

Регистрационный № 97926-26

Лист № 1
Всего листов 11

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Абаканская ТЭЦ»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Абаканская ТЭЦ» (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов 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 измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН) и счетчики активной и реактивной электрической энергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (далее по тексту – ИВК), включающий в себя сервер ИВК, блок коррекции времени ЭНКС-2, каналобразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации, автоматизированные рабочие места персонала (далее по тексту – АРМ) и программное обеспечение (ПО) программный комплекс (ПК) «Энергосфера».

Первичные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика. 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 сервер ИВК в составе верхнего – второго уровня системы.

На верхнем – втором уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности вычисление электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации, ее накопление и передача, оформление отчетных документов, отображение информации на мониторах АРМ и передача данных в организации – участники оптового рынка электрической энергии и мощности, в том числе в АО «АТС», АО «СО ЕЭС» и смежным субъектам, через каналы связи в виде XML-файлов, установленных форматов, в соответствии с Приложением 11.1.1 к Положению о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка электрической энергии и мощности с использованием электронной подписи субъекта рынка. Передача результатов измерений, состояния средств измерений по группам точек поставки производится со 2-го уровня настоящей системы.

АИИС КУЭ имеет возможность принимать измерительную информацию, получаемую посредством интеграции и/или в формате XML-макетов в автоматизированном режиме посредством электронной почты сети Internet, от АИИС КУЭ утвержденного типа.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ). СОЕВ предусматривает поддержание национальной шкалы времени UTC (SU) на всех уровнях АИИС КУЭ (ИИК, ИВК).

Сервер ИВК оснащен ЭНКС-2, синхронизирующим собственную шкалу времени с национальной шкалой времени UTC(SU) по сигналам глобальной навигационной системы ГЛОНАСС. Сравнение шкалы времени сервера ИВК со шкалой времени ЭНКС-2 осуществляется во время сеанса связи с ЭНКС-2, но не реже одного раза в сутки. При наличии расхождения более $\pm 0,1$ с (программируемый параметр) сервер ИВК производит синхронизацию собственной шкалы времени со шкалой времени ЭНКС-2.

Сравнение шкалы времени счетчиков со шкалой времени сервера ИВК осуществляется во время сеанса связи со счетчиками, с периодичностью не реже 1 раза в сутки. При обнаружении расхождения шкалы времени счетчика от шкалы времени сервера ИВК равного ± 2 с (программируемый параметр) и более, производится синхронизация шкалы времени счетчика.

Факты синхронизации времени с обязательной фиксацией времени (дата, часы, минуты, секунды) до и после синхронизации или величины синхронизации времени, на которую были скорректированы указанные устройства, отражаются в журналах событий счетчика и сервера ИВК.

Нанесение знака поверки на корпус АИИС КУЭ не предусмотрено.

Заводской номер 1 АИИС КУЭ нанесен типографским способом в виде цифрового кода на маркировочную табличку, которая крепится на корпус сервера ИВК. Дополнительно заводской номер 1 указывается в Паспорте-формуляре на АИИС КУЭ.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется программное обеспечение ПО ПК «Энергосфера». Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню – «средний» в соответствии с Рекомендацией Р 50.2.077-2014. Идентификационные данные метрологически значимой части ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные метрологически значимой части ПО ПК «Энергосфера»

Идентификационные данные	Значение
Идентификационное наименование ПО	ПК «Энергосфера» Библиотека libpso_metr.so
Цифровой идентификатор ПО	01E3EAE897F3CE5AA58FF2EA6B948061
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5

Конструкция АИИС КУЭ исключает возможность несанкционированного влияния на программное обеспечение и измерительную информацию.

