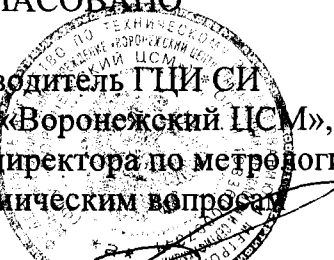


СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ  
ФГУ «Воронежский ЦСМ»,  
зам. директора по метрологии  
и техническим вопросам



В.Т. Лепехин

" 24 " 12 2007 г.  
М.П.

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета  
электрической энергии  
АИИС КУЭ ТЭК-01

Внесена в Государственный реестр  
средств измерений

Регистрационный № 29926-05

Изготовлена ОАО «Белгородэнергосервис» для коммерческого учета электроэнергии на объектах филиала ОАО «ТГК-4»-«Белгородская региональная генерация» г. Белгорода по проектной документации ООО «Систел Автоматизация», г. Москва.

Заводской номер 01.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) предназначена для осуществления измерений активной электроэнергии, сбора, хранения и обработки полученной информации. Выходные данные системы могут быть использованы для коммерческих расчетов.

#### ОПИСАНИЕ

Функции АИИС КУЭ. АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, многоуровневую систему с централизованным управлением и распределенной 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 функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени).

### Методы измерения электроэнергии (мощности)

Измерения электроэнергии выполняется путем интегрирования по времени мощности контролируемого присоединения (объекта учета) при помощи многофункциональных микропроцессорных счетчиков электроэнергии. Измерения активной мощности ( $P$ ) счетчиком выполняется путём перемножения мгновенных значений сигналов напряжения ( $u$ ) и тока ( $i$ ), интегрирования полученных значений мгновенной мощности ( $p$ ) по периоду основной частоты сигналов.

Счетчик производит измерения действующих (среднеквадратических) значений напряжения ( $U$ ) и тока ( $I$ ), рассчитывает полную мощность  $S = U \cdot I$ . Реактивная мощность ( $Q$ ) рассчитывается в счетчике по алгоритму  $Q = (S^2 - P^2)^{0.5}$ . Средние значения активной и реактивной мощностей рассчитываются путем интегрирования текущих значений  $P$  и  $Q$  на 30-минутных интервалах времени.

Информационные каналы АИИС КУЭ организованы на базе измерительно-вычислительного комплекса (ИВК) Альфа Центр. Результаты измерений электроэнергии (мощности) передаются по каналам связи в цифровом коде по интерфейсам на устройство сбора и передачи информации (УСПД). Перевод измеренных значений в именованные физические величины осуществляется в УСПД. УСПД отображает данные учета на встроенном дисплее, а также передает их по каналам на сервер системы. Коммерческая информация, передаваемая внешним пользователям (НП «АТС», СО-СДУ ЕЭС, РДУ, ФСК) отражает 30-минутные результаты измерения потребления электроэнергии по точкам учета. Передача информации реализована с использованием электронных документов в виде макета 80020 в формате XML.

Состав измерительных каналов. На рисунке 1 представлена схема сбора и передачи информации.

Структура ИК АИИС КУЭ включает в себя 3 уровня иерархии:

ИИК (информационно-измерительный комплекс);

ИВКЭ (информационно-вычислительный комплекс электроустановки);

ИВК.

1-й уровень – уровень 83-ти ИИК, обеспечивающий проведение измерений в данной точке, содержит в своем составе:

- измерительные трансформаторы тока (ТТ) по ГОСТ 7746-2001 типов ТПФМ-10, ТПОЛ-10, ТПФ-10, ТФН-35, ТПОФ, ТЛК-10, ТПШФ, ТОЛ-10, класса точности (КТ) 0,5 и типов ТГ-145N; ТЛШ-10, В65-СТ, ТПЛ-10, ТЛО-10, КТ 0,2s;
- измерительные трансформаторы напряжения (ТН) по ГОСТ 1983-2001 типов НТМИ-6, НАМИТ-10, ЗНОМ-35-54, ЗНОЛП-10, ЗНОЛ.06 КТ 0,5 и типов СРА-123; УМР 145, КТ 0,2;
- многофункциональные микропроцессорные счетчики электроэнергии (счетчики) с цифровыми выходными интерфейсами по ГОСТ 30206-94 (активная энергия) типа ЕвроАЛЬФА модификаций EA05RAL-P1B-3, EA05RAL-P3B-3; EA05RAL-P3B-4, КТ 0,5s;
- вторичные цепи,
- коммуникационное оборудование - интерфейс передачи/приема информации RS –485, Ethernet; преобразователи интерфейсов (коммутаторы) MOXA A52/200VAC RS –485/RS – 232; RS –485/Ethernet;
- источник бесперебойного питания ИБП 1000 UPS,

2-й уровень – уровень ИВКЭ (3 экз.), обеспечивающий автоматическую консолидацию информации по учету электроэнергии от ИИК данной электроустановки, автоматический сбор и обработку информации о состоянии средств измерений (СИ). В состав каждого ИВКЭ входят:

- УСПД на базе промконтроллера типа RTU-325-E1-256-M3-B4 (размещение: УСПД-1 на электроподстанции (П/С) БТЭЦ, УСПД-2 на П/С ГТЭЦ, УСПД-3 на П/С ГТУ-ТЭЦ Луч);
- устройства синхронизации системного времени серии Garmin-35;
- Hayes - модемы «ZyXEL»;
- источник бесперебойного питания типа APC Smart Power Stark 450 VA;
- устройство сопряжения с объектом (УСО) – конвертор интерфейса Ethernet в G703 для доступа в сеть Белгородской энергосистемы;

- коммутатор 3Com 3C 16470 для организации локальной сети Ethernet (основной канал связи);
- GSM-модем Siemens TC35 для работы в сети GSM (резервный канал связи).

*3-й уровень* – уровень ИВК Альфа Центр, обеспечивающий информационный уровень в сечении поставки, диагностику и контроль состояния ИВКЭ и ИИК, доступ к информации со стороны ИАСУ КУ НП «АТС», филиала ОАО «СО ЦДУ ЕЭС».

В состав ИВК Альфа Центр входят:

- сервер;
- устройства синхронизации системного времени серии Garmin-35;
- Hayes - модемы « ZyXEL»;
- фильтры защиты телефонных линий;
- GSM-модем Siemens TC35;
- источник бесперебойного питания типа PW 9120-3000 VA;
- Автоматизированные рабочие места (АРМ)

*Технические средства передачи данных в составе:*

- интерфейс RS-485, построенный по топологии «общая магистраль», выполненная витой парой – для объединения и включения счетчиков в УСПД, организации обмена со счетчиками;
- основной канал связи ИВКЭ с ИВК - корпоративная вычислительная сеть Белгородской энергосистемы;
- выделенный канал связи или канал с постоянной коммутацией от ИВК до провайдера сети «Интернет» - для связи с внешними пользователями (ИАСУ КУ НП «АТС», Белгородское РДУ «СО-ЦДУ ЕЭС» и др.)
- GSM-связь в качестве резервной - для связи с внешними пользователями.

*Программные средства в составе:*

- ПО Альфа Центр SE 3.01.03.01 № 2235, включающее системное ПО на базе Window 2003 Server и прикладное – версия AC\_PE2.
- ПО автоматизированного рабочего места (АРМ): системное Window 2000 Pro и прикладное «Альфа Центр» версия AC\_PE.
- ПО пусконаладочные ALPHPLUS\_AE
- - Программа Hureg Terminal для настройки модемов

ПО АИИС КУЭ позволяет решать прикладные задачи: сбор информации, графическое представление информации, расход и потребление количества электроэнергии, формирование линий и объектов учета, ведение сводного архива, измерение потребления электроэнергии и мощности за 30-ти минутные интервалы времени, ведение журнала опроса счетчиков, проведение расчета стоимости потребленной электроэнергии с использованием многоставочного тарифа; хранение данных в памяти; поддержка заданного протокола обмена; поддержка аппаратного интерфейса и т.п.

Организация системного времени. Для синхронизации по времени используются сигналы времени, передаваемые со спутниковых систем GPS (Система глобального позиционирования). По этим сигналам корректируется счетчик времени организованный в УСПД и сервере с программным обеспечением Альфа Центр. Время счетчиков электроэнергии корректируется от ИВКЭ (УСПД).

В АИИС КУЭ предусмотрена многоуровневая защита от несанкционированного доступа: система паролей в ПО Альфа Центр, пломбирование счетчиков, информационных цепей и т.д.

