

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.033.A № 47323

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ЗАО ТФ "ВАТТ"

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 15-1

и<mark>ЗГОТ</mark>ОВИТЕЛЬ ООО НТП "Энергоконтроль", г. Заречный Пензенской обл.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 50521-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ НЕКМ.421451.148 МП

интервал между поверками 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июля 2012 г. № 505

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"...... 2012 r.

Nº 005732

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ЗАО ТФ «ВАТТ»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ЗАО ТФ «ВАТТ» (далее – АИИС КУЭ ЗАО ТФ «ВАТТ») предназначена для измерений активной и реактивной электрической энергии, выработанной и потребленной за установленные интервалы времени отдельными технологическими объектами ЗАО ТФ «ВАТТ», измерений времени, сбора, хранения и обработки полученной информации. Результаты измерений АИИС КУЭ ЗАО ТФ «ВАТТ» могут быть использованы для коммерческих расчётов.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ ЗАО ТФ «ВАТТ» представляет собой двухуровневую систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерений.

АИИС КУЭ ЗАО ТФ «ВАТТ» выполняет следующие функции:

- измерение активной и реактивной электрической энергии в точках учета с нарастающим итогом с дискретностью во времени 30 минут;
- вычисление приращений активной и реактивной электрической энергии за учетный период;
- вычисление средней активной и реактивной электрической мощности на интервале времени 30 минут;
- периодический или по запросу автоматический сбор и суммирование результатов измерений, привязанных к шкале координированного времени UTC (SU);
- хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных, энергонезависимая память) и от несанкционированного доступа;
- передачу в организации (участники оптового рынка электроэнергии) результатов измерений;
- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данным о состоянии средств измерений со стороны энергосбытовых организаций;
- обеспечение защиты оборудования (включая средства измерений и присоединения линий связи), программного обеспечения и баз данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне;
 - конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ ЗАО ТФ «ВАТТ»;
- диагностика и мониторинг состояния технических и программных средств АИИС КУЭ ЗАО ТФ «ВАТТ»;
- ведение системы единого времени АИИС КУЭ 3AO ТФ «ВАТТ» (коррекция времени).
- 1-й уровень системы включает в себя: систему автоматизированную информационноизмерительную коммерческого учета электрической энергии ЗАО ТФ «ВАТТ» (№38194-08 в Федеральном информационном фонде – 98 точек измерений), а также измерительные трансформаторы тока (ТТ) класса точности 0,2S и трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,5; счетчики активной и реактивной электроэнергии A1802 RALXQ-P4GB-DW-4 классов точности 0,2S для активной и 0,5 для реактивной электрической энергии, установленных на объектах, указанных в таблице 3 (4 точки измерения); вторичные электрические цепи; технические средства каналов передачи данных.

уровень собой 2-й системы представляет информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий технические средства приема-передачи данных, устройства сбора и передачи данных (УСПД) типа RTU 327E, выполняющего функции сбора и хранения результатов измерений, сервер БД типа HP ProliantDL380 G5, осуществляющий хранение информации и передачу ее в ИАСУ КУ ОАО «АТС», филиал ОАО «СО ЕЭС» РДУ энергосистемы республики Мордовия, смежные субъекты, технические средства организации локальной вычислительной сети (ЛВС) и разграничения доступа к информации, устройства синхронизации системного времени, автоматизированное рабочее место – 1 шт., расположенное в диспетчерской ЗАО ТФ «ВАТТ».

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 им мгновенные значения активной, реактивной и полной электрической мощности без учета коэффициентов трансформации. 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 при помощи технических средств приемапередачи данных поступает на входы УСПД, где выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности вычисление электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов.

Передача информации в организации-участники оптового рынка электроэнергии осуществляется по основному каналу связи – ADSL-модему до сети провайдера интернет № 1.

АИИС КУЭ ЗАО ТФ «ВАТТ» оснащена системой обеспечения единого времени СОЕВ. В СОЕВ входят средства измерений, обеспечивающие измерение времени. Устройство синхронизации системного времнеи (УССВ) выполнено в виде модуля 35 HVS. Время УСПД синхронизировано с временем УССВ, сличение ежесекундное. УСПД осуществляет коррекцию времени счетчиков. Сличение времени счетчиков с временем УСПД осуществляется 1 раз в сутки, корректировка времени выполняется при расхождении времени счетчиков со временем УСПД на \pm 2 с.