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов (далее-ИК) АИИС КУЭ приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Состав измерительных каналов АИИС КУЭ

Номер ИК	Наименование ИК	ТТ	ТН	Счетчик	ИВК
1	2	3	4	5	6
1	ТГ-1 6,3 кВ	ТШЛ20Б-1 8000/5 Кл. т. 0,2 Рег. № 4016-74	ЗНОМ-15-63 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,5 Рег. № 1593-70	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	ЭНКС-2, рег. № 37328-15, сервер ИВК
2	ТГ-2 10,5 кВ	ТШВ15Б 8000/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 5719-76	ЗНОМ-15-63 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,5 Рег. № 1593-62	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	
3	ТГ-3 10,5 кВ	ТШ20 8000/5 Кл. т. 0,2 Рег. № 8771-82 ТШ20 8000/5 Кл. т. 0,2 Рег. № 8771-82	ЗНОМ-15-63 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,5 Рег. № 1593-70	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	
4	ТГ-4 10,5 кВ	ТШЛ 10000/5 Кл. т. 0,2S Рег. № 47957-11	НАЛИ-СЭЩ 10000/100 Кл. т. 0,2 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	
5	ОРУ-110 кВ, яч.20, ВЛ 110 кВ С-303	ТВУ-110-50 1000/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 3182-72	НКФ-110-57 У1 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22 НКФ-110-57 У1 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
6	ОРУ-110 кВ, яч.10, ВЛ 110 кВ С-304	ТВУ-110-50 1000/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 3182-72	НКФ-110-57 У1 110000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22 НКФ-110-57 У1 110000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	ЭНКС-2, рег. № 37328-15, сервер ИВК
7	ОРУ-110 кВ, яч.30, ВЛ 110 кВ С-305	ТВУ-110-50 1000/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 3182-72	НКФ-110-57 У1 110000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22 НКФ-110-57 У1 110000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	
8	ОРУ-110 кВ, яч.32, ВЛ 110 кВ С-306	ТВУ-110-50 1000/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 3182-72	НКФ-110-57 У1 110000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22 НКФ-110-57 У1 110000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	
9	ОРУ-110 кВ, яч.1, ВЛ 110 кВ С-307	ТВУ-110-50 1000/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 3182-72	НКФ-110-57 У1 110000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22 НКФ-110-57 У1 110000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	
10	ОРУ-110 кВ, яч.2, ВЛ 110 кВ С-308	ТВУ-110-50 1000/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 3182-72	НКФ-110-57 У1 110000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22 НКФ-110-57 У1 110000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
11	ОРУ-110 кВ, яч.22, ВЛ 110 кВ С-313	ТВУ-110-50 1000/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 3182-72	НКФ-110-57 У1 110000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22 НКФ-110-57 У1 110000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	ЭНКС-2, рег. № 37328-15, сервер ИВК
12	ОРУ-110 кВ, яч.23, ВЛ 110 кВ С-314	ТВУ-110-50 1000/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 3182-72	НКФ-110-57 У1 110000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22 НКФ-110-57 У1 110000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	
13	ОРУ-110 кВ, В 7АТ, ввод 110 кВ 7АТ	ТВУ-110-50 1000/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 3182-72	НКФ-110-57 У1 110000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22 НКФ-110-57 У1 110000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	
14	ОРУ-110 кВ, яч.3, КВЛ 110 кВ Абаканская ТЭЦ - Калининская I цепь	ТВ-ЭК 600/5 Кл. т. 0,2S Рег. № 39966-10	НКФ-110-57 У1 110000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22 НКФ-110-57 У1 110000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	
15	ОРУ-110 кВ, яч.4, КВЛ 110 кВ Абаканская ТЭЦ - Калининская II цепь	ТВ-ЭК 600/5 Кл. т. 0,2S Рег. № 39966-10	НКФ-110-57 У1 110000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22 НКФ-110-57 У1 110000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
16	ОРУ-110 кВ, яч. 5, 10В	ТВУ-110-50 1000/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 3182-72	НКФ-110-57 У1 110000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22 НКФ-110-57 У1 110000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	ЭНКС-2, рег. № 37328-15, сервер ИВК
17	ОРУ-110 кВ, яч. 27, 20В	ТВУ-110-50 1000/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 3182-72	НКФ-110-57 У1 110000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22 НКФ-110-57 У1 110000/√3/100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 87788-22	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	
18	РУСН-6 кВ ППК, яч.8, КЛ-6 кВ ТП-400 УКС	ТВЛМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 1856-63	НТМИ-6-66 6000/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 2611-70	СЭТ-4ТМ.03 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 27524-04	
19	РУСН-0,4 кВ ППК, яч.38, КЛ-0,4 кВ Газодувка №1	ТШП-0,66 400/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 15173-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 27524-04	
20	РУСН-0,4 кВ ППК, яч.19, КЛ-0,4 кВ Газодувка №2	ТШП 400/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 47957-11	-	СЭТ-4ТМ.03.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 27524-04	
21	КРУ-6 кВ, с.6Р ГК-2 6 кВ, яч.3, КЛ-6 кВ ф.6Р- 3	ТЛО-10 150/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 25433-11	НАЛИ-СЭЩ 6300/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	
22	КРУ-6 кВ, с.7Р ГК-2 6 кВ, яч.19, КЛ-6 кВ ф.7Р-19	ТЛО-10 200/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 25433-11	НАЛИ-СЭЩ 6300/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	
23	РУ-0,4 кВ КТПН-630 Полигон, фидер №1, КЛ-0,4 кВ	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 26820-05	-	СЭТ-4ТМ.03.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 27524-04	
24	РУСН-0,4 кВ ЦНС №1, яч.8, АВМ-4СВ, КЛ-0,4 кВ	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 26820-05	-	СЭТ-4ТМ.03.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 27524-04	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
25	Силовой Шкаф поверочной ЭТЛ СН 0,4 кВ, АВ2, ВЛ-0,4 кВ ЭЗС	ТТИ 100/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 28139-12	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	ЭНКС-2, рег. № 37328-15, сервер ИВК
26	ОРУ-220 кВ, ввод 220 кВ 7АТ	ТВ-ЭК 1000/5 Кл. т. 0,2S Рег. № 74600-19	НАМИ 220000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 60353-15	СЭТ-4ТМ.03МТ Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 74679-19	
27	Абаканская ТЭЦ, ЗРУ- 10 кВ, 1 сек. 10 кВ, яч.9	ТШЛ-НТЗ 4000/1 Кл. т. 0,5S Рег. № 69607-17	НАЛИ-НТЗ 10500/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 70747-18	СЭТ-4ТМ.03М.17 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17	

