

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС «Северная»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС «Северная» (далее - АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – измерительно-информационные комплексы (ИИК), которые включают в себя трансформаторы тока (далее – ТТ) по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения (далее – ТН) по ГОСТ 1983-2001 и счетчики активной и реактивной электроэнергии по ГОСТ Р 52323-2005 в режиме измерений активной электроэнергии и по ГОСТ Р 52425-2005 в режиме измерений 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 каналобразующую аппаратуру, сервер баз данных (БД) АИИС КУЭ, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ) и программное обеспечение (далее – ПО) АльфаЦЕНТР.

Измерительные каналы (далее – ИК) состоят из двух уровней АИИС КУЭ.

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 преобразуются 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 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 поступает на верхний уровень системы, где осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации, ее накопление и передача, оформление отчетных документов. Передача информации в заинтересованные организации осуществляется от сервера БД с помощью электронной почты по выделенному каналу связи по протоколу ТСР/Р.

Для информационного обмена информацией между АИИС КУЭ ПС «Северная» и филиалом ОАО «СО ЕЭС» Воронежское РДУ используется GSM-модем Cinterion MC-52iT, для информационного обмена информацией между АИИС КУЭ ПС «Северная» и ИАСУ КУ КО ОАО «АТС» используется GSM-модем Cinterion MC-52iT. Информационный обмен информа-

цией между уровнями ИИК и ИВК АИИС КУЭ ПС «Северная» используется интерфейс RS-485.

Для обмена информацией между АИИС КУЭ ПС «Северная» и энергосбытовой организацией используется GSM-модем Cinterion MC-52iT. Информационный обмен информацией с ОАО «АТС», сетевой организацией и другими смежными субъектами оптового рынка электроэнергии производится через энергосбытовую компанию.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровень счетчиков и ИВК. АИИС КУЭ оснащена устройством синхронизации времени на основе приемника сигналов точного времени от спутников глобальной системы позиционирования (GPS). Устройство синхронизации времени обеспечивает автоматическую коррекцию часов сервера БД. Коррекция часов сервера БД проводится при расхождении часов сервера БД и времени приемника более чем на ± 1 с, пределы допускаемой абсолютной погрешности синхронизации часов сервера БД и времени приемника не более ± 1 с. Часы счетчиков синхронизируются от часов сервера БД с периодичностью 1 раз в 30 минут, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и сервера БД более чем на ± 2 с. Погрешность часов компонентов АИИС КУЭ не превышает ± 5 с.

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

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ ПС «Северная» используется ПО АльфаЦЕНТР версии не ниже 12, в состав которого входят программы, указанные в таблице 1. ПО АльфаЦЕНТР обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПО АльфаЦЕНТР.

Таблица 1– Метрологические значимые модули ПО

Наименование программного обеспечения	Наименование файла	Номер версии программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
1	3	4	5	6
ПО «АльфаЦЕНТР»	ac_metrology.dll	12.01	3e736b7f380863f44cc8e6f7bd211c54	MD5

Комплексы измерительно-вычислительные для учета электрической энергии «АльфаЦЕНТР», в состав которых входит ПО «АльфаЦЕНТР», внесены в Госреестр СИ РФ № 44595-10. ПО «АльфаЦЕНТР» аттестовано на соответствие требованиям нормативной документации, свидетельство об аттестации № АПО-001-12 от 31 мая 2011 года, выданное ФГУП «ВНИИМС».

Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности ИВК «АльфаЦЕНТР», 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 «АльфаЦЕНТР».

Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 2, нормированы с учетом ПО.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики приведены в таблице 2

Таблица 2 - Состав измерительных каналов АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики