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

Программное обеспечение

Функции программного обеспечения (метрологически незначимой части):

- периодический и (или) по запросу автоматический сбор результатов измерений приращений электрической энергии и средних значений электрической мощности с заданной дискретностью учета;
- хранение результатов измерений, информации о состоянии объектов и средств измерений в базе данных;
 - обеспечение безопасности хранения данных и программного обеспечения;
- обеспечение ежесуточного резервирования баз данных на внешних носителях информации;
- разграничения доступа к базам данных для различных групп пользователей и фиксация всех действий пользователей с базой данных;
 - формирование отчетных документов в согласованном формате, в том числе в XML

формате, установленном для информационного обмена между субъектами оптового рынка электрической энергии и передачи их по электронной почте;

- предоставление пользователям регламентированного доступа к результатам измерений, данным о состоянии объектов и средств измерений в виде визуальных, печатных и электронных форм;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне;
- конфигурирование и настройка параметров функционирования технических средств и программного обеспечения;
 - диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств. Функции программного обеспечения (метрологически значимой части):
 - обработка результатов измерений в соответствии с параметрированием УСПД;
 - автоматическая синхронизация времени (внутренних часов).

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С по МИ 3286-2010 и обеспечивается:

- установкой пароля на счетчик;
- установкой пароля на сервер;
- защитой результатов измерений при передаче информации (использованием электронной цифровой подписи).

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Наименование программного обес- печения	Идентифика- ционное на- именование программного обеспечения	Номер версии (идентифика- ционный но- мер) про- граммного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
ПО «АльфаЦЕНТР».	amrserver.exe	3.32.0.0	94B754E7DD0A5765	md5
Программа –			5C4F6B8252AFD7A6	
планировщик опроса				
и передачи данных				
ПО «АльфаЦЕНТР».	amra.exe	3.32.1.0	276049F66059B5388	md5
Драйвер автомати-			1E5C27C8277DC01	
ческого опроса				
счетчиков и УСПД				
ПО «АльфаЦЕНТР».	amrc.exe	3.32.1.0	231657667D86238FF	md5
Драйвер ручного			596845BE4BA5D01	
опроса счетчиков и				
УСПД				
ПО «АльфаЦЕНТР».	cdbora2.dll	3.31.0.0	5E9A48ED75A27D10	md5
Драйвер работы с			C135A87E77051806	
БД				

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики для измерительных каналов (ИК) № 1 - № 98 соответствуют метрологическим и техническим характеристикам ИК «Системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ЗАО $T\Phi$ «ВАТТ» (№38194-08 в Государственном реестре СИ).

Доверительные границы относительной погрешности ИК № 99 — № 102 приведены в таблице 2.

1	аолица 2	2 – Доверительные границы относительнои погрешности ИК
	Значе-	Доверительные границы относительной погрешности
		при доверительной вероятности () 95

