

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.004.A № 44485

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "Агроэнергосбыт"

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 001

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Агроэнергосбыт" (ООО "Агроэнергосбыт"), д. Ревякина, Иркутский район, Иркутская обл.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 48269-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 48269-11

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **22 ноября 2011 г.** № **6320**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель	Руководителя
Федеральног	о агентства

Е.Р.Петросян

"...... 2011 г.

№ 002510

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Агроэнергосбыт»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Агроэнергосбыт» (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, потребленной за установленные интервалы времени, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-ый уровень – измерительные каналы (ИК), включающие в себя трансформаторы тока (далее – ТТ), трансформаторы напряжения (далее – ТН) и счетчики активной и реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов АИИС КУЭ приведены в таблице 2.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя каналообразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации, сервер баз данных (сервер БД) АИИС КУЭ, устройство синхронизации времени НКУ Метроника МС-225 (Зав. № 006636), автоматизированные рабочие места персонала (АРМ) и программное обеспечение (ПО) «Альфа-Центр».

Первичные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуют в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения активной и полной мощности, которые усредняются за период 0,02 с. Средняя за период 0,02 с реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

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 мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков по каналам связи поступает на верхний уровень, где осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации, ее накопление, оформление справочных и отчетных документов. Передача информации в организации—участники оптового рынков электроэнергии осуществляется посредством интернет-провайдера следующих субъектов ОРЭ:

- OAO «ATC»;
- OAO «CO EЭC»;
- ОАО «Иркутская электросетевая компания»;
- ООО «Иркутская энергосбытовая компания».

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровень счетчиков и ИВК. АИИС КУЭ оснащена устройством синхронизации системного времени НКУ Метроника МС-225. Время сервера БД АИИС КУЭ, синхронизировано с временем НКУ Метроника МС-225, синхронизация осуществляется один раз в 30 мин, вне зависимости от наличия расхождения. Погрешность синхронизации не более $\pm 0,1$ с. Сличение времени счетчиков с ИВК производится автоматически с периодичностью не менее двух раз в сутки. Корректировка времени осуществляется при расхождении с временем ИВК ± 2 с. Погрешность системного времени не превышает ± 5 с.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ ООО «Агроэнергосбыт» используется ПО «Альфа-Центр», в состав которого входят программы указанные в таблице 1. ПО «Альфа-Центр» обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами «Альфа-Центр».

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

таолица т - идентификационные данные по						
Наименова программн обеспечен	ного	1	Наименование файла	Номер версии про- грамм- ного обеспе- чения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
	Программа - планировщик опроса и передачи данных	Amrserver.exe		7e87c28fdf5ef9914 2ad5734ee7595a0		
		драйвер ручного опроса счетчиков и УСПД	Amrc.exe		a38861c5f25e237e7 9110e1d5d66f37e	
ПО «Альф	-	драйвер автоматиче- ского опроса счетчиков и УСПД	Amra.exe	11.07.01. 01	e8e5af9e56eb7d94d a2f9dff64b4e620	MD5
		драйвер работы с БД	Cdbora2.dll		0ad7e99fa26724e65 102e215750c655a	
	Библиотека шифрования пароля счетчиков	encryptdll.dll		0939ce05295fbcbbb a400eeae8d0572c		
		библиотека сообщений планировщика опросов	alphamess.dll		b8c331abb5e34444 170eee9317d635cd	

Комплексы измерительно-вычислительные для учета электрической энергии «Альфа-Центр», в состав которых входит ПО «Альфа-Центр», внесены в Госреестр СИ РФ № 20481-00.

Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности ИВК «Альфа-Центр», получаемой за счет математической обработки измерительной информации, составляет 1 единицу младшего разряда измеренного (учтенного) значения.

Пределы допускаемых относительных погрешностей по активной и реактивной электроэнергии не зависят от способов передачи измерительной информации и способов организации измерительных каналов ИВК «Альфа-Центр».

Оценка влияния ΠO на метрологические характеристики C M — метрологические характеристики M C M C (КУЭ), указанные в таблице 2, нормированы с учетом ΠO .