Номер ИК	Наименование объекта	Измерительные компоненты				Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
		ТТ	ТН	Счётчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС «Северная»								
1	ПС «Северная» 110 кВ Ввод 1	ТГФМ-110 Кл.т. 0,2S 300/5 Зав. № 8999; Зав. № 8998; Зав. № 9001	ЗНОГ-110 Кл.т. 0,5 110000/√3:100/√3 Зав. № 534; Зав. № 536; Зав. № 533	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0809135018	-	активная реактивная	±1,0 ±2,1	±2,3 ±4,2
2	ПС «Северная» 110 кВ Ввод 2	ТГФМ-110 Кл.т. 0,2S 300/5 Зав. № 8996; Зав. № 9000; Зав. № 8997	ЗНОГ-110 Кл.т. 0,5 110000/√3:100/√3 Зав. № 523; Зав. № 541; Зав. № 535	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0809135415	-	активная реактивная	±1,0 ±2,1	±2,3 ±4,2
3	ПС «Северная» КРУН 6 кВ яч. 1	ТОЛ-СЭЩ Кл.т. 0,5S 1500/5 Зав. № 34008-13; Зав. № 34009-13	ЗНОЛ-СЭЩ-6 Кл.т. 0,5 6000/√3:100/√3 Зав. № 05691-13; Зав. № 05687-13	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808131607	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	ПС «Северная» КРУН 6 кВ яч. 3	ТОЛ-СЭЩ Кл.т. 0,5S 300/5 Зав. № 33496-13; Зав. № 33498-13; Зав. № 33608-13	ЗНОЛ-СЭЩ-6 Кл.т. 0,5 6000/√3:100/√3 Зав. № 05691-13; Зав. № 05688-13; Зав. № 05687-13	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0809130469	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8
5	ПС «Северная» КРУН 6 кВ яч. 5	ТОЛ-СЭЩ Кл.т. 0,5S 300/5 Зав. № 33448-13; Зав. № 33613-13; Зав. № 33497-13	ЗНОЛ-СЭЩ-6 Кл.т. 0,5 6000/√3:100/√3 Зав. № 05691-13; Зав. № 05688-13; Зав. № 05687-13	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0809130377	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8
6	ПС «Северная» КРУН 6 кВ яч. 9	ТШЛ-СЭЩ Кл.т. 0,5S 2000/5 Зав. № 00774-13; Зав. № 00778-13; Зав. № 00777-13	ЗНОЛ-СЭЩ-6 Кл.т. 0,5 6000/√3:100/√3 Зав. № 05691-13; Зав. № 05688-13; Зав. № 05687-13	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0809130134	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8
7	ПС «Северная» КРУН 6 кВ яч. 11	ТОЛ-СЭЩ Кл.т. 0,5S 300/5 Зав. № 33570-13; Зав. № 33390-13; Зав. № 33362-13	ЗНОЛ-СЭЩ-6 Кл.т. 0,5 6000/√3:100/√3 Зав. № 05691-13; Зав. № 05688-13; Зав. № 05687-13	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0809130448	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	ПС «Северная» КРУН 6 кВ яч. 13	ТОЛ-СЭЩ Кл.т. 0,5S 300/5 Зав. № 33442-13; Зав. № 33558-13; Зав. № 33559-13	ЗНОЛ-СЭЩ-6 Кл.т. 0,5 6000/√3:100/√3 Зав. № 05691-13; Зав. № 05688-13; Зав. № 05687-13	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0809130371	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8
9	ПС «Северная» КРУН 6 кВ яч. 15	ТОЛ-СЭЩ Кл.т. 0,5S 300/5 Зав. № 33416-13; Зав. № 33422-13; Зав. № 33480-13	ЗНОЛ-СЭЩ-6 Кл.т. 0,5 6000/√3:100/√3 Зав. № 05691-13; Зав. № 05688-13; Зав. № 05687-13	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0809130445	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8
10	ПС «Северная» КРУН 6 кВ яч. 17	ТОЛ-СЭЩ Кл.т. 0,5S 300/5 Зав. № 33417-13; Зав. № 33479-13; Зав. № 33475-13	ЗНОЛ-СЭЩ-6 Кл.т. 0,5 6000/√3:100/√3 Зав. № 05691-13; Зав. № 05688-13; Зав. № 05687-13	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0809130427	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8
11	ПС «Северная» КРУН 6 кВ яч. 19	ТОЛ-СЭЩ Кл.т. 0,5S 300/5 Зав. № 33557-13; Зав. № 33415-13; Зав. № 33418-13	ЗНОЛ-СЭЩ-6 Кл.т. 0,5 6000/√3:100/√3 Зав. № 05691-13; Зав. № 05688-13; Зав. № 05687-13	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0809130523	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	ПС «Северная» КРУН 6 кВ яч. 21	ТОЛ-СЭЩ Кл.т. 0,5S 300/5 Зав. № 33510-13; Зав. № 33467-13; Зав. № 33397-13	ЗНОЛ-СЭЩ-6 Кл.т. 0,5 6000/√3:100/√3 Зав. № 05691-13; Зав. № 05688-13; Зав. № 05687-13	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0809130462	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8
13	ПС «Северная» КРУН 6 кВ яч. 4	ТОЛ-СЭЩ Кл.т. 0,5S 300/5 Зав. № 33589-13; Зав. № 33799-13; Зав. № 33563-13	ЗНОЛ-СЭЩ-6 Кл.т. 0,5 6000/√3:100/√3 Зав. № 05686-13; Зав. № 05690-13; Зав. № 05689-13	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808131576	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8
14	ПС «Северная» КРУН 6 кВ яч. 6	ТОЛ-СЭЩ Кл.т. 0,5S 300/5 Зав. № 33571-13; Зав. № 34590-13; Зав. № 33562-13	ЗНОЛ-СЭЩ-6 Кл.т. 0,5 6000/√3:100/√3 Зав. № 05686-13; Зав. № 05690-13; Зав. № 05689-13	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808131646	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8
15	ПС «Северная» КРУН 6 кВ яч. 10	ТШЛ-СЭЩ Кл.т. 0,5S 2000/5 Зав. № 00775-13; Зав. № 00773-13; Зав. № 00776-13	ЗНОЛ-СЭЩ-6 Кл.т. 0,5 6000/√3:100/√3 Зав. № 05686-13; Зав. № 05690-13; Зав. № 05689-13	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0809130396	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	ПС «Северная» КРУН 6 кВ яч. 12	ТОЛ-СЭЩ Кл.т. 0,5S 300/5 Зав. № 33519-13; Зав. № 33682-13; Зав. № 33714-13	ЗНОЛ-СЭЩ-6 Кл.т. 0,5 6000/√3:100/√3 Зав. № 05686-13; Зав. № 05690-13; Зав. № 05689-13	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808131572	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8
17	ПС «Северная» КРУН 6 кВ яч. 14	ТОЛ-СЭЩ Кл.т. 0,5S 300/5 Зав. № 33587-13; Зав. № 33520-13; Зав. № 33710-13	ЗНОЛ-СЭЩ-6 Кл.т. 0,5 6000/√3:100/√3 Зав. № 05686-13; Зав. № 05690-13; Зав. № 05689-13	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0809136245	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8
18	ПС «Северная» КРУН 6 кВ яч. 16	ТОЛ-СЭЩ Кл.т. 0,5S 300/5 Зав. № 33544-13; Зав. № 33705-13; Зав. № 33588-13	ЗНОЛ-СЭЩ-6 Кл.т. 0,5 6000/√3:100/√3 Зав. № 05686-13; Зав. № 05690-13; Зав. № 05689-13	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808131520	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8
19	ПС «Северная» КРУН 6 кВ яч. 18	ТОЛ-СЭЩ Кл.т. 0,5S 300/5 Зав. № 33539-13; Зав. № 33545-13; Зав. № 33561-13	ЗНОЛ-СЭЩ-6 Кл.т. 0,5 6000/√3:100/√3 Зав. № 05686-13; Зав. № 05690-13; Зав. № 05689-13	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0808131611	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	ПС «Северная» КРУН 6 кВ яч. 20	ТОЛ-СЭЩ Кл.т. 0,5S 300/5 Зав. № 33556-13; Зав. № 33530-13; Зав. № 33517-13	ЗНОЛ-СЭЩ-6 Кл.т. 0,5 6000/√3:100/√3 Зав. № 05686-13; Зав. № 05690-13; Зав. № 05689-13	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0809130504	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8
21	ПС «Северная» КРУН 6 кВ яч. 22	ТОЛ-СЭЩ Кл.т. 0,5S 300/5 Зав. № 33518-13; Зав. № 33647-13; Зав. № 33609-13	ЗНОЛ-СЭЩ-6 Кл.т. 0,5 6000/√3:100/√3 Зав. № 05686-13; Зав. № 05690-13; Зав. № 05689-13	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 0809130536	-	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8