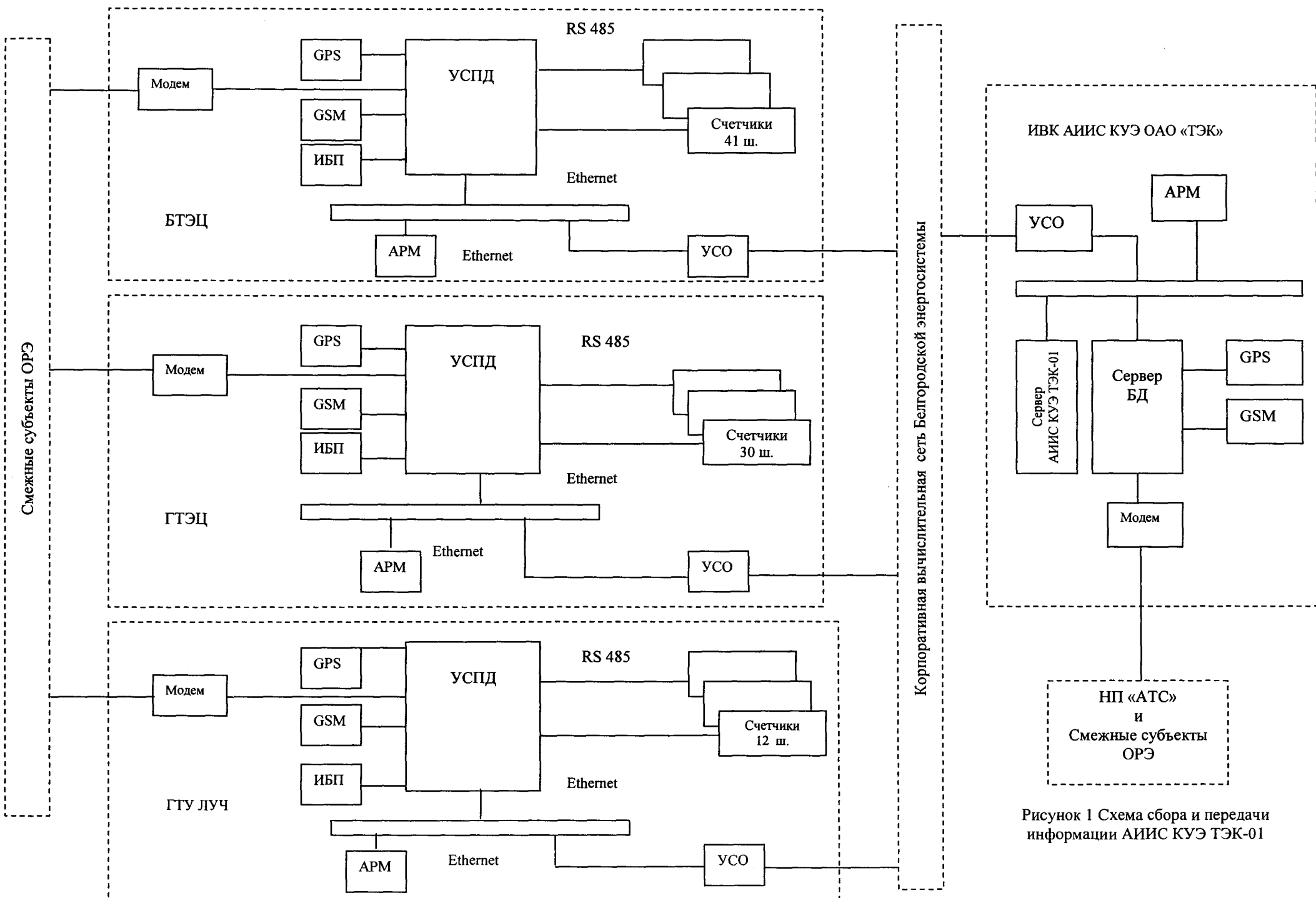


Рисунок 1 Схема сбора и передачи информации АИИС КУЭ ТЭК-01

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики АИИС КУЭ приведены в таблицах 1 и 2, которые содержат перечень измерительных каналов АИИС КУЭ с указанием наименования присоединений, измерительных компонентов и их метрологических характеристик.

В таблице 3 приведены метрологические характеристики измерительных каналов АИИС КУЭ. В качестве относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.

Таблица 1 – Перечень ИК коммерческого учета АИИС КУЭ, их состав

Канал измерений		Средство измерений			Ктт ·Ктн /Ксч	Наименование, измеряемой величины
№ ИК, код НП АТС	Наименование объекта учета диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ	Обозначение, тип	Заводской номер		
1	2	3	4	5	6	7
	Филиал ОАО "ТГК-4" "Белгородская региональная генерация"		Система автоматизированная коммерческого учёта электроэнергии АИИС КУЭ ТЭК-01	001		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
Белгородская ТЭЦ						
1	ПС БТЭЦ Трансформатор связи T1 Ввод 6кВ	TT Кт=0,5/10P Ктт= 1000/5 №1261-02	A	ТПОЛ-10	2991	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			B	ТПОЛ-10	2941	
			C	ТПОЛ-10	2861	
		TH Кт=0,5 Ктн= 6000/100 №380-49	A	НТМИ-6	1432	Напряжение первичное U1
			B	НТМИ-6	1432	
			C	НТМИ-6	1432	
		Счетчик	Кт=0,5S Ксч=1200 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086454	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		УСПД RTU-325			№500	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT Кт=0,5/10P Ктт= 1500/5 №1261-02	A	ТПОЛ-10	3048	Ток первичный I1
			B	ТПОЛ-10	3053	
			C	ТПОЛ-10	3047	
		TH Кт=0,5 Ктн= 6000/100 №380-49	A	НТМИ-6	1321	Напряжение первичное U1
			B	НТМИ-6	1321	
			C	НТМИ-6	1321	
		Счетчик	Кт=0,5S Ксч=1800 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086464	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
2	ПС БТЭЦ Трансформатор связи T2 Ввод 6кВ	УСПД RTU-325			№500	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT Кт=0,5/10P Ктт= 300/5 №814-53	A	ТПФМ-10	15021	Ток первичный I1
			B			
			C	ТПФМ-10	17453	
		TH Кт=0,5 Ктн= 6000/100 №380-49	A	НТМИ-6	1432	Напряжение первичное U1
			B	НТМИ-6	1432	
			C	НТМИ-6	1432	
		Счетчик	Кт=0,5S Ксч=3600 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086421	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		УСПД RTU-325			№500	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		ПС БТЭЦ ЛЭП 6кВ ЮВЖД ПС 10	УСПД RTU-325			Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			A	ТПФМ-10	15021	
			B			
			C	ТПФМ-10	17453	

1	2	3	4	5	6	7
ПС БТЭЦ лэп 6кВ Город 1	TT Кт= 0,5/10Р Ктг= 600/5 №1261-02	A	ТПОЛ-10	11148	1	Ток первичный I1
		B				
		C	ТПОЛ-10	10960		
	TH Кт=0,5 Ктн= 6000/100 №380-49	A	НТМИ-6	1432		Напряжение первичное U1
		B	НТМИ-6	1432		
		C	НТМИ-6	1432		
	Счетчик	Kt=0.5S Ksc=7200 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086429		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
	ПС БТЭЦ лэп 6кВ Ювжд ПС 5		УСПД RTU-325	№500	1	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT Кт= 0,5/3 Ктг= 300/5 №814-53	A	ТПФМ-10	17461	Ток первичный I1
			B			
			C	ТПФМ-10	15023	
		TH Кт=0,5 Ктн= 6000/100 №380-49	A	НТМИ-6	1432	Напряжение первичное U1
			B	НТМИ-6	1432	
			C	НТМИ-6	1432	
		Счетчик	Kt=0.5S Ksc=3600 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086427	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
	ПС БТЭЦ лэп 6кВ Город 2		УСПД RTU-325	№500	1	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT Кт= 0,5/3 Ктг= 400/5 №814-53	A	ТПФМ-10	89247	Ток первичный I1
			B			
			C	ТПФМ-10	89484	
		TH Кт=0,5 Ктн= 6000/100 №380-49	A	НТМИ-6	1432	Напряжение первичное U1
			B	НТМИ-6	1432	
			C	НТМИ-6	1432	
		Счетчик	Kt=0.5S Ksc=4800 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086426	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
	ПС БТЭЦ лэп 6кВ Город 4		УСПД RTU-325	№500	1	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT Кт=0,5/10Р Ктг= 400/5 №517-50	A	ТПФ-10	66223	Ток первичный I1
			B			
			C	ТПФ-10	66765	
		TH Кт= 0,5 Ктн= 6000/100 №380-49	A	НТМИ-6	25188	Напряжение первичное U1
			B	НТМИ-6	25188	
			C	НТМИ-6	25188	
		Счетчик	Kt=0.5S Ksc=4800 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086450	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
	ПС БТЭЦ лэп 6кВ Город 8		УСПД RTU-325	№500	1	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT Кт= 0,5/10Р Ктг= 400/5 №517-50	A	ТПФ-10	111985	Ток первичный I1
			B			
			C	ТПФ-10	106520	
		TH Кт= 0,5 Ктн= 6000/100 №380-49	A	НТМИ-6	25188	Напряжение первичное U1
			B	НТМИ-6	25188	
			C	НТМИ-6	25188	