Защита ΠO от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Состав измерительных каналов АИИС КУЭ

	•	1			
№ИК	Диспетчерское на- именование точки учёта	Трансформатор тока	Трансформатор напряже- ния	Счётчик статический трёхфазный переменного тока активной/реактивной энергии	Вид электроэнер- гии
1	2	3	4	5	6
		ОАО "Ирк	утский Масложиркомбинат	,11	
1	ПС Мельниково 1СШ-6кВ яч. № 4 точка измерения №1	ТЛО-10 класс точности 0,2S Ктт=600/5 Зав. № 12835; 12827 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6 класс точности 0,5 Ктн=6000/100 Зав. № 2710 Госреестр № 831-53	A1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228927 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
2	ПС Мельниково 1СШ-6кВ яч. № 12 точка измерения №2	ТВЛ-10 класс точности 0,5 Ктт=400/5 Зав. № б/н; 1598 Госреестр № 1856-63	НТМИ-6 класс точности 0,5 Ктн=6000/100 Зав. № 2710 Госреестр № 831-53	A1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228950 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
3	ПС Мельниково 2СШ-6кВ яч. № 24 точка измерения №3	ТОЛ-10 класс точности 0,5 Ктт=600/5 Зав. № 085; 15116 Госреестр № 7069-07	НТМИ-6 класс точности 0,5 Ктн=6000/100 Зав. № 952 Госреестр № 831-53	A1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228946 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
4	ПС Мельниково 3СШ-6кВ яч. № 44 точка измерения №4	ТЛК-10 класс точности 0,5 Ктт=600/5 Зав. № 4352; 1155 Госреестр № 9143-82	НТМИ-6 класс точности 0,5 Ктн=6000/100 Зав. № 6799 Госреестр № 831-53	А1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228925 Госреестр № 31857-06	активная реактивная

Лист № 4 Всего листов 17

1	2	3	4	5	6				
	ЗАО "Ангарская птицефабрика"								
5	ПС «ПРП» ЦЭС 2СШ- 10кВ яч. 19. (ф.10кВ к ТП-1 ЗАО "АПФ") точка измерения №1	ТЛО-10 класс точности 0,5 Ктт=100/5 Зав. № 9826; 9431 Госреестр № 25433-08	ЗНОЛП класс точности 0,5 Ктн=10000/√3/100/√3 Зав. № 10473; 11109; 11104 Госреестр № 23544-07	А1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228952 Госреестр № 31857-06	активная реактивная				
6	ПС «ПРП» ЦЭС 1СШ- 10кВ яч. 9. (ф.10кВ к ТП-3, ТП-4 ЗАО "АПФ") точка измерения №2	ТЛО-10 класс точности 0,5 Ктт=100/5 Зав. № 9421; 9435 Госреестр № 25433-08	ЗНОЛП класс точности 0,5 Ктн=10000/√3/100/√3 Зав. № 10461; 11123; 11108 Госреестр № 23544-07	А1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228939 Госреестр № 31857-06	активная реактивная				
7	ПС «ПРП» ЦЭС 1СШ- 10кВ яч. 4. (ф.10кВ к ТП-4, ТП-2 ЗАО "АПФ") точка измерения №3	ТЛО-10 класс точности 0,5 Ктт=100/5 Зав. № 9425; 9439 Госреестр № 25433-08	ЗНОЛП класс точности 0,5 Ктн=10000/√3/100/√3 Зав. № 10461; 11123; 11108 Госреестр № 23544-07	А1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228922 Госреестр № 31857-06	активная реактивная				
			Іясокомбинат Иркутский''						
8	ПС 35/6 "Жилкино" 1 с.ш. 6 кВ, яч. 4 точка измерения №1	ТЛМ-10 класс точности 0,5 Ктт=300/5 Зав. № б/н; б/н Госреестр № 2473-05	НТМИ-6 класс точности 0,5 Ктн=6000/100 Зав. № ПСБПХ Госреестр № 831-53	А1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228941 Госреестр № 31857-06	активная реактивная				
9	ПС 35/6 "Жилкино" 2 с.ш. 6 кВ, яч. 19 точка измерения №2	ТЛМ-10 класс точности 0,5 Ктт=400/5 Зав. № 2557; 2657 Госреестр № 2473-05	НТМИ-6 класс точности 0,5 Ктн=6000/100 Зав. № 9552 Госреестр № 831-53	А1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228924 Госреестр № 31857-06	активная реактивная				