	Значе-		Доверительные границы относительной погрешности							
	ние			при дов	ерительної	й вероятно	сти 0,95			
Номер	пис	ВН	ормальных	к условиях	, %	В	рабочих условиях, %			
ИК		при из	при измерении активной электроэнергии и мощности в диапазоне тока							
TIX	cos φ	$0,02 \cdot I_{1H}$	$0.05 \cdot I_{1H}$	$0,2 \cdot I_{1H}$	$1,0 \cdot I_{1H}$	$0,02 \cdot I_{1H}$	$0.05 \cdot I_{1H}$	$0,2 \cdot I_{1H}$	$1,0 \cdot I_{1H}$	
	τος ψ	$\leq I_1 <$	$\leq I_1 <$	$\leq I_1 <$	$\leq I_1 \leq$	$\leq I_1 <$	$\leq I_1 <$	\leq I ₁ <	$\leq I_1 \leq$	
		$0.05 \cdot I_{1H}$	$0,2 \cdot I_{1H}$	$1,0 \cdot I_{1H}$	$1,2 \cdot I_{1H}$	$0,05 \cdot I_{1H}$	$0,2 \cdot I_{1H}$	$1,0 \cdot I_{1H}$	$1,2 \cdot I_{1H}$	
	1,0	± 1,2	± 0,9	$\pm 0,8$	$\pm 0,8$	± 1,6	± 1,3	± 1,3	± 1,3	
	0,87	± 1,4	± 1,1	$\pm 0,9$	± 0,9	± 2,1	± 1,9	± 1,8	± 1,8	
99 – 102	0,8	± 1,5	± 1,2	± 1,0	± 1,0	± 2,2	± 2,0	± 1,9	± 1,9	
99 – 102	0,71	± 1,7	± 1,3	± 1,1	± 1,1	± 2,3	± 2,0	± 1,9	± 1,9	
	0,6	± 2,0	± 1,5	± 1,3	± 1,3	± 2,5	± 2,1	± 2,0	± 2,0	
	0,5	± 2,4	± 1,7	± 1,5	± 1,5	± 2,8	± 2,3	± 2,2	± 2,2	
		при изм	перении ро	еактивної	й электроз	нергии и	мощности	в диапазо	оне тока	
Номер	sin φ	$0,02 \cdot I_{1H}$	$0.05 \cdot I_{1H}$	0,2·I _{1н}	1,0·I _{1н}	0,02·I _{1н}	$0.05 \cdot I_{1H}$	0,2·I _{1н}	1,0·I _{1н}	
ИК	στι ψ	$\leq I_1 <$	$\leq I_1 <$	$\leq I_1 <$	$\leq I_1 \leq$	$\leq I_1 <$	$\leq I_1 <$	\leq I ₁ <	$\leq I_1 \leq$	
		$0,05 \cdot I_{1H}$	$0,2 \cdot I_{1H}$	$1,0 \cdot I_{1H}$	$1,2 \cdot I_{1H}$	$0,05 \cdot I_{1H}$	$0,2 \cdot I_{1H}$	$1,0 \cdot I_{1H}$	$1,2 \cdot I_{1H}$	
	1,0	± 1,6	± 1,1	± 1,0	± 1,0	± 3,8	± 2,6	± 2,0	± 2,0	
	0,87	± 1,8	± 1,2	± 1,1	± 1,0	± 4,1	± 2,7	± 2,1	± 2,0	
99 – 102	0,8	± 1,9	± 1,3	± 1,1	± 1,1	± 4,3	± 2,8	± 2,1	± 2,1	
33 - 102	0,71	± 2,1	± 1,4	± 1,2	± 1,2	± 4,7	± 3,0	± 2,2	± 2,1	
	0,6	± 2,5	± 1,7	± 1,4	± 1,4	± 5,3	± 3,2	± 2,3	± 2,2	
	0,5	± 2,9	± 1,9	± 1,6	± 1,6	± 6,0	± 3,6	± 2,5	± 2,3	
Π	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	WAYN A								

Примечания

- 1 Характеристики погрешности ИК даны для измерений электрической энергии и средней мощности (получасовая).
 - 2 Метрологические характеристики нормированы с учетом ПО.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений времени ± 5 с.

Нормальные условия применения:

- температура окружающего воздуха от 15 до 25 °C;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 795 мм рт. ст.);
- напряжение питающей сети переменного тока (0,99 1,01). Uном;
- частота питающей сети переменного тока ($50,00 \pm 0,15$) Гц;
- коэффициент искажения синусоидальной кривой напряжения и тока не более 2 %;
- индукция внешнего магнитного поля не более 0,05 мТл.

Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха: для измерительных трансформаторов от минус 40 до плюс 50 °C; счетчиков электрической энергии от минус 40 до плюс 65 °C; УСПД от 1 до плюс 50 °C
 - относительная влажность воздуха до 90 % при температуре окружающего воздуха 30 °C;
 - атмосферное давление от 70 до 106,7 кПа (от 630 до 795 мм рт. ст.);
- параметры сети: напряжение (0.9 1.1)· Uном; ток (0.1 6.0) A; частота (50.0 ± 0.5) Гц; соѕ ф ≥ 0,5; для счетчиков электрической энергии коэффициент третьей гармонической составляющей тока не более 10 %;
 - индукция внешнего магнитного поля (для счетчиков) от 0 до 0,5 мТл.