Примечания:

1. Допускается замена ТТ, ТН, счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2, при условии, что Предприятие-владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 3 метрологических характеристик.

2. Допускается замена ЭНКС-2 на аналогичные, утвержденных типов.

3. Допускается замена сервера без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО).

4. Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке, вносят изменения в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ, как их неотъемлемая часть.

Таблица 3 – Основные метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ

Номера ИК	Вид электроэнергии	Границы основной погрешности ($\pm\delta$), %	Границы погрешности в рабочих условиях ($\pm\delta$), %
1	2	3	4
1, 3	Активная	0,8	1,5
	Реактивная	1,5	2,5
2, 5-13, 16, 17	Активная	1,1	2,9
	Реактивная	2,3	4,6
4, 26	Активная	0,6	1,4
	Реактивная	1,1	2,4
14, 15	Активная	0,8	1,6
	Реактивная	1,5	2,5
18	Активная	1,1	2,9
	Реактивная	2,2	4,5
19	Активная	0,8	2,8
	Реактивная	1,8	4,8
20, 23, 24	Активная	0,8	2,8
	Реактивная	1,8	4,4
21, 27	Активная	1,2	3,3
	Реактивная	2,4	5,5
22	Активная	1,2	3,2
	Реактивная	2,4	5,5

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4
25	Активная Реактивная	0,8 1,9	2,8 4,5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности смещения шкалы времени компонентов АИИС КУЭ, входящих в состав СОЕВ, относительно национальной шкалы к времени UTC (SU), с			±5
<p>Примечания:</p> <p>1. Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии (получасовая).</p> <p>2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности $P = 0,95$.</p> <p>3. Границы погрешности результатов измерений приведены при $\cos \varphi = 0,87$, токе ТТ, равном 100 % от $I_{ном}$ для нормальных условий, для рабочих условий для ИК №№ 1-3, 5-13, 16-18, 20, 22-25 при $\cos \varphi = 0,8$, токе ТТ, равном 5 % от $I_{ном}$ и для ИК № 4, 14, 15, 19, 21, 26, 27 при $\cos \varphi = 0,8$, токе ТТ, равном 2 % от $I_{ном}$ при температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков от +10°C до +35°C.</p>			