1	2	3	4	5	6
10	ТП "Мясокомбинат" 6/0,4 кВ 2 с.ш. 6 кВ, яч.3 точка измерения №3	ТОЛ-СЭЩ-10 класс точности 0,5 Ктт=400/5 Зав. № 00192-11; 00209-11 Госреестр № 32139-06	ЗНОЛ-СЭЩ-6 класс точности 0,5 Ктн=6000/√3/100/√3 Зав. № 00060-11; 00061-11; 00062-11 Госреестр № 35956-07	A1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228923 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
11	ТП "Мясокомбинат" 6/0,4 кВ РУ 0,4 кВ точка измерения №4	ТТЭ-30 класс точности 0,5 Ктт=250/5 Зав. № 26676; 26702; 26675 Госреестр № 32501-06		A1805 RLQ-P4GB-DW-4 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228961 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
12	ПС "Котельная" 6/0,4 кВ РУ 0,4 кВ 1 с.ш. ф. "Жилой поселок" точка измерения №5	ТТЭ-30 класс точности 0,5 Ктт=200/5 Зав. № 22261; 22233; 22269 Госреестр № 32501-06		А1805 RLQ-P4GB-DW-4 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228964 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
13	ПС "Котельная" 6/0,4 кВ РУ 0,4 кВ 2 с.ш. ф. Уличное освещение (Администрация г. Иркутск) точка измерения №6	ТТН-Ш класс точности 0,5S Ктт=100/5 Зав. № 1041-68297; 1041- 68301; 1041-68312 Госреестр № 41260-09		A1805 RLQ-P4GB-DW-4 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228967 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
			ОАО "Белореченское"		
14	ПС 110/35/10 "Белореченская", 1 с.ш. 10 кВ; яч. 4 точка измерения №1	ТЛМ-10 класс точности 0,5 Ктт=200/5 Зав. № 0090; 7437 Госреестр № 2473-05	НАМИ-10 класс точности 0,2 Ктн=10000/100 Зав. № б/н Госреестр № 11094-87	A1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228949 Госреестр № 31857-06	активная реактивная

1	2	3	4	5	6
15	ПС 110/35/10 "Белореченская", 2 с.ш. 10 кВ; яч. 21 точка измерения №2	ТЛМ-10 класс точности 0,5 Ктт=200/5 Зав. № 7031; 9023 Госреестр № 2473-05	НАМИ-10 класс точности 0,2 Ктн=10000/100 Зав. № 2652 Госреестр № 11094-87	А1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228951 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
16	ПС 110/35/10 "Белореченская", 1 с.ш. 10 кВ; яч. 10 точка измерения №3	ТОЛ-10 класс точности 0,5 Ктт=200/5 Зав. № 1270; 4978 Госреестр № 7069-07	НАМИ-10 класс точности 0,2 Ктн=10000/100 Зав. № б/н Госреестр № 11094-87	А1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228942 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
17	ПС 110/35/10 "Белореченская", 2 с.ш. 10 кВ; яч. 20 точка измерения №4	ТЛМ-10 класс точности 0,5 Ктт=200/5 Зав. № 0776; 0755 Госреестр № 2473-05	НАМИ-10 класс точности 0,2 Ктн=10000/100 Зав. № 2652 Госреестр № 11094-87	А1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228936 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
18	РУ-0,4 кВ, КТПН-91; Т1, ф.Молокозавод точка измерения №5	ТТИ-А класс точности 0,5 Ктт=600/5 Зав. № 42935; 42913; 42914 Госреестр № 28139-07		A1805 RLQ-P4GB-DW-4 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228955 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
19	РУ-0,4 кВ, КТПН-91; Т2, ф.Молокозавод точка измерения №6	ТТИ-А класс точности 0,5 Ктт=600/5 Зав. № 42922; 42916; 42933 Госреестр № 28139-07		А1805 RLQ-P4GB-DW-4 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228963 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
20	ПС 35/10 Сосновка; 2 с.ш. 10 кВ, яч. 2, ф.2-10 СПФ точка измерения №7	ТПЛ-10 класс точности 0,5 Ктт=200/5 Зав. № б/н; 7471 Госреестр № 1276-59	НАМИ-10 класс точности 0,2 Ктн=10000/100 Зав. № б/н Госреестр № 11094-87	А1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228953 Госреестр № 31857-06	активная реактивная

Лист № 7 Всего листов 17

1	2	3	4	5	6
21	ПС 35/10 Сосновка; 1 с.ш. 10 кВ, яч. 9, ф.1-10 СПФ точка измерения №8	ТПЛ-10 класс точности 0,5 Ктт=200/5 Зав. № 31209; 99806 Госреестр № 1276-59	НАМИ-10 класс точности 0,2 Ктн=10000/100 Зав. № 363 Госреестр № 11094-87	А1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228935 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
22	ПС 35/10 Сосновка; 1 с.ш. 10 кВ, яч. 12, ф10 СЭМП точка измерения №9	ТПЛ-10 класс точности 0,5 Ктт=100/5 Зав. № 8237; 8067 Госреестр № 1276-59	НАМИ-10 класс точности 0,2 Ктн=10000/100 Зав. № 363 Госреестр № 11094-87	А1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228934 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
23	3ТП-423Г (0,4 кВ)от Т1 точка измерения №10	ТТИ-А класс точности 0,5 Ктт=1000/5 Зав. № А19136; А19204; А19132 Госреестр № 28139-07		А1805 RLQ-P4GB-DW-4 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228966 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
24	3ТП-423Г (0,4 кВ) от Т2 точка измерения №11	ТТИ-А класс точности 0,5 Ктт=1000/5 Зав. № А19151; А19199; А19201 Госреестр № 28139-07		A1805 RLQ-P4GB-DW-4 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228962 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
25	ПС 35/10 "Сельхоз- комплекс", 1 с.ш. 10 кВ, яч. 12 точка измерения №12	ТВЛМ-10 класс точности 0,5 Ктт=150/5 Зав. № 70417; 90125 Госреестр № 1856-63	НАМИ-10 класс точности 0,2 Ктн=10000/100 Зав. № 65748 Госреестр № 11094-87	А1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228945 Госреестр № 31857-06	активная реактивная