Параметры надежности применяемых АИИС КУЭ ЗАО ТФ «ВАТТ» измерительных компонентов:

- счетчик электрической энергии среднее время наработки на отказ не менее 120 000 ч, средний срок службы не менее 30 лет;
- УСПД среднее время наработки на отказ не менее $50\,000\,$ ч, средний срок службы не менее $30\,$ лет;
- сервер БД среднее время наработки на отказ не менее $40\,000$ ч, среднее время восстановления не более 1 ч;
- УССВ среднее время наработки на отказ не менее 50 000 ч, среднее время восстановления не более 168 ч;
- трансформаторы тока и напряжения в соответствии с ГОСТ 7746 и ГОСТ 1983 средняя наработка до отказа не менее 400 000 ч, средний срок службы не менее 25 лет.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится с помощью принтера на титульные листы (место нанесения — вверху, справа) эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ ЗАО ТФ «ВАТТ».

Комплектность средства измерений

В комплект АИИС КУЭ ЗАО ТФ «ВАТТ» входят средства измерений в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3 - Состав измерительных каналов.

	Наименование объекта	СИ, вход	іящие в сост	гав ИК	
Номер	учета, диспетчерское на-	Тип,	Класс	Кол.,	Номер в
ИК	именование присоедине-	технические	точности	ШТ.	Госреестре СИ
	кин	характеристики	ТО ШОСТИ	ш1.	т осресстре сті
	ПС 35/6 кВ "Центральная	В качестве ИК исполь	зуются соо	тветсті	вующие ИК из
1	котельная" ЗРУ-6кВ	Системы автоматиз	вированной	И	нформационно-
	яч.№3	измерительной коммерч	еского учет	а элект	грической энер-
	ПС 35/6 кВ "Центральная	гии ЗАО ТФ «ВАТТ» рез	гистрационі	ный №	38194-08.
2	котельная" ЗРУ-6кВ				
	яч.№11				
	ПС 35/6 кВ "Центральная				
3	котельная" ЗРУ-6кВ				
	яч.№13				
	ПС 35/6 кВ "Центральная				
4	котельная" ЗРУ-6кВ				
	яч.№25				
	ПС 35/6 кВ "Центральная				
5	котельная" ЗРУ-6кВ				
	яч.№26				
	ПС 35/6 кВ "Центральная				
6	котельная" ЗРУ-6кВ				
	яч.№27				

	Наименование объекта					
Номер	-	Тип,	Класс	Кол.,	Номер в	
ИК	именование присоедине-	технические характери-	точности	шт.	Госреестре СИ	
	ния	СТИКИ			1 1	
	ПС 35/6 кВ "Центральная	В качестве ИК использ	-		=	
7	котельная" ЗРУ-6кВ		ированной		нформационно-	
	яч.№12	измерительной коммерче гии ЗАО ТФ «ВАТТ» рег	•			
8	ПС 35/6 кВ "Центральная котельная" ЗРУ-6кВ	Thu 3AO TΨ «DATT» per	истрацион	ныи ле	30194-00.	
0	котельная Эгу-окв яч.№24					
	ТП-267а яч.6 ввод с ПС					
9	220/10кВ Центролит, яч.8					
1.0	ТП-267а яч.8 ввод с ПС					
10	220/10кВ Центролит, яч.7					
	ТП-558 (РП-13) РУ-10кВ					
11	яч.11 ввод с ПС 110/10кВ					
	Литейщик, яч.2					
	ТП-558 (РП-13) РУ-10кВ					
12	яч.12 ввод с ПС $110/10$ кВ					
	Литейщик, яч.3					
	ТП-463 (РП-7) РУ-10кВ					
13	яч.7 ввод с ПС 110/10кВ					
	Литейщик, яч.15					
1.4	ТП-463 (РП-7) РУ-10кВ					
14	яч.8 ввод с ПС 10кВ "Се-					
	веро-Западная", яч.18 ТП-291 яч.7 ввод с ПС					
15	110/10кВ "Северо-					
13	Западная", яч.21					
	ТП-291 яч.11 ввод с ПС					
16	110/10кВ "Северо-					
	Западная", яч.5					
	ТП-413 РУ-10кВ яч.2					
17	ввод с ПС 110/10кВ "Се-					
	веро-Западная", яч.7					
	ТП-203 РУ-10кВ яч.9					
18	ввод с ПС 110/10кВ "Се-					
	веро-Западная", яч.10					
10	ТП-205 РУ-10кВ яч.3					
19	ввод с ПС 110/10кВ "Се-					
	веро-Западная", яч.12					
20	ТП-347 РУ-10кВ яч.1					
20	ввод с ПС 110/10кВ "Северо-Западная", яч.14					
	тП-601 РУ-10кВ яч.7					
21	ввод с ПС 110/10кВ "Се-					
41	веро-Западная", яч.16					
1 I	веро-западная, яч.10					