1	2	3	4	5	6	7
		Счетчик	Kт=0.5S Kсч=4800 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086419	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
9	ПС БТЭЦ лэп 6кВ ЮВЖД ПС 4		УСПД RTU-325	№500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT	Kт=0,5/3 Kтт= 200/5 №814-53	A ТПФМ-10 B C ТПФМ-10	44623 30543	1 Ток первичный I1
	ПС БТЭЦ лэп 6кВ Троллейбус ПС	TH	Kт=0,5 Kтн= 6000/100 №380-49	A НТМИ-6 B НТМИ-6 C НТМИ-6	1321 1321 1321	Напряжение первичное U1
		Счетчик	Kт=0.5S Kсч=2400 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086442	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
10	ПС БТЭЦ лэп 6кВ Город 6		УСПД RTU-325	№500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT	Kт=0,5/10P Kтт= 300/5 №517-50	A ТПФ-10 B C ТПФ-10	32842 32833	1 Ток первичный I1
		TH	Kт=0,5 Kтн= 6000/100 №380-49	A НТМИ-6 B НТМИ-6 C НТМИ-6	1321 1321 1321	Напряжение первичное U1
		Счетчик	Kт=0.5S Kсч=3600 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086432	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
11	ПС БТЭЦ лэп 6кВ Город 3		УСПД RTU-325	№500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT	Kт=0,5/10P Kтт= 600/5 №1261-02	A ТПОЛ-10 B C ТПОЛ-10	6995 3846	1 Ток первичный I1
		TH	Kт=0,5 Kтн= 6000/100 №380-49	A НТМИ-6 B НТМИ-6 C НТМИ-6	1321 1321 1321	Напряжение первичное U1
		Счетчик	Kт=0.5S Kсч=7200 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086441	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
12	ПС БТЭЦ лэп 6кВ Город 3		УСПД RTU-325	№500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT	Kт=0,5/10P Kтт= 400/5 №517-50	A ТПФ-10 B C ТПФ-10	114624 114577	1 Ток первичный I1
		TH	Kт=0,5 Kтн= 6000/100 №380-49	A НТМИ-6 B НТМИ-6 C НТМИ-6	1321 1321 1321	Напряжение первичное U1
		Счетчик	Kт=0.5S Kсч=4800 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086444	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
13			УСПД RTU-325	№500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время

1	2	3	4	5	6	7
14	ПС БТЭЦ ЛЭП 6кВ Троллейбус ПС 3	TT Кт=0,5/3 Ктн= 300/5 №814-53	A	ТПФМ-10	596	Ток первичный I1
			B			
			C	ТПФМ-10	508	
		TH Кт=0,5 Ктн= 6000/100 №380-49	A	НТМИ-6	1321	Напряжение первичное U1
			B	НТМИ-6	1321	
			C	НТМИ-6	1321	
		Счетчик  Кт=0.5S Ксч=3600 №16666-97	EA05RL-P1B3		01086438	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
15	ПС БТЭЦ ЛЭП 6кВ Белый цемент	TT Кт=0,5/10P Ктн= 400/5 №517-50	A	ТПФ-10	114623	Ток первичный I1
			B			
			C	ТПФ-10	114617	
		TH Кт=0,5 Ктн= 6000/100 №380-49	A	НТМИ-6	1321	Напряжение первичное U1
			B	НТМИ-6	1321	
			C	НТМИ-6	1321	
		Счетчик  Кт=0.5S Ксч=4800 №16666-97	EA05RAL-P3B3		01086455	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
16	ПС БТЭЦ ЛЭП 6кВ Город 5	TT Кт=0,5/10P Ктн= 600/5 №1261-02	A	ТПОЛ-10	20388	Ток первичный I1
			B			
			C	ТПОЛ-10	10612	
		TH Кт=0,5 Ктн= 6000/100 №380-49	A	НТМИ-6	1321	Напряжение первичное U1
			B	НТМИ-6	1321	
			C	НТМИ-6	1321	
		Счетчик  Кт=0.5S Ксч=7200 №16666-97	EA05RL-P1B3		01086416	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
17	ПС БТЭЦ ЛЭП 6кВ Город 7	TT Кт=0,5/10P Ктн= 400/5 №517-50	A	ТПФ-10	114587	Ток первичный I1
			B			
			C	ТПФ-10	114574	
		TH Кт=0,5 Ктн= 6000/100 №380-49	A	НТМИ-6	1321	Напряжение первичное U1
			B	НТМИ-6	1321	
			C	НТМИ-6	1321	
		Счетчик  Кт=0.5S Ксч=4800 №16666-97	EA05RL-P1B3		01086424	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
18	ПС БТЭЦ ЛЭП 6кВ Город 9	TT Кт=0,5/10P Ктн= 400/5 №7069-02	A	ТОЛ-10	70885	Ток первичный I1
			B			
			C	ТОЛ-10	71257	
		TH Кт=0,5 Ктн= 6000/100 №16687-02	A	НАМИТ-10	583	Напряжение первичное U1
			B	НАМИТ-10	583	
			C	НАМИТ-10	583	

1	2	3	4	5	6	7
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=4800 №16666-97	EA05RL-P1B3	01033987		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
18			УСПД RTU-325	№500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
	ПС БТЭЦ ЛЭП 6кВ Город 10	TT Кт=0,5/10P Ктп= 400/5 №9143-83	A ТЛК-10 B C ТЛК-10	71320  68761	1	Ток первичный I1
		TH Кт=0,5 Ктн= 6000/100 №16687-02	A НАМИТ-10 B НАМИТ-10 C НАМИТ-10	576 576 576		Напряжение первичное U1
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=4800 №16666-97	EA05RL-P1B3	01033985		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
19			УСПД RTU-325	№501		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
	ПС ГТЭЦ ЛЭП №1 35кВ Губкин-330	TT Кт=0,5 Ктп= 600/5 №664-51	A ТФН-35 B C ТФН-35	14447  14439	10	Ток первичный I1
		TH Кт=0,5 Ктн=35000/100 №912-54	A 3НОМ-35-54 B 3НОМ-35-54 C 3НОМ-35-54	862241 663440 663436		Напряжение первичное U1
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=4200 №16666-97	EA05RAL-P3B3	01086482		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
20			УСПД RTU-325	№501		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
	ПС ГТЭЦ ЛЭП №2 35кВ Губкин-330	TT Кт=0,5 Ктп= 600/5 №664-51	A ТФН-35 B C ТФН-35	12286  12370	10	Ток первичный I1
		TH Кт=0,5 Ктн=35000/100 №912-54	A 3НОМ-35-54 B 3НОМ-35-54 C 3НОМ-35-54	702612 694332 694352		Напряжение первичное U1
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=4200 №16666-97	EA05RAL-P3B3	01086467		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
21			УСПД RTU-325	№501		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
	ПС ГТЭЦ ЛЭП 35кВ ПС Восточная 36	TT Кт=0,5 Ктп= 600/5 №664-51	A ТФН-35 B C ТФН-35	5517  5450	10	Ток первичный I1
		TH Кт=0,5 Ктн= 35000/100 №912-54	A 3НОМ-35-54 B 3НОМ-35-54 C 3НОМ-35-54	862241 663440 663436		Напряжение первичное U1
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=4200 №16666-97	EA05RAL-P3B3	01086463		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
22			УСПД RTU-325	№501		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время