1	2	3	4	5	6
26	ПС 35/10 "Сельхоз- комплекс", 2 с.ш. 10 кВ, яч. 4 точка измерения №13	ТПЛ-10 класс точности 0,5 Ктт=200/5 Зав. № 6614; 1150 Госреестр № 1276-59	НТМИ-10 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 5307 Госреестр № 831-69	А1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228944 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
		000) ''Саянский бройлер''		
27	ПС 35/6 Электробой- лерная от Т-1, 1 с.ш. 6 кВ, яч. 7 точка измерения №1	ТВЛМ-10 класс точности 0,5 Ктт=400/5 Зав. № 04777; 05973 Госреестр № 1856-63	НАМИ-10 класс точности 0,2 Ктн=6000/100 Зав. № 1302 Госреестр № 11094-87	А1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228926 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
28	ПС 35/6 Электробой- лерная от Т-2, 2 с.ш. 6 кВ, яч. 18 точка измерения №2	ТВЛМ-10 класс точности 0,5 Ктт=400/5 Зав. № 04806; 12859 Госреестр № 1856-63	ЗНОЛ-ЭК-10 класс точности 0,5 Ктн=6000/√3/100/√3 Зав. № 30490; 30491; 5056 Госреестр № 40015-08	А1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228938 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
29	ПС 110/35/10 3.С.Х.К., 1 с.ш. 10 кВ, яч. 11 точка измерения №3	ТОЛ-10 класс точности 0,5 Ктт=200/5 Зав. № 17014; 17009 Госреестр № 7069-07	НТМИ-10 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 2459 Госреестр № 831-69	А1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228929 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
30	ПС 110/35/10 З.С.Х.К. 2 с.ш. 10 кВ, яч. 14 точка измерения №4	ТЛМ-10 класс точности 0,5 Ктт=300/5 Зав. № 9365; 3425 Госреестр № 2473-05	НТМИ-10 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 1673 Госреестр № 831-69	А1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228948 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
31	ТП 10/0,4 №285 от Т-1 точка измерения №5	ТТН-Ш класс точности 0,5S Ктт=250/5 Зав. № 1041-70134; 1041- 58875; 1041-58869 Госреестр № 41260-09		А1805 RLQ-P4GB-DW-4 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228959 Госреестр № 31857-06	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1 1	жение таолицы 2 2	3	1	5	6
1	<u> </u>	3	4	5	6
32	ТП 10/0,4 №285 от Т-2 точка измерения №6	ТТН-Ш класс точности 0,5S Ктт=250/5 Зав. № 1041-70137; 1041- 58867; 1041-70138 Госреестр № 41260-09		А1805 RLQ-P4GB-DW-4 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228958 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
33	ТП 10/0,4 №287 от Т-1 точка измерения №7	ТТН-Ш класс точности 0,5S Ктт=200/5 Зав. № 1049-81670; 1049- 81558; 1049-81566 Госреестр № 41260-09		A1805 RLQ-P4GB-DW-4 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228965 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
34	ТП 10/0,4 №287 от Т-2 точка измерения №8	ТТН-Ш класс точности 0,5S Ктт=200/5 Зав. № 1049-81667; 1049- 81557; 1049-81675 Госреестр № 41260-09		А1805 RLQ-P4GB-DW-4 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228960 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
35	ТП 10/0,4 №289 от Т-1 точка измерения №9	ТТН класс точности 0,5S Ктт=400/5 Зав. № 1035-40440; 1035-40451 Госреестр № 41260-09		A1805 RLQ-P4GB-DW-4 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228956 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
36	ТП 10/0,4 №289 от Т-2 точка измерения №10	ТТН класс точности 0,5S Ктт=400/5 Зав. № 1035-40644; 1035- 40638; 1035-40508 Госреестр № 41260-09		А1805 RLQ-P4GB-DW-4 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228957 Госреестр № 31857-06	активная реактивная