	Наименование объекта	та СИ, входящие в состав ИК				
Номер	учета, диспетчерское на-	Тип,			Цомот -	
ИК	именование присоедине-	технические характери-	Класс	Кол.,	Номер в	
	ния	стики	точности	шт.	Госреестре СИ	
	ТП-601 РУ-10кВ яч.8	В качестве ИК использ	уются соо	тветсть	зующие ИК из	
22	ввод с ПС 110/10кВ "Се-		ированной		нформационно-	
	веро-Западная", яч.29	измерительной коммерче	ского учет	а элект	трической энер-	
	ТП-342 РУ-10кВ яч.2	гии ЗАО ТФ «ВАТТ» рег				
23	ввод с ПС 110/10кВ "Се-					
	веро-Западная", яч.25					
	ТП-313 РУ-10кВ яч.1					
24	ввод с ПС 110/10кВ "Се-					
	веро-Западная", яч.27					
	ТП-234 РУ-10кВ яч.3					
25	ввод с ПС 110/10кВ "Се-	i				
	веро-Западная", яч.28					
	ТП-204 РУ-10кВ яч.2					
26	ввод с ПС 110/10кВ "Се-					
	веро-Западная", яч.32					
	ТП-282 РУ-10кВ яч.2					
27	ввод с ПС 110/10кВ "Се-					
	веро-Западная", яч.47					
28	ТП-319, яч.5 ввод с ПС					
	110/6кВ Заводская яч.45					
20	ТП-265 РУ-6кВ яч.3 ввод					
29	с ПС 110/6кВ Восточная,					
	яч.40 ТП 201 DV 6vD gy 6 ppoy					
20	ТП-391 РУ-6кВ яч.6 ввод					
30	с ПС 110/6кВ Восточная,					
 	яч.39 ТП 480 (РП 8) DV 6кВ					
31	ТП-489 (РП-8) РУ-6кВ яч.4 ввод с ПС 110/6кВ					
31	Восточная, яч.17					
	ТП-489 (РП-8) РУ-6кВ					
32	яч.11 ввод с ПС 110/6кВ					
32	Восточная, яч.35					
+	ТП-602 (РП-12) РУ-6кВ					
33	яч.1 ввод с ПС 110/6кВ					
	Восточная, яч.14					
	ТП-602 (РП-12) РУ-6кB	i				
34	яч.6 ввод с ПС 110/6кВ					
-	Восточная, яч.32					
	ТП-644 (РП-17) РУ-6кВ					
35	яч.3 ввод с ПС 110/6кВ					
-	Восточная, яч.30	i				
	ТП-644 (РП-17) РУ-6кВ					
36	яч.14 ввод с ПС 110/6кВ					
	Восточная, яч.9	i				
	,				I	