1	2	3	4	5	6	7
		ПС ГТЭЦ лэп 6кВ Горсеть ЦРП-1 яч. 3	TT Кт=0,5 Ктг= 400/5 №814-53	A ТПФМ-10 34809 B C ТПФМ-10 34872	1	Ток первичный I1  Напряжение первичное U1  Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
23		ПС ГТЭЦ лэп 6кВ КМА руда ПС 3 яч. 3	TH Кт=0,5 Ктн= 6000/100 №380-49	A НТМИ-6 9339 B НТМИ-6 9339 C НТМИ-6 9339		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		Счетчик	Kт=0.5S Kсч=4800 №16666-97	EA05RL-P1B3 01086418		
24		ПС ГТЭЦ лэп 6кВ КМА рудоремонт ПС 2	УСПД RTU-325	№501		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT Кт=0,5 Ктг= 400/5 №814-53	A ТПФМ-10 25132 B C ТПФМ-10 25136	1	Ток первичный I1  Напряжение первичное U1  Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время	
		TH Кт=0,5 Ктн= 6000/100 №380-49	A НТМИ-6 9339 B НТМИ-6 9339 C НТМИ-6 9339			
		Счетчик	Kт=0.5S Kсч=7200 №16666-97	EA05RAL-P3B3 01086462		
25		ПС ГТЭЦ лэп 6кВ КМА руда ПС 3 яч. 9	УСПД RTU-325	№501		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT Кт=0,5 Ктг= 600/5 №518-50	A ТПОФ 75672 B C ТПОФ 59818	1	Ток первичный I1  Напряжение первичное U1  Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время	
		TH Кт=0,5 Ктн= 6000/100 №380-49	A НТМИ-6 9339 B НТМИ-6 9339 C НТМИ-6 9339			
		Счетчик	Kт=0.5S Kсч=7200 №16666-97	EA05RAL-P3B3 01086459		
26		ПС ГТЭЦ лэп 6кВ КМА руда КТПН 1	УСПД RTU-325	№501		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT Кт=0,5 Ктг= 600/5 №518-50	A ТПОФ 76766 B C ТПОФ 75685	1	Ток первичный I1  Напряжение первичное U1	
		TH Кт=0,5 Ктн= 6000/100 №380-49	A НТМИ-6 9339 B НТМИ-6 9339 C НТМИ-6 9339			

1	2	3	4	5	6	7
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=7200 №16666-97	EA05RAL-P3B3	01086473		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
27	ПС ГТЭЦ лэп 6кВ КМАРуда ПС 13 яч. 13		УСПД RTU-325	№501		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT Кт=0,5 Ктг= 600/5 №518-50	A ТПОФ B C ТПОФ	75216  59502	1	Ток первичный I1
		TH Кт=0,5 Ктн= 6000/100 №380-49	A НТМИ-6 B НТМИ-6 C НТМИ-6	9339 9339 9339		Напряжение первичное U1
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=7200 №16666-97	EA05RAL-P3B3	01086457		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
28	ПС ГТЭЦ лэп 6кВ Горсеть ЦРП-4		УСПД RTU-325	№501		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT Кт=0,5 Ктг= 150/5 №814-53	A ТПФМ-10 B C ТПФМ-10	60169  16499	1	Ток первичный I1
		TH Кт=0,5 Ктн= 6000/100 №380-49	A НТМИ-6 B НТМИ-6 C НТМИ-6	822 822 822		Напряжение первичное U1
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=1800 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086451		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
29	ПС ГТЭЦ лэп 6кВ Горсеть ТП 16		УСПД RTU-325	№501		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT Кт=0,5 Ктг= 1000/5 №518-50	A ТПОФ B C ТПОФ	151716  151242	1	Ток первичный I2
		TH Кт=0,5 Ктн= 6000/100 №380-49	A НТМИ-6 B НТМИ-6 C НТМИ-6	822 822 822		Напряжение первичное U2
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=12000 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086445		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
30	ПС ГТЭЦ лэп 6кВ КМАРуда ПС 3 яч. 25		УСПД RTU-325	№501		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT Кт=0,5 Ктг= 600/5 №518-50	A ТПОФ B C ТПОФ	75223  75214	1	Ток первичный I3
		TH Кт=0,5 Ктн= 6000/100 №380-49	A НТМИ-6 B НТМИ-6 C НТМИ-6	822 822 822		Напряжение первичное U3
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=7200 №16666-97	EA05RAL-P3B3	01086471		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
31			УСПД RTU-325	№501		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
	ПС ГТЭЦ лэп 6кВ КМАРуда ПС 3 яч. 25	TT Кт=0,5	A ТПОФ	75683	1	Ток первичный I4

1	2	3	4	5	6	7
		Kт= 600/5 №518-50	B C ТПОФ			
		TH Kт=0,5 Kтн= 6000/100 №380-49	A НТМИ-6 B НТМИ-6 C НТМИ-6	822 822 822		Напряжение первичное U4
		Счетчик Kт=0.5S Kсч=7200 №16666-97	EA05RAL-P3B3	01086480		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
32	ПС ГТЭЦ лэп 6кВ КМарудоремонт литейный цех		УСПД RTU-325	№501		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT Kт=0,5 Kтн= 600/5 №1261-02	A ТПОЛ-10 B C ТПОЛ-10	26778 26536	1	Ток первичный I5
		TH Kт=0,5 Kтн= 6000/100 №380-49	A НТМИ-6 B НТМИ-6 C НТМИ-6	822 822 822		Напряжение первичное U5
		Счетчик Kт=0.5S Kсч=7200 №16666-97	EA05RAL-P3B3	01086476		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
33	ПС ГТЭЦ лэп 6кВ ЮВЖД Ст. Губкин		УСПД RTU-325	№501		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT Kт=0,5 Kтн= 400/5 №814-53	A ТПФМ-10 B C ТПФМ-10	1293 1158	1	Ток первичный I6
		TH Kт=0,5 Kтн= 6000/100 №380-49	A НТМИ-6 B НТМИ-6 C НТМИ-6	761 761 761		Напряжение первичное U6
		Счетчик Kт=0.5S Kсч=4800 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086423		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
34	ПС ГТЭЦ лэп 6кВ ЛГОК Земснаряд		УСПД RTU-325	№501		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT Kт=0,5 Kтн= 600/5 №518-50	A ТПОФ B C ТПОФ	149224 149230	1	Ток первичный I7
		TH Kт=0,5 Kтн= 6000/100 №380-49	A НТМИ-6 B НТМИ-6 C НТМИ-6	761 761 761		Напряжение первичное U7
		Счетчик Kт=0.5S Kсч=7200 №16666-97	EA05RAL-P3B3	01086460		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
35	ПС ГТЭЦ лэп 6кВ КМаруда ПС 11 яч. 39		УСПД RTU-325	№501		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT Kт=0,5 Kтн= 600/5 №518-50	A ТПОФ B C ТПОФ	146107 149206	1	Ток первичный I8
		TH Kт=0,5 Kтн= 6000/100 №380-49	A НТМИ-6 B НТМИ-6 C НТМИ-6	761 761 761		Напряжение первичное U8

1	2	3	4	5	6	7
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=7200 №16666-97	EA05RAL-P3B3	01086478		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
36	ПС ГТЭЦ ллЭП 6кВ КМиАрдуа ПС 13 яч. 42		УСПД RTU-325	№501		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время Ток первичный I9
		TT Кт=0,5 Ктп= 1000/5 №518-50	A ТПОФ B C ТПОФ	151709 151708	1	
		TH Кт=0,5 Ктн= 6000/100 №380-49	A НТМИ-6 B НТМИ-6 C НТМИ-6	761 761 761		Напряжение первичное U9
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=12000 №16666-97	EA05RAL-P3B3	01086475		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
37	ПС ГТЭЦ ллЭП №1 35кВ ЛТОК		УСПД RTU-325	№501		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT Кт=0,5 Ктп= 600/5 №664-51	A ТФН-35 B C ТФН-35	б/н б/н б/н	10	Ток первичный I10
		TH Кт=0,5 Ктн=35000/100 №912-54	A 3НОМ-35- 54 B 3НОМ-35- 54 C 3НОМ-35- 54	862241 663440 663436		Напряжение первичное U10
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=4200 №16666-97	EA05RAL-P3B3	01086469		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
38	ПС ГТЭЦ ллЭП №2 35кВ ЛТОК		УСПД RTU-325	№501		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT Кт=0,5 Ктп= 600/5 №664-51	A ТФН-35 B C ТФН-35	14801 14800	10	Ток первичный I11
		TH Кт=0,5 Ктн= 35000/100 №912-54	A 3НОМ-35- 54 B 3НОМ-35- 54 C 3НОМ-35- 54	702612 694332 694352		Напряжение первичное U11
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=4200 №16666-97	EA05RAL-P3B3	01086484		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
39	ПС БГЭЦ Генератор 1 (6кВ)		УСПД RTU-325	№500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT Кт=0,5/10Р Ктп= 1000/5 №1261-02	A ТПОЛ-10 B ТПОЛ-10 C ТПОЛ-10	6176 11284 13708	10	Ток первичный I12
		TH Кт=0,5 Ктн= 6000/100 №159-49	A НОМ-6 B C НОМ-6	4076 4114		Напряжение первичное U12
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=1200 №16666-97	EA05RAL-P3B3	01081597		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
40			УСПД RTU-325	№500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время