1	2	3	4	5	6
37	ПС 110/35/10 3.С.Х.К., 1 с.ш. 10 кВ, яч. 6 точка измерения №11	ТЛМ-10 класс точности 0,5 Ктт=200/5 Зав. № 8783; 8980 Госреестр № 2473-05	НТМИ-10 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 2459 Госреестр № 831-69	А1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228937 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
38	ПС 110/35/10 3.С.Х.К. 2 с.ш. 10 кВ, яч. 16 точка измерения №12	ТОЛ-10 класс точности 0,5 Ктт=200/5 Зав. № 17013; 17008 Госреестр № 7069-07	НТМИ-10 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 1673 Госреестр № 831-69	A1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228954 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
39	ПС 110/35/10 3.С.Х.К. 1 с.ш. 10 кВ, яч. 5 точка измерения №13	ТЛМ-10 класс точности 0,5 Ктт=150/5 Зав. № 145; 8421 Госреестр № 2473-05	НТМИ-10 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 2459 Госреестр № 831-69	А1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228947 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
40	ПС 110/35/10 3.С.Х.К. 2 с.ш.10 кВ точка измерения №14	ТЛМ-10 класс точности 0,5 Ктт=200/5 Зав. № 3194; 1299 Госреестр № 2473-05	НТМИ-10 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 1673 Госреестр № 831-69	А1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228940 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
	,		сое'' ООО ''Саянский бройл	ep''	
41	ПС 110/35/10 «Мегет» 1СШ-10 кВ, яч. 5 точка измерения №1	ТВЛМ-10 класс точности 0,5S Ктт=300/5 Зав. № 5771; 10523 Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 1451 Госреестр № 831-69	A1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228931 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
42	ПС 110/35/10 «Мегет» 2СШ-10 кВ, яч. 12 точка измерения №2	ТВЛМ-10 класс точности 0,5S Ктт=300/5 Зав. № 12530; 41425 Госреестр № 1856-63	НАМИ-10 класс точности 0,2 Ктн=10000/100 Зав. № 1712 Госреестр № 11094-87	А1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228933 Госреестр № 31857-06	активная реактивная

Лист № 11 Всего листов 17

1	2	3	4	5	6
43	КТП-324 «База сжиженного га- за»; Т-1 точка измерения №3	ТПЛ-10; ТПЛМ-10 класс точности 0,5 Ктт=50/5 Зав. № 2526; 05054 Госреестр № 1276-59; 2363-68	НТМИ-10 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 5208 Госреестр № 831-69	A1805 RLQ-P4GB-DW-3 класс точности 0,5S/1,0 Зав. № 01228930 Госреестр № 31857-06	активная реактивная

Таблица 3. - Метрологические характеристики ИК (активная энергия)