	Наименование объекта	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Номер	учета, диспетчерское на-	Тип,	Класс	Кол.,	Номер в
ИК	именование присоедине-	технические характери-	точности	ШТ.	Госреестре СИ
	ния	стики	точности	ш1.	1 ocpectipe Cri
	ТП-550 (РП-14) РУ-6кВ	В качестве ИК использ	уются соо	тветсті	зующие ИК из
37	яч.9 ввод с ПС 110/6кВ	Системы автоматиз	ированной	И	нформационно-
	Восточная, яч.28	измерительной коммерче	•		
	ТП-550 (РП-14) РУ-6кВ	гии ЗАО ТФ «ВАТТ» рег	истрационі	ный №	38194-08.
38	яч. 10 ввод с ПС $110/6$ к B				
	Восточная, яч.8				
	ТП-208 РУ-6кВ яч.7 ввод				
39	с ПС 110/6кВ Восточная,				
	яч.10				
	ТП-383 РУ-6кВ яч.5 ввод				
40	с ПС 110/6кВ Восточная,				
	яч.9				
	ТП-392 РУ-6кВ яч.7 ввод				
41	с ПС 110/6кВ Восточная,				
	яч.7				
	ТП-539 РУ-6кВ яч.1 ввод				
42	с ГПП 110/6кВ "РТК",				
	яч.47				
43	ТП-50 РУ-6кВ яч.3 ввод с				
13	ПС 110/6кВ Рабочая, яч.6				
	ТП-50 РУ-6кВ яч.10 ввод				
44	с ПС 110/6кВ Рабочая,				
	яч.8				
	ТП-210 (РП-4) РУ-6кВ				
45	яч.1 ввод с ПС 110/6кВ				
	Северная, яч.39				
4.5	ТП-210 (РП-4) РУ-6кВ				
46	яч.2 ввод с ПС 110/6кВ				
	Северная, яч.14				
4.7	ТП-532 (РП-9) РУ-6кВ				
47	яч.7 ввод с ГПП 110/6кВ				
	Биохимик, яч.8 ТП 522 (ВП 0) ВУ 6-В				
40	ТП-532 (РП-9) РУ-6кВ				
48	яч.10 ввод с ПС 110/6кВ				
	Северная, яч.29				
40	ТП-72 (РП-15) РУ-6кВ				
49	яч.14 ввод с ПС 110/6кВ				
	Северная, яч.59				
50	ТП-570 РУ-6кВ яч.4 ввод				
50	с ПС 110/6кВ Централь-				
	ная, яч.4				
E 1	ТП-618 яч.6 ввод с ПС				
51	110/6кВ Центральная,				
	яч.5				

	Наименование объекта	а СИ, входящие в состав ИК			
Номер	учета, диспетчерское на-	Тип,			
ИК	именование присоедине-	технические характери-	Класс	Кол.,	Номер в
	ния	стики	точности	шт.	Госреестре СИ
	ТП-547 (РП-10) РУ-6кВ	В качестве ИК использ	вуются соо	тветсті	вующие ИК из
52	яч.9 ввод с ПС 110/6кВ		ированной		нформационно-
	Центральная, яч.9	измерительной коммерче	еского учет	а элект	грической энер-
	ТП-547 (РП-10) РУ-6кВ	гии ЗАО ТФ «ВАТТ» рег	истрацион	ный №	38194-08.
53	яч.10 ввод с ПС 110/6кВ				
	Центральная, яч.6				
	ТП-412 РУ-6кВ яч.3 ввод				
54	с ПС 110/6кВ Юго-				
	Западная, яч.5				
	ТП-237 РУ-6кВ яч.2 ввод				
55	с ПС 110/6кВ Юго-				
	Западная, яч.7				
	ТП-241 РУ-6кВ яч.2 ввод				
56	с ПС 110/6кВ Юго-				
	Западная, яч.8				
	ТП-332 РУ-6кВ яч.6 ввод				
57	с ПС 110/6кВ Юго-				
	Западная, яч.10				
	ТП-274 РУ-6кВ яч.2 ввод				
58	с ПС 110/6кВ Юго-				
	Западная, яч.12				
	ТП-327 РУ-6кВ яч.3 ввод				
59	с ПС 110/6кВ Юго-				
	Западная, яч.14				
	ТП-615 (РП-16) РУ-6кВ				
60	яч.7 ввод с ПС 110/6кВ				
	Юго-Западная, яч.33				
	РП-19 яч.11 ввод с Са-				
69	ранской ТЭЦ-2, яч.6				
	ТП-227 РУ-6кВ яч.6 ввод				
70	с ГПП 110/6кВ "РТК" РП-				
	5, яч.18				
	ТП-290 яч.4 ввод с ПС				
71	220/110/6кВ Саранская,				
	яч.42				
	ТП-290 яч.9 ввод с ГПП-2				
72	110/6кВ "СИС-ЭВС",				
	яч.10				
	ТП-290 яч.12 ввод с ГПП-				
73	2 110/6кВ "СИС-ЭВС",				
	яч.19				
	ТП-714 (РП-18) РУ-6кВ				
74	яч.8 ввод с ПС 110/6кВ				
	Юго-Западная, яч.40				