1	2	3	4	5	6	7	
41	ПС БТЭЦ Генератор 2 (6кВ)	TT Кт=0,5 Ктг= 1000/5 №1261-02	A	ТПОЛ-10	14304	10	Ток первичный I13
			B	ТПОЛ-10	6154		Напряжение первичное U13
			C	ТПОЛ-10	7065		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TH Кт=0,5 Ктн= 6000/100 №159-49	A	НОМ-6	5430	10	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			B				Ток первичный I14
			C	НОМ-6	5636		Напряжение первичное U14
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=1200 №16666-97	EA05RAL-P3B3	01081592			Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			УСПД RTU-325	№500			Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
42	ПС БТЭЦ Генератор 4 (6кВ)	TT Кт=0,5/10P Ктг= 1000/5 №1261-02	A	ТПОЛ-10	7056	10	Ток первичный I15
			B	ТПОЛ-10	6177		Напряжение первичное U15
			C	ТПОЛ-10	7066		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TH Кт=0,5 Ктн=6000/100 №159-49	A	НОМ-6	2100	10	Ток первичный I16
			B				Напряжение первичное U16
			C	НОМ-6	977		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=1200 №16666-97	EA05RAL-P3B3	01081598			Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			УСПД RTU-325	№500			Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
43	ПС БТЭЦ Генератор 5 (6кВ)	TT Кт=0,5/10P Ктг= 1000/5 №518-50	A	ТПОФ-10	73602	10	Ток первичный I16
			B	ТПОФ-10	73473		Напряжение первичное U16
			C	ТПОФ-10	73601		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TH Кт=0,5 Ктн=6000/100 №159-49	A	НОМ-6	12928	10	Ток первичный I17
			B				Напряжение первичное U17
			C	НОМ-6	12922		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=1200 №16666-97	EA05RAL-P3B3	01081591			Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			УСПД RTU-325	№500			Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
44	СН БТЭЦ ДГК (6кВ)	TT Кт=0,5 Ктг= 400/5 №517-50	A	ТПФ-10	66751	1	Ток первичный I17
			B				Напряжение первичное U17
			C	ТПФ-10	67504		
		TH Кт=0,5 Ктн=6000/100 №380-49	A	НТМИ-6	1432	1	
			B	НТМИ-6	1432		
			C	НТМИ-6	1432		

1	2	3	4	5	6	7
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=4800 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086431		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
45	СН БТЭЦ КРУ 1 (6кВ)		УСПД RTU-325	№500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		ТТ Кт=0,5/10P Ктн= 400/5 №3653-05	A ТВЛН-10	13281	1	Ток первичный I18
			B			
			C ТВЛН-10	12910		Напряжение первичное U18
		TH Кт=0,5 Ктн=6000/100 №380-49	A НТМИ-6	1432		
			B НТМИ-6	1432		
			C НТМИ-6	1432		
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=4800 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086446		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			УСПД RTU-325	№500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		ТТ Кт=0,5/10P Ктн= 600/5 №1261-02	A ТПОЛ-10	3080	1	Ток первичный I19
			B			
			C ТПОЛ-10	3058		Напряжение первичное U19
46	СН БТЭЦ КРУ 2 (6кВ)	TH Кт= 0,5 Ктн=6000/100 №380-49	A НТМИ-6	25188		
			B НТМИ-6	25188		
			C НТМИ-6	25188		
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=7200 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086430		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			УСПД RTU-325	№500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		ТТ Кт=0,5/10P Ктн= 1000/5 №1261-02	A ТПОЛ-10	9261	1	Ток первичный I20
			B			
			C ТПОЛ-10	9260		
		TH Кт= 0,5 Ктн=6000/100 №380-49	A НТМИ-6	25188		Напряжение первичное U20
			B НТМИ-6	25188		
			C НТМИ-6	25188		
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=12000 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086439		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
47	СН БТЭЦ РУСН Ввод 1 (6кВ)		УСПД RTU-325	№500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT Кт=0,5/10P Ктн= 1000/5 №1261-02	A ТПОЛ-10	9261	1	Ток первичный I20
			B			
			C ТПОЛ-10	9260		
		TH Кт= 0,5 Ктн=6000/100 №380-49	A НТМИ-6	25188		Напряжение первичное U20
			B НТМИ-6	25188		
			C НТМИ-6	25188		
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=12000 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086439		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			УСПД RTU-325	№500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT Кт= 0,5 Ктн= 600/5 №1261-02	A ТПОЛ-10	1564	1	Ток первичный I21
			B			
			C ТПОЛ-10	16342		
48	СН БТЭЦ РУСН Ввод 2 (6кВ)	TH Кт= 0,5 Ктн=6000/100 №380-49	A НТМИ-6	1321		Напряжение первичное U21
			B НТМИ-6	1321		
			C НТМИ-6	1321		
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=7200 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086443		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			УСПД RTU-325	№500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		TT Кт=0,5/10P Ктн= 1000/5 №1261-02	A ТПОЛ-10	9261	1	Ток первичный I21
			B			
			C ТПОЛ-10	9260		
		TH Кт= 0,5 Ктн=6000/100 №380-49	A НТМИ-6	25188		Напряжение первичное U21
			B НТМИ-6	25188		
			C НТМИ-6	25188		
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=7200 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086443		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
49			УСПД RTU-325	№500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время

1	2	3	4	5	6	7
50	ПС ГГЭЦ Генератор 3 (6кВ)	СН БТЭЦ КРУ 3 (6кВ)	TT Кт=0,5/10Р Ктг= 400/5 №1261-02	A ТПОЛ-10	3104	Ток первичный I22 Напряжение первичное U22 Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
				B		
				C ТПОЛ-10	3108	
		TH Кт=0,5 Ктн=6000/100 №380-49	A НТМИ-6	1321		
			B НТМИ-6	1321		
			C НТМИ-6	1321		
		Счетчик	Kт=0,5S Kсч=4800 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086452	
		ПС ГГЭЦ Генератор 1 (6кВ)	УСПД RTU-325	№501		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
				A ТПОФ	72843	
				B		
				C ТПОФ	66782	
		TH Кт=0,5 Ктн=6000/100 №380-49	A НТМИ-6	682		
			B НТМИ-6	682		
			C НТМИ-6	682		
			Счетчик	Kт=0,5S Kсч=1800 №16666-97	EA05RAL-P3B3	01081596
			Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время			
51	ПС ГГЭЦ Генератор 2 (6кВ)	УСПД RTU-325	№501			Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			A ТПОФ	87254	10	Ток первичный I23 Напряжение первичное U23 Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			B			
		TT Кт=0,5 Ктг= 1500/5 №518-50	C ТПОФ	87252		
			A НТМИ-6	291		
			B НТМИ-6	291		
		TH Кт=0,5 Ктн=6000/100 №380-49	C НТМИ-6	291		
			Счетчик	Kт=0,5S Kсч=1800 №16666-97	EA05RAL-P3B3	01081594
		ПС ГГЭЦ Генератор 3 (6кВ)	УСПД RTU-325	№501		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
				A ТПОФ	17606	
				B		
		TT Кт=0,5 Ктг= 1500/5 №518-50	C ТПОФ	154344		
			A НТМИ-6	420		
			B НТМИ-6	420		
		TH Кт=0,5 Ктн=6000/100 №380-49	C НТМИ-6	420		
			Счетчик	Kт=0,5S Kсч=1800 №16666-97	EA05RAL-P3B3	01081586
52	ПС ГГЭЦ Генератор 4 (6кВ)	УСПД RTU-325	№501			Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			A ТПОФ	17606	10	Ток первичный I25 Напряжение первичное U25 Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			B			
		TT Кт=0,5 Ктг= 3000/5 №519-50	C ТПОФ	154344		
			A НТМИ-6	420		
			B НТМИ-6	420		
		TH Кт=0,5 Ктн=6000/100 №380-49	C НТМИ-6	420		
			Счетчик	Kт=0,5S Kсч=1800 №16666-97	EA05RAL-P3B3	01081586
		ПС ГГЭЦ Генератор 4 (6кВ)	УСПД RTU-325	№501		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			A ТПШАФД	155156		
			B			
			C ТПШАФД	155164		
			A НТМИ-6	9632		
			B НТМИ-6	9632		
			C НТМИ-6	9632		