Tuomigu St. Morpos	огические характерис	Доверительные границы относительной погрешности результата измерений активной электроэнергии при доверительной вероятности P=0,95:						
Номер ИК	Диапазон тока		ая относи	тельная	Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, $(\pm d)$, %			
		$\cos \varphi = 1.0$	$\cos \varphi = 0.87$	$\cos \varphi = 0.8$	$\cos \varphi = 1.0$	$\cos \varphi = 0.87$	$\cos \varphi = 0.8$	
1	$0.01(0.02)I_{H_1} \le I_1 < 0.05I_{H_1}$	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	
(TT 0 20, TH 0 5, C-	$0.05I_{\rm H_1} \le I_1 < 0.2I_{\rm H_1}$	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	1,7	
(TT 0,2S; TH 0,5; Сч 0,5S)	$0.2I_{\rm H_1} \le I_1 < I_{\rm H_1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,6	
0,55)	$I_{H_1} \le I_1 \le 1,2I_{H_1}$	0,9	1,0	1,0	1,5	1,6	1,6	
2-10, 26, 28-30, 37-	$0.05I_{\rm H_1} \le I_1 < 0.2I_{\rm H_1}$	1,8	2,5	2,9	2,2	2,8	3,2	
40, 43	$0.2I_{H_1} \le I_1 < I_{H_1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	1,9	2,1	
(ТТ 0,5; ТН 0,5; Сч 0,5S)	$I_{H_1} \le I_1 \le 1,2I_{H_1}$	1,0	1,2	1,3	1,5	1,7	1,8	
11-12, 18-19, 23-24	$0.05I_{H_1} \le I_1 < 0.2I_{H_1}$	1,7	2,4	2,8	2,1	2,7	3,1	
	$0,2I_{H_1} \le I_1 < I_{H_1}$	1,0	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0	
(ТТ 0,5; Сч 0,5Ѕ)	$I_{H_1} \le I_1 \le 1,2I_{H_1}$	0.8	1,0	1,1	1,4	1,6	1,7	
13, 31-36	$\begin{array}{c} 0.01(0.02)\mathrm{IH_1} \leq I_1 < \\ 0.05\mathrm{IH_1} \end{array}$	2,0	2,3	2,6	2,3	2,6	2,9	
	$0.05I_{\rm H_1} \le I_1 < 0.2I_{\rm H_1}$	1,0	1,4	1,6	1,5	1,8	2,0	
(TT 0,5S; C4 0,5S)	$0,2I_{H_1} \le I_1 < I_{H_1}$	0,8	1,0	1,1	1,4	1,6	1,6	
	$I_{H_1} \le I_1 \le 1,2I_{H_1}$	0,8	1,0	1,1	1,4	1,6	1,6	
14-17, 20-22, 25, 27	$0.05I_{\rm H_1} \le I_1 < 0.2I_{\rm H_1}$	1,8	2,5	2,9	2,1	2,7	3,1	
(TTT 0. 7. TTV 0. 2. C	$0,2I_{H_1} \le I_1 < I_{H_1}$	1,1	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	
(TT 0,5; TH 0,2; Сч 0,5S)	$I_{H_1} \le I_1 \le 1,2I_{H_1}$	0,9	1,0	1,2	1,5	1,6	1,7	
41	$0.01(0.02)$ IH ₁ \leq I ₁ $<$ 0.05 IH ₁	2,1	2,4	2,7	2,4	2,7	3,0	
(ТТ 0,5S; ТН 0,5; Сч	$0.05I_{H_1} \le I_1 < 0.2I_{H_1}$	1,2	1,5	1,7	1,7	2,0	2,2	
0,5\$)	$0.2I_{H_1} \le I_1 < I_{H_1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,7	1,9	
0,567	$I_{H_1} \le I_1 \le 1,2I_{H_1}$	1,0	1,2	1,3	1,6	1,7	1,9	
42	$0.01(0.02) I_{\rm H_1} \le I_1 < 0.05 I_{\rm H_1}$	2,0	2,3	2,7	2,4	2,7	2,9	
(ТТ 0,5S; ТН 0,2; Сч	$0.05I_{H_1} \le I_1 < 0.2I_{H_1}$	1,1	1,4	1,6	1,6	1,9	2,1	
0,5S)	$0.2I_{H_1} \le I_1 < I_{H_1}$	0,9	1,0	1,2	1,5	1,6	1,7	
0,00)	$I_{H_1} \le I_1 \le 1,2I_{H_1}$	0,9	1,0	1,2	1,5	1,6	1,7	

Таблица 4. - Метрологические характеристики ИК (реактивная энергия)