Примечания:

1. Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой).

2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.

3. Нормальные условия эксплуатации:

- параметры сети: напряжение (0,98 – 1,02) $U_{ном}$; ток (1,0 – 1,2) $I_{ном}$, частота - (50 ± 0,15) Гц; $\cos\varphi = 0,9$ инд.;

- температура окружающей среды: ТТ и ТН - от плюс 15 °С до плюс 35 °С; счетчиков - от плюс 21 °С до плюс 25 °С; ИВК - от плюс 10 °С до плюс 30 °С;

- относительная влажность воздуха (70 ± 5) %;

- атмосферное давление (100 ± 4) кПа;

- магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,05 мТл.

4. Рабочие условия эксплуатации:

- для ТТ и ТН:

– параметры сети: диапазон первичного напряжения - (0,9 – 1,1) $U_{н1}$; диапазон силы первичного тока - (0,02 – 1,2) $I_{н1}$; коэффициент мощности $\cos\varphi(\sin\varphi)$ 0,5 – 1,0 (0,87– 0,5); частота - (50 ± 0,4) Гц;

– температура окружающего воздуха -от минус 40 °С до плюс 70 °С;

- для счетчиков электроэнергии:

– параметры сети: диапазон вторичного напряжения - (0,9 – 1,1) $U_{н2}$; диапазон силы вторичного тока - (0,01 – 1,2) $I_{н2}$; коэффициент мощности $\cos\varphi(\sin\varphi)$ - 0,5 – 1,0 (0,87– 0,5); частота - (50 ± 0,4) Гц;

– относительная влажность воздуха (40 - 60) %;

– атмосферное давление (100 ± 4) кПа;

– температура окружающего воздуха:

–от минус 40 °С до плюс 60 °С;

– магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,5 мТл;

- для аппаратуры передачи и обработки данных:

– параметры питающей сети: напряжение (220 ± 10) В; частота (50 ± 1) Гц;

– температура окружающего воздуха от плюс 10 °С до плюс 30 °С;

– относительная влажность воздуха (70 ± 5) %;

– атмосферное давление (100 ± 4) кПа.