	Наименование объекта	га СИ, входящие в состав ИК			
Номер		Тип,			
ИК	именование присоедине-	технические характери-	Класс	Кол.,	Номер в
	ния	стики	точности	шт.	Госреестре СИ
	ТП-714 (РП-18) РУ-6кВ	В качестве ИК использ	и Вуются соо	тветсті	вующие ИК из
75	яч.20 ввод с ПС 110/6кВ		ированной		нформационно-
	Юго-Западная, яч.31	измерительной коммерче			* *
	ПКУЭ оп.№2 ВЛ-10кВ от	гии ЗАО ТФ «ВАТТ» рег			
76	ПС 35/10кВ Красная Руд-	•	1		
	ня яч.1				
	ПКУЭ оп.№3 ВЛ-10кВ от				
77	ПС 35/10кВ Красная Руд-				
	ня яч. 13				
	ПКУЭ оп.№2 ВЛ-10кВ от				
78	ПС 110/10кВ Литейщик				
	яч.13				
70	ЯКНО КЛ-10кВ от ПС				
79	110/10кВ Литейщик яч.14				
	ПКУЭ оп.№2 ВЛ-6кВ от				
80	ПС 110/6кВ Пивовар				
	яч.209				
	ПКУЭ оп.№2 ВЛ-6кВ от				
81	ПС 110/6кВ Пивовар				
	яч.410				
82	ЯКНО КЛ-6кВ от ГПП				
82	110/6кВ Биохимик яч.9				
83	ЯКНО КЛ-6кВ от ПС				
65	110/6кВ Южная яч.208				
84	ЯКНО КЛ-6кВ от ПС				
0-7	110/6кВ Южная яч.206				
85	ЯКНО КЛ-6кВ от ПС				
0.5	110/6кВ Южная яч.203				
86	ЯКНО КЛ-6кВ от ПС				
- 00	110/6кВ Южная яч.114				
87	ЯКНО КЛ-6кВ от ПС				
07	110/6кВ Южная яч.112				
88	ЯКНО КЛ-6кВ от ПС				
	110/6кВ Южная яч.108				
89	ЯКНО КЛ-6кВ от ПС				
	110/6кВ Южная яч.103				
	ЯКНО КЛ-6кВ от ПС				
90	110/6кВ Юго-Западная				
	яч.22				
0.1	ЯКНО КЛ-6кВ от ПС				
91	110/6кВ Юго-Западная				
	яч.16				
0.2	ЯКНО КЛ-6кВ от ПС				
92	110/6кВ Юго-Западная				
	яч.б				