таолица 4 Метроло	тические характери			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		Доверительные границы относительной погрешности				
		результата измерений реактивной электроэнергии при				
		доверительной вероятности Р=0,95:				
11 111/	π	Основная относительная погрешность ИК, $(\pm d)$, %		Относительная погреш-		
Номер ИК	Диапазон тока			ность ИК в рабочих условиях эксплуатации, $(\pm d)$, %		
					гации, (± и), % 	
		$\cos \varphi =$	$\cos \varphi = 0.8$	$\cos \varphi =$	$\cos \varphi = 0.8$	
		$0.87(\sin \varphi = 0.5)$	$(\sin \varphi = 0.6)$	$0.87(\sin \varphi = 0.5)$	$(\sin \varphi = 0.6)$	
	0.001 < 1	0,3)		0,3)		
1	$0.02I_{\rm H_1} \le I_1 < 0.05I_{\rm H_1}$	4,0	3,5	5,8	5,1	
	$0.05IH_1 \le I_1 <$					
TT 0,2S; TH 0,5; Сч	0,031H ₁ \(\simeg \)1 \(\simeg \)	2,5	2,2	3,5	3,1	
1,0	$0.2IH_1 \le I_1 < IH_1$	1,9	1,7	2,4	2,2	
	$I_{H_1} \le I_1 \le I_1 \le I_{H_1}$ $I_{H_2} \le I_1 \le I_2 I_{H_2}$	1,8	1,6	2,2	2,1	
2-10, 26, 28-30, 37-		1,0	1,0	2,2	2,1	
40, 43	$0.05I_{H_1} \le I_1 < 0.2I_{H_1}$	5,7	4,7	6,2	5,2	
70, 43	$0.2IH_1 \le I_1 < IH_1$	3,2	2,6	3,5	3,0	
ТТ 0,5; ТН 0,5; Сч	0,21H] \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{1}\)	3,2	2,0	3,3	3,0	
1,0	$I_{H_1} \le I_1 \le 1,2I_{H_1}$	2,4	2,1	2,8	2,5	
,	1111 = 11 = 1,2111	_, .	_,_	_,=	_,e	
11, 12, 18, 19, 23, 24	$0.05I_{\rm H_1} \le I_1 <$	5.6	4.5	6.1	<i>E</i> 1	
	$0,2I_{H_1}$	5,6	4,5	6,1	5,1	
ТТ 0,5; Сч 1,0	$0.2I_{H_1} \le I_1 < I_{H_1}$	2,9	2,4	3,3	2,8	
	$I_{H_1} \le I_1 \le 1,2I_{H_1}$	2,1	1,8	2,5	2,2	
	$0.02I_{\rm H_1} \le I_1 <$	5,7	4.7	7.1	6.0	
13, 31-36	$0,05IH_{1}$	3,7	4,7	7,1	6,0	
	$0.05I_{\rm H_1} \le I_1 <$	3,3	2,8	4,1	3,5	
TT 0,5S; Сч 1,0	0,2Ін ₁	3,3			·	
	$0.2I_{\rm H_1} \le I_1 < I_{\rm H_1}$	2,1	1,8	2,6	2,3	
	$I_{H_1} \le I_1 \le 1,2I_{H_1}$	2,1	1,8	2,5	2,2	
14-17, 20-22, 25, 27	$0.05I_{\rm H_1} \le I_1 <$	5,6	4,6	6,1	5,1	
	0,2Ін ₁		·	·		
ТТ 0,5; ТН 0,2; Сч	$0,2I_{H_1} \le I_1 < I_{H_1}$	3,0	2,5	3,3	2,9	
1,0	$I_{H_1} \le I_1 \le 1,2I_{H_1}$	2,2	1,9	2,6	2,3	
		,	7-	, -	7-	
41	$0.02I_{\rm H_1} \le I_1 <$	5,9	4,9	7,2	6,1	
	0,05I _{H1}					
ТТ 0,5S; ТН 0,5; Сч	$0.05I_{\rm H_1} \le I_1 < 0.2I_{\rm H_2}$	3,5	3,0	4,3	3,7	
1,0	0,2IH ₁	2.5	2.1	2.0	2.6	
	$0.2I_{H_1} \le I_1 < I_{H_1}$	2,5	2,1	2,9	2,6	
	$I_{H_1} \le I_1 \le 1,2I_{H_1}$	2,4	2,1	2,8	2,5	
42	$0.02I_{\rm H_1} \le I_1 < 0.05I_{\rm H_1}$	5,8	4,8	7,1	6,0	
	·					
TT 0,5S; TH 0,2; Сч	$0.05I_{\rm H_1} \le I_1 < 0.2I_{\rm H_1}$	3,3	2,8	4,1	3,6	
1,0	$0.2IH_1 \le I_1 < IH_1$	2,2	1,9	2,7	2,4	
		2,2			2,4	
	$I_{H_1} \le I_1 \le 1,2I_{H_1}$	۷,۷	1,9	2,6	۷,5	

Примечания:

- 1. Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой);
- 2. Нормальные условия эксплуатации:

Параметры сети:

- диапазон напряжения (0,99 ÷ 1,01)Uн;
- диапазон силы тока (0,01 ÷ 1,2)Ін;
- диапазон коэффициента мощности $\cos \phi (\sin \phi) 0.5 \div 1.0 (0.87 \div 0.5);$
- температура окружающего воздуха: ТТ и ТН от минус 40°C до 50°C; счетчиков от 18°C до 25°C; ИВК от 10°C до 30°C;
- частота (50 ± 0.15) Гц;
- магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,05 мТл.
- 3. Рабочие условия эксплуатации:

Для TT и TH:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения $(0,9 \div 1,1)$ Uн₁; диапазон силы первичного тока $(0,01 \div 1,2)$ Ін₁; коэффициент мощности $\cos\phi(\sin\phi)$ $0,8 \div 1,0$ $(0,6 \div 0,5)$; частота $(50 \pm 0,4)$ Γ Ц;
- температура окружающего воздуха от минус 30°C до 35°C.

Для счетчиков электроэнергии Альфа А1800:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения $(0,9 \div 1,1)$ Uн₂; диапазон силы вторичного тока $(0,01 \div 1,2)$ Ін₂; коэффициент мощности $\cos\phi(\sin\phi)$ $0,8 \div 1,0$ $(0,6 \div 0,5)$; частота $(50 \pm 0,4)$ Γ ц;
- температура окружающего воздуха от 10°C до 30°C;
- магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,5 мТл.
- 4. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001, счетчики электроэнергии в режиме измерения активной электроэнергии по ГОСТ Р 52323-2005, в режиме измерения реактивной электроэнергии по ГОСТ 26035-83.
- 5. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные (см. п. 5 Примечаний) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- в качестве показателей надежности измерительных трансформаторов тока и напряжения, в соответствии с ГОСТ 1983-2001 и ГОСТ 7746-2001, определены средний срок службы и средняя наработка на отказ;
- счетчик среднее время наработки на отказ не менее 120000 часов, среднее время восстановления работоспособности 48 часов;

Надежность системных решений:

- резервирование питания сервера с помощью источника бесперебойного питания;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи;
- в журналах событий счетчика и ИВК фиксируются факты:
 - **ü** параметрирования;
 - **ü** пропадания напряжения;
 - **ü** коррекция времени.

