	
	ТЛП-10-3	8	
Трансформатор тока	ТОЛ-10	10	
	ТЛО-10	2	
<b>A</b> 1	НТМИ-10	4	
Трансформатор напряжения	НТМИ-6	2	
Устройство сбора и передачи данных (УСПД)	RTU-325	1	
	ТОЛ-10 ТЛО-10 НТМИ-10 НТМИ-6	4	
Счётчики электрической энергии	CЭT-4TM.03	6	
Методика поверки		1	

# ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с документом «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Москва» Елецкое УМГ ЗРУ-10 кВ 2 цех. Методика поверки», утвержденная ФГУП «ВНИИМС» 28 guallet 2009 г.

Перечень основных средств поверки:

- TT − в соответствии с ГОСТ 8.217-20003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- ТН в соответствии с ГОСТ 8.216-88 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и/или МИ 2845-2003 «Измерительные трансформаторы напряжения 6/√3... 35 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации»;
- «Альфа A1800» в соответствии с документом МП-2203-0042-2006 «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа A1800.
- Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 19 мая 2006 г.
- СЭТ-4ТМ.03 в соответствии с методикой поверки ИЛГШ.411152.145 РЭ1, являющейся приложением к руководству по эксплуатации ИЛГШ.411152.145 РЭ. Методика поверки согласована с руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 04 декабря 2007 г.
- УСПД RTU-300 по документу «Комплексы программно-аппаратных средств для учета электроэнергии на основе УСПД серии RTU-300. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2003 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений 27008-04;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- термогигрометр CENTER (мод.314): диапазон измерений температуры от -20...+ 60 °C, дискретность 0,1 °C; диапазон измерений относительной влажности от 10...100 %, дискретность 0,1 %.

Межповерочный интервал - 4 года.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.

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

ГОСТ 7746. Трансформаторы тока. Общие технические условия

ГОСТ 1983. Трансформаторы напряжения. Общие технические условия.

ГОСТ 26035-83. Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия.

ГОСТ Р 52323-2005. (МЭК 62053-22:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. «Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S»;

ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. «Статические счетчики реактивной энергии».

ГОСТ 8.217-2003 ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки

ГОСТ 8.216-88 ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки.

МИ 2999-2006 «Рекомендация. ГСИ. Системы автоматизированные информационноизмерительные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации по составлению описания типа».

МИ 3000-2006 «Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки».

Техническая документация на систему автоматизированную информационноизмерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Москва» Елецкое УМГ ЗРУ-10 кВ 2 цех.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Москва» Елецкое УМГ ЗРУ-10 кВ 2 цех утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «ЕСН ЭНЕРГО»

Юридический адрес: 123100, г. Москва, ул. Рочдельская, д. 11/5, стр. 2

Телефон/факс (495) 234-21-99

Генеральный директор OOO «ЕСН ЭНЕРГО»

А.В. Максимов