	Наименование объекта	СИ, входящие в состав ИК				
Номер		Тип,	Класс	Кол.,	Номер в	
ИК	именование присоедине-	технические характери-	точности	шт.	Госреестре СИ	
		стики			1 1	
93	ЯКНО КЛ-6кВ от ПС	В качестве ИК использ	-		•	
	110/6кВ Северная яч.40		ированной		нформационно-	
	ПКУЭ оп.№2 ВЛ-6кВ от	измерительной коммерче				
94	ПС 110/6кВ Заводская	гии ЗАО ТФ «BATT» рег	истрационі	ный №	38194-08.	
	яч.39					
	ПКУЭ оп.№2 ВЛ-6кВ от					
95	ПС 110/6кВ Заводская					
	яч.37					
	ПКУЭ оп.№2 ВЛ-6кВ от					
96	ПС 110/6кВ Заводская					
	яч.29					
0.5	ПКУЭ оп.№11 ВЛ-6кВ от					
97	ПС 110/6кВ Заводская					
	яч.9					
00	ЯКНО КЛ-6кВ от ПС					
98	220/110/6кВ Саранская					
	яч.30	THO 10 50/5 A	0.20	1 2	25.422.00	
	ЯКНО КЛ-6 кВ на ТП-735	ТЛО-10, 50/5 A ЗНОЛПМ-6, 6000/100 B	0,2S 0,5	3	25433-08 35505-07	
99	от ПС 220/110/6 кВ	, ,	0,3	3	33303-07	
	«Саранская» яч. 31	A1802RALXQ- P4GB-	0,2S/0,5	1	31857-06	
		DW-4; 5(10) A	0.20	2	25.422.00	
	ЯКНО КЛ-6 кВ на ТП-735	ТЛО-10, 50/5 А	0,2S	2	25433-08	
100	от ПС 220/110/6 кВ	ЗНОЛПМ-6, 6000/100 B	0,5	3	35505-07	
	«Саранская» яч. 7	A1802RALXQ- P4GB-	0,2S/0,5	1	31857-06	
		DW-4; 5(10) A	·	2	20700.00	
	РП-10 (ТП-547) РУ-6 кВ	ТЛП-10, 400/5 А	0,2S	3	30709-08	
101	яч.17 от ПС 110/6 кВ	ЗНОЛП-6, 6000/100 B	0,5	3	23544-07	
	«Рабочая» 110/6 кВ яч. 6	A1802RALXQ- P4GB-	0,2S/0,5	1	31857-06	
		DW-4; 5(10) A				
	РП-10 (ТП-547) РУ-6 кВ	ТЛП-10, 1 400/5 А	0,2S	3	30709-08	
102	яч. 6 от ПС 110/6 кВ	ЗНОЛП-6, 6000/100 В	0,5	3	23544-07	
	«Рабочая» 110/6 кВ яч. 13	A1802RALXQ- P4GB-	0,2S/0,5	1	31857-06	
		DW-4; 5(10) A	0,2270,0			
		Комплексы аппаратно-				
1 100	IIDY.	программных средств		_	10407.02	
1 - 102	ИВК	для учета электроэнер-		1	19495-03	
		гии на основе УСПД				
		серии RTU-300	<u> </u>			

Примечание — Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице. Допускается замена УСПД на аналогичный утвержденного типа. Замена оформляется актом в порядке, установленном на ЗАО $T\Phi$ «ВАТТ». Акт хранится совместно с настоящим описанием типа как его неотъемлемая часть.

Поверка

осуществляется по документу «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ЗАО ТФ «ВАТТ». Методика поверки НЕКМ.421451.148 МП», утверждённому руководителем ГЦИ СИ ФБУ «Пензенский ЦСМ» 29 июня 2012 г.

Перечень основных средств поверки, применяемых при поверке:

- мультиметр «Ресурс-ПЭ». Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений угла фазового сдвига между напряжениями \pm 0,1°. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений напряжения: от 15 до 300 B \pm 0,2%; от 15 до 150 мВ \pm 2,0%. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений тока: от 0,05 до 0,25 A \pm 1,0%; от 0,25 до 7,5 A \pm 0,3%. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты \pm 0,02 Гц;
 - радиочасы РЧ-011/2. Погрешность синхронизации шкалы времени \pm 0,1 с.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений количества электрической энергии и мощности с использованием системы информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ ЗАО ТФ «ВАТТ». НЕКМ.421451.148 МИ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ЗАО ТФ «ВАТТ»

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

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

Рекомендации по областям применения в сферах государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

ООО НТП «Энергоконтроль».

442963, Россия, г. Заречный, Пензенской обл., ул. Ленина, 4a; <u>www.energocontrol.ru</u> Тел. (8412) 61-39-82. Тел./факс (8412) 61-39-83., E-mail: <u>kontrol@kontrol.e4u.ru</u>

Испытательный центр

ГЦИ СИ Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пензенской области» (ФБУ «Пензенский ЦСМ»)

Адрес: 440028, г. Пенза, ул. Комсомольская, д. 20; <u>www.penzacsm.ru</u>

М.п.

Телефон/факс: (8412) 49-82-65, e-mail: pcsm@sura.ru

Аттестат аккредитации: ГЦИ СИ ФБУ «Пензенский ЦСМ» зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 30033-10.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е. Р. Петросян