Защищенность применяемых компонентов:

• наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:

- ü счетчика;
- **ü** промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
- **ü** испытательной коробки.

- наличие защиты на программном уровне:
 - ü пароль на счетчике;
 - **ü** пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей.

Возможность коррекции времени в:

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

Глубина хранения информации:

- электросчетчик тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях при отключении питания не менее 30 лет;
- ИВК 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.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учёта электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Агроэнергосбыт» типографским способом.

Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Комплектность АИИС КУЭ

Haverage			
Наименование	шт.		
Трансформаторы тока ТЛО-10			
Трансформаторы тока измерительные ТВЛ-10			
Трансформаторы тока ТОЛ-10			
Трансформаторы тока ТЛК-10			
Трансформаторы тока ТЛМ-10			
Трансформатор тока ТОЛ-СЭЩ-10			
Трансформаторы тока измерительные на номинальное напряжение 0,66 кВ типа ТТЭ-30	6		
Трансформаторы тока измерительные на номинальное напряжение 0,66 кВ типа ТТН, ТТН-Ш	21		
Трансформаторы тока измерительные на номинальное напряжение 0,66 кВ типа ТТИ	12		
Трансформаторы тока ТПЛ-10	9		
Трансформаторы тока измерительные ТВЛМ-10	10		
Трансформаторы тока ТПЛМ-10	1		
Трансформаторы напряжения НТМИ-6	5		
Трансформаторы напряжения ЗНОЛП			
Трансформаторы напряжения ЗНОЛ-СЭЩ-6			
Трансформаторы напряжения НАМИ-10			
Трансформаторы напряжения НТМИ-10	4		
Трансформаторы напряжения ЗНОЛ-ЭК-10	3		
Трансформаторы напряжения НТМИ-10-66	1		
Счётчики электрической энергии трёхфазные многофункциональные Альфа А1800			
Методика поверки			
Формуляр			
Инструкция по эксплуатации			

Поверка

осуществляется по документу МП 48269-11 «Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Агроэнергосбыт». Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" в ноябре 2011 г.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- Трансформаторы тока в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 "ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки";
- Трансформаторы напряжения в соответствии с ГОСТ 8.216-88 "ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки";
- Средства измерений МИ 3195-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений мощность нагрузки трансформаторов напряжения без отключения цепей. Методика выполнения измерений».
- Средства измерений МИ 3196-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений вторичная нагрузка трансформаторов тока без отключения цепей. Методика выполнения измерений»;
- Альфа А1800 по документу МП 2203-0042-2006 "Счётчики электрической энергии трёхфазные многофункциональные Альфа А1800. Методика поверки";
- Комплексы измерительно-вычислительные для учета электрической энергии "Альфа-Центр" по документу "Комплексы измерительно-вычислительные для учета электрической энергии "Альфа-Центр". Методика поверки", ДЯ-ИМ.466453.06МП, утвержденной ГЦИ СИ ВНИИМС в 2005 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 с счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в документе «Инструкция по эксплуатации системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета ООО «Агроэнергосбыт».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Агроэнергосбыт»

- 1. ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- 2. ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.
- 3. ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.
- 4. ГОСТ 7746-2001. Трансформаторы тока. Общие технические условия
- 5. ГОСТ 1983–2001. Трансформаторы напряжения. Общие технические условия.
- 6. 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.
- 7. Инструкция по эксплуатации системы автоматизированной информационноизмерительной коммерческого учета электроэнергии ООО «Агроэнергосбыт.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Агроэнергосбыт» (ООО «Агроэнергосбыт») Юридический адрес: 664542, Иркутская область, Иркутский район, д. Ревякина, ул. Байкальская, 50

Почтовый адрес: 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская 180 А, офис 212

Тел.: 8(3952) 22-90-93; 22-74-30, Факс: 8(3952) 22-90-93

e-mail: office@agroirk.ru

www.agroirk.ru

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ЭНЕРГОАУДИТ-КОНТРОЛЬ" (ООО "ИЦ ЭАК")

Юридический адрес: 123007, г. Москва, ул. 1-ая Магистральная, д. 17/1, стр. 4

Тел.: 8 (495) 620-08-38, Факс: 8 (495) 620-08-48

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУП «ВНИИМС» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»)

119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

тел./факс: 8(495)437-55-77

Регистрационный номер аттестата аккредитации государственного центра испытаний средств измерений № 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.П.	"	"	2011 г