5. Погрешность в рабочих условиях указана для $\cos\varphi = 0,8$ инд и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от 0 °С до плюс 40 °С.

6. Допускается замена измерительных трансформаторов, счетчиков на аналогичные утвержденные типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 2. Замена оформляется актом в установленном на ПС «Северная» порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

– электросчётчик СЭТ-4ТМ.03М.01 – среднее время наработки на отказ не менее $T = 165000$ ч, среднее время восстановления работоспособности $t_v = 2$ ч;

– сервер – среднее время наработки на отказ не менее $T = 70000$ ч, среднее время восстановления работоспособности $t_v = 1$ ч.

Надежность системных решений:

– защита от кратковременных сбоев питания сервера с помощью источника бесперебойного питания;

– резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации–участники оптового рынка электроэнергии с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

– журнал счётчика:

- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени в счетчике;

– журнал сервера БД:

- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени в счетчике и сервере БД;
- пропадание и восстановление связи со счетчиком;

Защищённость применяемых компонентов:

– механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:

- электросчётчика;
- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
- испытательной коробки;
- сервера;

– защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:

- электросчетчика;
- сервера.

Возможность коррекции времени в:

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

Возможность сбора информации:

- о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

- измерений 30 мин (функция автоматизирована);
- сбора 30 мин (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- электросчетчик - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 35 суток; при отключении питания - не менее 10 лет;
- сервер БД - хранение результатов измерений, состояний средств измерений – не менее 3,5 лет (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 3.

Таблица 3 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Тип	№ Госреестра	Количество, шт.
1	2	3	4
Трансформатор тока	ТГФМ-110	52261-12	6
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ	51623-12	50
Трансформатор тока	ТШЛ-СЭЩ	51624-12	6
Трансформатор напряжения	ЗНОГ-110	23894-12	6
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-СЭЩ-6	54371-13	6
Счётчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М.01	36697-12	21
Программное обеспечение	АльфаЦЕНТР	-	1
Методика поверки	-	-	1
Формуляр	-	-	1
Руководство по эксплуатации	-	-	1

Поверка

осуществляется по документу МП 57601-14 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС «Северная». Измерительные каналы. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в апреле 2014 г.

Перечень основных средств поверки:

- трансформаторов тока – в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;

- трансформаторов напряжения – в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и/или МИ 2925-2005 «Измерительные трансформаторы напряжения 35...330/√3 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»;

- по МИ 3195-2009 «ГСИ. Мощность нагрузки трансформаторов напряжения без отключения цепей. Методика выполнения измерений»;

- по МИ 3196-2009 «ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока без отключения цепей. Методика выполнения измерений»;

- счетчиков СЭТ-4ТМ.03М.01 – по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки» ИЛГШ.411152.145 РЭ1, согласованному с ГЦИ СИ ФБУ «Нижегородский ЦСМ» «04» мая 2012 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;

- термогигрометр CENTER (мод.314): диапазон измерений температуры от минус 20 до плюс 60 °С, дискретность 0,1 °С; диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100%, дискретность 0,1%.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в документе «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием АИИС КУЭ ПС «Северная», аттестованной ФГУП «ВНИИМС», аттестат об аккредитации № 01.00225-2011 от 29.06.2011 г.

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

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

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

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

ГОСТ 7746-2001. Трансформаторы тока. Общие технические условия.

ГОСТ 1983-2001. Трансформаторы напряжения. Общие технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «РеконЭнерго» (ЗАО «РеконЭнерго»)

Адрес: 394018, г. Воронеж, ул. Дзержинского, 12А

Тел.: (473) 222-73-78, 222-73-79, 254-52-61, 254-50-99

Факс: (473) 222-73-78, 222-73-79, 254-52-61, 254-50-99

E-mail: <http://www.rekonenergo.ru/>

office@rekonenergo.ru

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-Метрология» (ООО «Сервис-Метрология»)

Юридический адрес: 119119, г. Москва, Ленинский пр-т, 42, 1-2-3

Почтовый адрес: 119119, г. Москва, Ленинский пр-т, 42, 25-35

Тел.: (499) 755-63-32; Факс: (499) 755-63-32; E-mail: info@s-metr.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Тел./факс: 8(495)437-55-77 / 437-56-66; E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «____» _____ 2014 г.