Таблица 4 – Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ

Наименование характеристики	Значение
Количество ИК	27
<p>Нормальные условия:</p> <p>параметры сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности - частота, Гц <p>температура окружающей среды, °С</p>	<p>от 98 до 102</p> <p>от 100 до 120</p> <p>0,87</p> <p>от 49,8 до 50,2</p> <p>от + 21 до + 25</p>
<p>Условия эксплуатации:</p> <p>параметры сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности - частота, Гц <p>температура окружающей среды для ТТ, ТН, °С</p> <p>температура окружающей среды для счетчиков, °С</p> <p>температура окружающей среды для сервера ИВК, °С</p> <p>атмосферное давление, кПа</p> <p>относительная влажность, %, не более</p>	<p>от 90 до 110</p> <p>от 1(2) до 120</p> <p>от 0,5инд до 0,87емк</p> <p>от 49,6 до 50,4</p> <p>от -45 до +40</p> <p>от +10 до +35</p> <p>от +10 до +30</p> <p>от 80,0 до 106,7</p> <p>98</p>
<p>Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:</p> <p>СЭТ-4ТМ.03М (рег. № 36697-17):</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более <p>СЭТ-4ТМ.03М (рег. № 36697-08):</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более 	<p>220000</p> <p>2</p> <p>140000</p> <p>2</p>

Продолжение таблицы 4

1	2
СЭТ-4ТМ.03 (рег. № 27524-04): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	90000 2
СЭТ-4ТМ.03М (рег. № 36697-12): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	165000 2
СЭТ-4ТМ.03МТ (рег. № 74679-19): - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	220000 2
ЭНКС-2 (рег. № 37328-15): - наработка на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	120000 1
Сервер ИВК: - коэффициент готовности, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	0,99 1
Глубина хранения информации: Счетчики: - 30-минутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее	45
Сервер ИВК: - хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений, лет, не менее	3,5

Надежность системных решений:

- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации-участники оптового рынка электроэнергии по электронной почте.

Регистрация событий:

- в журнале событий счетчика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике.

Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - электросчетчика;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения и тока;
 - испытательной коробки;
 - сервера ИВК.
- защита информации на программном уровне:
 - результатов измерений (при передаче, возможность использования цифровой подписи);
 - установка пароля на счетчик;
 - установка пароля на сервер ИВК.

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта-формуляра АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03М	17
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03	1
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03.08	4
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03М.01	2
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03М.08	1
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03МТ	1
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03М.17	1
Трансформатор тока	ТШЛ20Б-1	3
	ТШВ15Б	3
	ТШ20	6
	ТШЛ	3
	ТВУ-110-50	33
	ТВ-ЭК	9
	ТВЛМ-10	2
	ТШП-0,66	3
	ТШП	3
	ТЛО-10	6
	Т-0,66	6
	ТТИ	3
	ТШЛ-НТЗ	3
Трансформатор напряжения	ЗНОМ-15-63	9
	НАЛИ-СЭЩ	3
	НКФ-110-57 У1	12
	НТМИ-6-66	1
	НАМИ	3
	НАЛИ-НТЗ	1
Блоки коррекции времени	ЭНКС-2	1
Сервер ИВК	-	1
Документация		
Паспорт-формуляр	86619795.422231.196.ФО	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Абаканская ТЭЦ». МВИ 26.51/377/25, аттестованном ФБУ «Самарский ЦСМ» г. Самара. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311290 от 16.11.2015.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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

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

Правообладатель

Акционерное общество «Абаканская ТЭЦ»
(АО «Абаканская ТЭЦ»)
ИНН 1900000252
Юридический адрес: Республика Хакасия, г.о. Город Абакан, г. Абакан,
р-н Абаканской ТЭЦ
Телефон: +7 (390-2) 22-90-34
E-mail: abakantec@sibgenco.ru

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Техпроминжиниринг»
(ООО «Техпроминжиниринг»)
ИНН 2465209432
Адрес: 660131, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ястынская, д. 19А, помещ. 216
Телефон: +7 (391) 206-86-63
Web-сайт: www.tpi-sib.ru
E-mail: info@tpi-sib.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Энерготестконтроль»
(ООО «Энерготестконтроль»)
Адрес: 117449, г. Москва, ул. Карьер д. 2, стр.9, помещ. №1
Телефон: +7 (495) 647-88-18
E-mail: golovkonata63@gmail.com
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.312560