1	2	3	4	5	6	7
		Счетчик	Kт=0.5S Ксч=3600 №16666-97	EA05RAL-P3B3	01086477	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
54	СН ГТЭЦ Водоснабжение 1 (6кВ)			УСПД RTU-325	№501	
		TT	Kт=0,5 Ктп= 200/5 №814-53	A	ТПФМ-10	
				B		
				C	ТПФМ-10	52901
		TH	Kт=0,5 Ктн=6000/100 №380-49	A	НТМИ-6	9339
				B	НТМИ-6	9339
				C	НТМИ-6	9339
		Счетчик	Kт=0.5S Ксч=2400 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086448	
						Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
55	СН ГТЭЦ Рабочий фидер 1 (6кВ)			УСПД RTU-325	№501	
		TT	Kт=0,5 Ктп= 600/5 №518-50	A	ТПОФ	155306
				B		
				C	ТПОФ	155724
		TH	Kт=0,5 Ктн=6000/100 №380-49	A	НТМИ-6	9339
				B	НТМИ-6	9339
				C	НТМИ-6	9339
		Счетчик	Kт=0.5S Ксч=7200 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086422	
						Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
56	СН ГТЭЦ Рабочий фидер резерв (6кВ)			УСПД RTU-325	№501	
		TT	Kт=0,5 Ктп= 600/5 №518-50	A	ТПОФ	147671
				B		
				C	ТПОФ	147674
		TH	Kт=0,5 Ктн=6000/100 №380-49	A	НТМИ-6	9339
				B	НТМИ-6	9339
				C	НТМИ-6	9339
		Счетчик	Kт=0.5S Ксч=7200 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086447	
						Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
57	СН ГТЭЦ Водоснабжение 2 (6кВ)			УСПД RTU-325	№501	
		TT	Kт=0,5 Ктп= 200/5 №518-50	A	ТПОФ	52812
				B		
				C	ТПОФ	52862
		TH	Kт=0,5 Ктн=6000/100 №380-49	A	НТМИ-6	822
				B	НТМИ-6	822
				C	НТМИ-6	822
		Счетчик	Kт=0.5S Ксч=2400 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086440	
						Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
58				УСПД RTU-325	№501	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время

1	2	3	4	5	6	7	
		TT Кт=0,5 Ктг= 600/5 №518-50	A ТПОФ B C ТПОФ	135193  135172	1	Ток первичный I31	
		TH Кт=0,5 Ктн=6000/100 №380-49	A НТМИ-6 B НТМИ-6 C НТМИ-6	822 822 822			Напряжение первичное U31
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=7200 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086433			Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
59	СН ГТЭЦ Рабочий фидер 3 (6кВ)		УСПД RTU-325	№501		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время	
		TT Кт=0,5 Ктг= 600/5 №518-50	A ТПОФ B C ТПОФ	145129  152506	1	Ток первичный I32	
		TH Кт=0,5 Ктн=6000/100 №380-49	A НТМИ-6 B НТМИ-6 C НТМИ-6	761 761 761			Напряжение первичное U32
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=7200 №16666-97	EA05RL-P1B3	01086417			Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
60	ПС ГТУ ТЭЦ Луч Ввод №1 ПЭП 110кВ Черемошное-110		УСПД RTU-325	№001126		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время	
		TT Кт=0,2s Ктг= 600/1 №15651-96	A TGN 145N B TGN 145N C TGN 145N	02232 02231 02230	1000	Ток первичный I33	
		TH Кт=0,2 Ктн= 110000/ 100 №15852-96	A CPA-123 B CPA-123 C CPA-123	8707207 8707208 8707209			Напряжение первичное U33
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=660 №16666-97	EA05RAL-P3B-4	01116385			Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
61	ПС ГТУ ТЭЦ Луч Ввод №2 ПЭП 110кВ Черемошное-110		УСПД RTU-325	№001126		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время	
		TT Кт=0,2s Ктг= 600/1 №15651-96	A TGN 145N B TGN 145N C TGN 145N	02229 02227 02228	1000	Ток первичный I34	
		TH Кт=0,2s Ктн = 110000/ 100 №15852-96	A CPA-123 B CPA-123 C CPA-123	8707207 8707208 8707209			Напряжение первичное U34
		Счетчик Кт=0.5S Ксч=660 №16666-97	EA05RAL-P3B-4	01116386			Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
62	ПС ГТУ ТЭЦ Луч Ввод №1 ПЭП 110кВ Белгород-330		УСПД RTU-325	№001126		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время	
		TT Кт=0,2s Ктг= 600/1 №15651-96	A TGN 145N B TGN 145N C TGN 145N	02220 02219 02218	1000	Ток первичный I35	
		TH Кт=0,2 Ктн= 110000/ 100 №15852-96	A CPA-123 B CPA-123 C CPA-123	8707210 8707211 8707212			Напряжение первичное U35

1	2	3	4	5	6	7
		Счетчик	Kт=0,5S Kсч=660 №16666-97	EA05RAL-P3B-4	01116387	
				УСПД RTU-325	№001126	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
63	ПС ГТУ ТЭЦ Луч Ввод №2 ЛЭП 110кВ Белгород-330	TT	Kт=0,5 Ктп= 600/1 №15651-96	A	TGN 145N	02214
				B	TGN 145N	02213
				C	TGN 145N	02212
		TH	Kт=0,2 Ктн=110000/100 №15852-96	A	CPA-123	8707210
				B	CPA-123	8707211
				C	CPA-123	8707212
		Счетчик	Kт=0,5S Kсч=660 №16666-97	EA05RAL-P3B-4	01116388	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
64	ПС ГТУ ТЭЦ Луч №1 10кВ Дубовое-110	TT	Kт=0,5 Ктп= 1000/5 №15128-03	A	ТОЛ-10-1	12715
				B	ТОЛ-10-1	12726
				C	ТОЛ-10-1	12717
		TH	Kт=0,2 Ктн=10000/100 №3344-04	A	ЗНОЛ06-10	8848
				B	ЗНОЛ06-10	8762
				C	ЗНОЛ06-10	9021
		Счетчик	Kт=0,5S Kсч=20 №16666-97	EA02RAL-P3B-4	01033967	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
65	ПС ГТУ ТЭЦ Луч П 2 10кВ Дубовое-110	TT	Kт=0,5 Ктп= 1000/5 №15128-03	A	ТОЛ-10-1	12997
				B	ТОЛ-10-1	12716
				C	ТОЛ-10-1	12718
		TH	Kт=0,2 Ктн=10000/100 №3344-04	A	ЗНОЛ06-10	8666
				B	ЗНОЛ06-10	8757
				C	ЗНОЛ06-10	8763
		Счетчик	Kт=0,5S Kсч=20 №16666-97	EA02RAL-P3B-4	01035253	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
66	ПС ГТУ ТЭЦ Луч генератор 1 (10кВ)	TT	Kт=0,2s Ктп= 3000/1 №6811-78	A	ТЛШ-10-1	1175
				B	ТЛШ-10-1	1178
				C	ТЛШ-10-1	1176
		TH	Kт=0,2 Ктн= 10000/100 №3344-04	A	ЗНОЛ06-10	4208
				B	ЗНОЛ06-10	4212
				C	ЗНОЛ06-10	4213
		Счетчик	Kт=0,5S Kсч=300 №16666-97	EA02RAL-P3B-4	01037614	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
67	ПС ГТУ ТЭЦ Луч Генератор 2 (10кВ)	TT	Kт=0,2s Ктп= 3000/1 №6811-78	A	ТЛШ-10-1	1177
				B	ТЛШ-10-1	1180
						1000
						Ток первичный I40

1	2	3	4	5	6	7
		C ТЛШ-10-1 A ЗНОЛ06-10 B ЗНОЛ06-10 C ЗНОЛ06-10	1179 3928 4195 4236			Напряжение первичное U40
	TH Счетчик	Kт=0,2 Ктн= 10000/100 №3344-04 Kт=0.5S Kсч=300 №16666-97	EA02RAL-P3B-4	01037625		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
68		УСПД RTU-325	№001126			Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
	TT TH Счетчик	Kт=0,5 Ктн= 1000/5 №15128-03 Kт=0,2 Ктн= 10000/100 №3344-04 Kт=0.5S Kсч=20 №16666-97	A ТОЛ-10-1 B ТОЛ-10-1 C ТОЛ-10-1 A ЗНОЛ06-10 B ЗНОЛ06-10 C ЗНОЛ06-10 EA02RAL-P3B-4	12765 12996 12764 8673 8303 8258 01035262	1000	Ток первичный I41 Напряжение первичное U41 Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
69		УСПД RTU-325	№001126			Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
	TT TH Счетчик	Kт=0,5 Ктн= 1000/5 №15128-03 Kт=0,2 Ктн= 10000/100 №3344-04 Kт=0.5S Kсч=20 №16666-97	A ТОЛ-10-1 B ТОЛ-10-1 C ТОЛ-10-1 A ЗНОЛ06-10 B ЗНОЛ06-10 C ЗНОЛ06-10 EA02RAL-P3B-4	12995 12998 12739 8761 8690 8959 01037360	1000	Ток первичный I42 Напряжение первичное U42 Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
70		УСПД RTU-325	№001126			Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
	TT TH Счетчик	Kт=0,2s Ктн= 150/5 №15128-03 Kт=0,2 Ктн= 10000/100 №3344-04 Kт=0.5S Kсч=3000 №16666-97	A ТОЛ-10-1 B ТОЛ-10-1 C ТОЛ-10-1 A ЗНОЛ06-10 B ЗНОЛ06-10 C ЗНОЛ06-10 EA05RL-P1B-4	12808 12791 12795 4208 4212 4213 01116391	1	Ток первичный I42 Напряжение первичное U42 Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
71		УСПД RTU-325	№001126			Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
	TT TH Счетчик	Kт=0,2s Ктн= 150/5 №15128-03 Kт=0,2 Ктн= 10000/100 №3344-04 Kт=0.5S Kсч=3000 №16666-97	A ТОЛ-10-1 B ТОЛ-10-1 C ТОЛ-10-1 A ЗНОЛ06-10 B ЗНОЛ06-10 C ЗНОЛ06-10 EA05RL-P1B-4	12794 12792 12793 3928 4195 4236 01116392	1	Ток первичный I42 Напряжение первичное U42 Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время

1	2	3	4	5	6	7
72	БТЭЦ ЭВ-110 Т1		УСПД RTU-325	№ 500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			TT	Kт=0,2s Ктт=600/1 №28140-04	A B65-СТ	32730-1005/1
					B B65-СТ	32730-1005/2
					C B65-СТ	32730-1005/3
			TH	Kт=0,2 Ктн=110000/100 №31801-06	A UMP 145	B65-VT/01/L253
					B UMP 145	B65-VT/02/L253
					C UMP 145	B65-VT/03/L253
		Счетчик	Kт=0,5S Ксч=660 №16666-97	EA05RAL-P3B4	01158330	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		БТЭЦ ЭВ-110 Т2	УСПД RTU-325	№ 500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			TT	Kт=0,2s Ктт=600/1 №28140-04	A B65-СТ	32730-1005/13
					B B65-СТ	32730-1005/14
					C B65-СТ	32730-1005/15
			TH	Kт=0,2 Ктн=110000/100 №31801-06	A UMP 145	B65-VT/04/L253
					B UMP 145	B65-VT/05/L253
					C UMP 145	B65-VT/06/L253
		Счетчик	Kт=0,5S Ксч=660 №16666-97	EA05RAL-P3B4	01158331	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
74	БТЭЦ ЭВ-110 ВЛ-110 «Фрунзенская»		УСПД RTU-325	№ 500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			TT	Kт=0,2s Ктт=600/1 №28140-04	A B65-СТ	32730-1005/16
					B B65-СТ	32730-1005/17
					C B65-СТ	32730-1005/18
			TH	Kт=0,2 Ктн=110000/100 №31801-06	A UMP 145	B65-VT/01/L253
					B UMP 145	B65-VT/02/L253
					C UMP 145	B65-VT/03/L253
			Счетчик	Kт=0,5S Ксч=660 №16666-97	EA05RAL-P3B4	01158332
		БТЭЦ ЭВ-110 ВЛ-110 «Белгород»	УСПД RTU-325	№ 500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			TT	Kт=0,2s Ктт=600/1 №28140-04	A B65-СТ	32730-1005/7
					B B65-СТ	32730-1005/8
					C B65-СТ	32730-1005/9
		TH	Kт=0,2 Ктн=110000/100 №31801-06	A UMP 145	B65-VT/04/L253	
					B UMP 145	B65-VT/05/L253
					C UMP 145	B65-VT/06/L253

1	2	3	4	5	6	7
		Счетчик Кт=0,5S Ксч=660 №16666-97	EA05RAL-P3B4	01158333		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
БТЭЦ ЭВ-110 Т3			УСПД RTU-325	№ 500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			TT Кт=0,2s Ктт=600/1 №28140-04	A B65-СТ 32730-1005/4	1000	Ток первичный I1
				B B65-СТ 32730-1005/5		
		TH Кт=0,2 Ктн=110000/100 №31801-06	C B65-СТ 32730-1005/6			Напряжение первичное U1
			A UMP 145 B65-VT/01/L253			
			B UMP 145 B65-VT/02/L253			
			C UMP 145 B65-VT/03/L253			
		Счетчик Кт=0,5S Ксч=660 №16666-97	EA05RAL-P3B4	01158334		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
БТЭЦ ЭВ-110 Т4			УСПД RTU-325	№ 500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			TT Кт=0,2s Ктт=600/1 №28140-04	A B65-СТ 32730-1005/10	1000	Ток первичный I1
				B B65-СТ 32730-1005/11		
		TH Кт=0,2 Ктн=110000/100 №31801-06	C B65-СТ 32730-1005/12			Напряжение первичное U1
			A UMP 145 B65-VT/04/L253			
			B UMP 145 B65-VT/05/L253			
			C UMP 145 B65-VT/06/L253			
		Счетчик Кт=0,5S Ксч=660 №16666-97	EA05RAL-P3B4	01158335		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
БТЭЦ ЭВ-10 Г-1			УСПД RTU-325	№ 500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			TT Кт=0,2s Ктт=3000/5 №30709-06	A ТЛП-10 4930	1000	Ток первичный I1
				B ТЛП-10 4929		
		TH Кт=0,2 Ктн=10000/100 №23544-07	C ТЛП-10 4925			
			A ЗНОЛП-10 3809			Напряжение первичное U1
			B ЗНОЛП-10 3807			
			C ЗНОЛП-10 3724			
		Счетчик Кт=0,5S Ксч=60 №16666-97	EA05RAL-P3B4	01158336		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
БТЭЦ ЭВ-10 ТСН-11			УСПД RTU-325	№ 500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			TT Кт=0,2s Ктт=1000/5 №25433-06	A ТЛО-10 4854	1	Ток первичный I1
				B ТЛО-10 4855		
		TH Кт=0,2 Ктн=10000/100 №23544-07	C ТЛО-10 4858			
			A ЗНОЛП-10 3722			
			B ЗНОЛП-10 3810			
			C ЗНОЛП-10 3729			Напряжение первичное U1

1	2	3	4	5	6	7
		Счетчик Кт=0,5S Ксч=20000 №16666-97	EA05RAL-P3B4	01158337		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
80	БТЭЦ ЭВ-10 Г-2		УСПД RTU-325	№ 500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		ТТ Кт=0,2s Ктт=3000/5 №30709-06	A ТЛП-10	4926	1000	Ток первичный I1
			B ТЛП-10	4928		
			C ТЛП-10	4927		
		TH Кт=0,2 Ктн=10000/100 №23544-07	A ЗНОЛП-10	3809		Напряжение первичное U1
			B ЗНОЛП-10	3807		
			C ЗНОЛП-10	3724		
		Счетчик Кт=0,5S Ксч=60 №16666-97	EA05RAL-P3B4	01158338		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			УСПД RTU-325	№ 500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		ТТ Кт=0,2s Ктт=1000/5 №25433-06	A ТЛО-10	4853	1	Ток первичный I1
			B ТЛО-10	4857		
			C ТЛО-10	4856		
81	БТЭЦ ЭВ-10 ТСН-21	TH Кт=0,2 Ктн=10000/100 №23544-07	A ЗНОЛП-10	3722		Напряжение первичное U1
			B ЗНОЛП-10	3810		
			C ЗНОЛП-10	3729		
		Счетчик Кт=0,5S Ксч=20000 №16666-97	EA05RAL-P3B4	01158339		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			УСПД RTU-325	№ 500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
82	БТЭЦ Рабочий ввод1 РУСН ГТУ-6кВ	ТТ Кт=0,2s Ктт=2000/5 №30709-06	A ТЛП-10	4918	1000	Ток первичный I1
			B ТЛП-10	4919		
			C ТЛП-10	4917		
		TH Кт=0,2 Ктн=6000/100 №3344-04	A ЗНОЛ-6	1820		Напряжение первичное U1
			B ЗНОЛ-6	689		
			C ЗНОЛ-6	692		
		Счетчик Кт=0,5S Ксч=24 №16666-97	EA05RAL-P3B4	01158340		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			УСПД RTU-325	№ 500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
		ТТ Кт=0,2s Ктт=2000/5 №30709-06	A ТЛП-10	4920	1000	Ток первичный I1
			B ТЛП-10	4915		
			C ТЛП-10	4921		
83	БТЭЦ Рабочий ввод2 РУСН ГТУ-6кВ	TH Кт=0,2 Ктн=6000/100 №3344-04	A ЗНОЛ-6	1093		Напряжение первичное U1
			B ЗНОЛ-6	1065		
			C ЗНОЛ-6	1118		
		Счетчик Кт=0,5S Ксч=24 №16666-97	EA05RAL-P3B4	01158341		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время
			УСПД RTU-325	№ 500		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ Календарное время

Примечание - Допускается замена измерительных трансформаторов, счетчиков, УСПД на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1. Замена оформляется актом в установленном в филиале ОАО «ТГК-4»-«Белгородская региональная генерация» порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть

Таблица 2 Технические характеристики ИК АИИС КУЭ

Наименование характеристики	Значение характеристики	Примечания
1	2	3
Количество ИК коммерческого учета.	83	-
Номинальное напряжение на вводах системы, В	110000 35000 10000 6000	ИК 60-63, 72-77 ИК 19-21, 37, 38 ИК 64-71, 78-81 ИК 1-18, 22-36, 39-59, 82, 83
Отклонение напряжения от номинального, %	±10	В рабочих условиях. По результатам предпроектного обследования
Номинальные значения первичных токов ТТ измерительных каналов, А	3000 2000 1500 1000 600 400 300 200 150	ИК 53, 66, 67, 78, 80 ИК 82, 83 ИК 2, 50-52 ИК 1, 29, 36, 39-43, 47, 64, 65, 68, 69, 79, 81 ИК 4, 11, 15, 19-21, 25-27, 30-32, 34, 35, 37, 38, 46, 48, 55, 56, 58-63, 72-76 ИК 6-8, 12, 14, 16-18, 22-24, 33, 44, 45, 49 ИК 3, 5, 10, 13 ИК 9, 54, 57 ИК 28, 70, 71
Диапазон изменения тока от номинального в %	От 2 до 120 От 5 до 120	ИК 60-63, 66, 67, 70-83 ИК 1-59, 64, 65, 68, 69
Диапазон изменения коэффициента мощности	От 0,5 до 1,0	В рабочих условиях. По результатам предпроектного обследования.
Условия эксплуатации измерительных компонентов ИК АИИС КУЭ, °C: трансформаторы напряжения, тока электросчетчики УСПД	От +10 до +25;	ТТ по ГОСТ 7746-2001, ТН ГОСТ 1983-2001 и ЭД Счетчики установлены в помещении П/С УСПД серии RTU-325 установлены в помещении П/С
Предел допускаемой абсолютной погрешности хода часов УСПД, с/сутки	±5	С учетом коррекции по GPS.
Предел допускаемого значения разности показаний часов всех компонентов системы, с/сутки	±5	С учетом внутренней коррекции времени в системе.

Таблица 3 – Пределы допускаемых относительных погрешностей измерения активной электроэнергии (мощности) для рабочих условий эксплуатации АИИС КУЭ при доверительной вероятности 0,95

Доверительные границы погрешности результата измерений количества активной электрической энергии, $\delta_{\text{икэ}}$ %				Вариант подключения ТТ, ТН, счетчика	КТ <sub>ТТ</sub>	КТ <sub>ТН</sub>	КТ <sub>СЧ</sub>	№№ИК
$\cos 0,5 \div 0,8$		$\cos 0,8 \div 1,0$						
Ток $5 \div 20\%$ от $I_{\text{ном}}$	Ток $20 \div 100\%$ от $I_{\text{ном}}$	Ток $5 \div 20\%$ от $I_{\text{ном}}$	Ток $20 \div 100\%$ от $I_{\text{ном}}$					
2,8÷1,7	1,8÷1,4	2,7÷1,3	1,7÷1,1	Трехфазная трехпроводная схема подключения трансформаторов	0,5	0,5	0,5s	1-59
1,3÷1,0	1,2÷1,0	1,2÷0,9	1,0÷0,9	Трехфазная четырехпроводная схема подключения трансформаторов	0,2s	0,2	0,5s	60-63, 66, 67, 70-83
2,1÷1,3	1,4	2,0÷1,0	1,3÷0,9		0,5	0,2	0,5s	64, 65, 68, 69

## Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов

Параметры надежности средств измерений АИИС КУЭ: трансформаторов напряжения и тока, счетчиков электроэнергии и УСПД соответствуют техническим требованиям к АИИС КУЭ субъекта ОРЭ.

Компоненты АИИС КУЭ:	Среднее время наработки на отказ, ч, не менее:
Трансформаторы тока	4000000
Трансформаторы напряжения	4000000
Электросчетчики Евроальфа	50000
УСПД RTU-325	40000
ИБП PW 9120-3000VA и APC Smart Power Starck 450 VA	80000
Модем GSM Siemens TC-35i и коммуникационное оборудование	200000
Устройство синхронизации системного времени УССВ-35HVS	50000
Сервер	50000
Срок службы, лет:	
Трансформаторы напряжения, тока;	25
Электросчетчики Евроальфа	40
УСПД RTU-325	32
Устройство синхронизации системного времени УССВ-35HVS	24
Коммуникационное и модемное оборудование	10

## Надежность системных решений:

- резервирование питания УСПД;
- резервирование каналов связи: на уровне ИИК-ИВК, ИВКЭ-ИВК; информация о результатах измерений может передаваться в организации-участники оптового рынка электроэнергии по электронной почте;
- мониторинг состояния АИИС КУЭ;
- удалённый доступ;
- возможность съёма информации со счётчика автономным способом
- визуальный контроль информации на счётчике

## Регистрация событий:

- в журнале событий счётчика;
- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени в счетчике (сервере)
- в журнале УСПД;
- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени в счетчике.

## Защищенность применяемых компонентов

Механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:

- электросчётчика;
- промежуточных клеммников вторичных цепей;
- УСПД;
- сервера;

Задача информации на программном уровне:

- результатов измерений (при передаче, возможность использования цифровой подписи)
- установка пароля на счетчик;
- установка пароля на УСПД
- установка пароля на сервере.

## Глубина хранения информации

Глубина хранения информации в счетчиках и УСПД не менее 35 суток, на сервере не менее 3,5 лет.

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную для коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ТЭК-01

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ определяется проектной документацией на систему (шифр ИСТА.425210.005 ТП).

В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений, методика поверки.

### ПОВЕРКА

Поверку производят в соответствии с документом «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ ТЭК-01. Методика поверки». Методика разработана и утверждена ГЦИ СИ ФГУ «Воронежский ЦСМ» в июле 2005 г., входит в комплект документации на систему.

Таблица 4 Основные и вспомогательные СИ, применяемые при поверке АИИС КУЭ

Наименование эталонов, вспомогательных СИ	ТИП	Основные требования к метрологическим характеристикам	Цель использования
1	2	3	4
1. Термометр	ТП 22	Ц.Д. 1 °C от минус 30 до + 50 °C	Контроль температуры окружающей среды
2. Барометр-анероид	БАММ 1	Атм. давление 80...106 кПа ± 5%	Контроль атмосферного давления
3. Психрометр	М-4М	КТ 2,0	Контроль относительной влажности
4. Вольтметр универсальный цифровой	В7-35	10 <sup>-4</sup> ...300 В ПГ ± [0,6+0,2(Хк/Х-1)] %	Контроль напряжения питания
5. Частотомер электронно-счетный	Ф5041	0,1 Гц...10 мГц 1,5 · 10 <sup>-7</sup> Гц	Контроль частоты напряжения питания
6. Радиоприемник, принимающий радиостанцию «Маяк»	Любой тип		Использование сигнала точного времени
7. Секундомер	СОСпр-1	0..30 мин., Ц.Д. 0,1 с	При определении погрешности хода часов
8. Переносной компьютер (ноутбук) с оптическим портом			Предназначен для обеспечения доступа к счетчикам и съема показаний с экспортом данных в базу данных
9. ПО Альфа Центр			Тестовые файлы
10.. Прикладная программа «POGRE» ASCUE			Для расчета погрешностей ИК АИИС КУЭ.

Примечание - Допускается применение других СИ, обладающих требуемыми МХ.

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 многофункциональных микропроцессорных счетчиков электрической энергии типа ЕвроАльфа по методике поверке, утвержденной ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, 1998 г.

Средства поверки УСПД RTU-325 по методике поверке ДЯИМ.466453.005 МП

Межповерочный интервал 4 года.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».  
ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».  
ГОСТ 30206-94 (МЭК 687-92) Межгосударственный стандарт “Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (класс точности 0,2S и 0,5S)”.  
ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».  
ГОСТ Р 8.596-2002 "Метрологическое обеспечение измерительных систем".  
МИ 2439-97.ГСИ. Метрологические характеристики измерительных систем. Номенклатура. Принципы регламентации, определения и контроля.  
Рабочий проект «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ОАО «Теплоэнергетическая компания» шифр ИСТА.425210.005РД

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной для коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ТЭК-01, заводской номер 01, утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «Белгородэнергосервис»  
308001, г. Белгород, 1-й Первомайский переулок, д. 1-А  
Тел/факс 8(4722)304021/ 304675



А.В. Репников