

Регистрационный № 99038-26

Лист № 1
Всего листов 15

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Кузбассэнерго» (Беловская ГРЭС)

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Кузбассэнерго» (Беловская ГРЭС) (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 (далее по тексту – ИИК), которые включают в себя измерительные трансформаторы тока (далее по тексту – ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (далее по тексту – ТН) и счетчики активной и реактивной электроэнергии (далее – счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов АИИС КУЭ приведены в таблицах 2, 3.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс регионального Центра энергоучета (ИВКЭ) в отношении ИК №№ 15...44, реализован на базе устройств сбора и передачи данных (УСПД) типа ЭКОМ-3000, выполняющих функции сбора, хранения результатов измерений и передачи их на уровень ИВК.

3-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (далее по тексту – ИВК), включающий в себя сервер АИИС КУЭ, устройство синхронизации системного времени на базе блока коррекции времени ЭНКС-2 (далее по тексту – УССВ), 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 (далее по тексту – ПО) программный комплекс (далее по тексту – 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 ИК №№ 1-14 поступает на сервер АИИС КУЭ в составе верхнего – третьего уровня системы, цифровой сигнал с выходов счетчика ИК № 15-44 при помощи технических средств приема-передачи данных поступает на входы УСПД. С УСПД данные передаются по каналу связи на уровень ИВК.

На верхнем – третьем 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 с третьего 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 (далее по тексту – СОЕВ). СОЕВ предусматривает поддержание шкалы всемирного координированного времени на всех уровнях системы (ИИК и ИВК).

Сервер АИИС КУЭ оснащен УССВ, синхронизирующим собственную шкалу времени со шкалой всемирного координированного времени Российской Федерации UTC(SU) по сигналам глобальной навигационной системы ГЛОНАСС, получаемых от ГЛОНАСС-приемников. Сравнение шкалы времени сервера АИИС КУЭ со шкалой времени УССВ осуществляется во время сеанса связи с УССВ. При наличии расхождения более $\pm 0,1$ с (программируемый параметр) сервер АИИС КУЭ производит синхронизацию собственной шкалы времени со шкалой времени УССВ.

УСПД синхронизируются от уровня ИВК. Периодичность сравнения показаний часов осуществляется не реже 1 раза в сутки. Корректировка времени компонентов АИИС КУЭ происходит при превышении уставки коррекции времени. Уставка коррекции времени настраивается с учетом обеспечения допустимой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ и не должна превышать величину ± 2 с (параметр программируемый).

Сравнение показаний часов счетчика ИК №№ 15...42 и УСПД происходит при каждом сеансе связи счетчик – УСПД. Синхронизация осуществляется при расхождении показаний на величину более чем 2 с (параметр программируемый).

Сравнение шкалы времени счетчиков ИК №№ 1...14 со шкалой времени сервера АИИС КУЭ 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 АИИС КУЭ 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, УСПД и сервера АИИС КУЭ.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Заводской номер наносится на титульные листы эксплуатационной документации на АИИС КУЭ типографским способом.

Заводской номер (№ 001) указывается типографским способом в паспорте-формуляре АИИС КУЭ, а также на специальном информационном шильдике типографским способом в виде цифрового кода на передней дверце шкафа с сервером в составе уровня ИВК.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО ПК «Энергосфера», в состав которого входят модули, указанные в таблице 1. ПО ПК «Энергосфера» обеспечивает защиту ПО и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПО ПК «Энергосфера».

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ПК «Энергосфера» Библиотека libpso_metr.so
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже ПК «Энергосфера 9»
Цифровой идентификатор ПО	01e3eae897f3ce5aa58ff2ea6b948061
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5

ПО ПК «Энергосфера» не влияет на метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 2.

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

Конструкция средства измерения исключает возможность несанкционированного влияния на программное обеспечение и измерительную информацию.

Метрологические и технические характеристики

Состав ИК АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Состав ИК АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики

Номер ИК	Наименование ИК	Измерительные компоненты				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики ИК	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД/УССВ		Основ-ная погреш-ность, %	Погреш-ность в рабочих усло-виях, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Беловская ГРЭС, РУ-0,4 кВ, сборка 0,4 кВ 802НО, КЛ-0,4 кВ ООО Беловопромжелдортранс (ввод №1)	ТТИ Кл.т. 0,5S Ктт. 300/5 Рег. № 81837-21	-	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	-/ ЭНКС-2 Рег. № 37328-15	активная реактивная	±0,8 ±2,2	±3,0 ±5,5
2	Беловская ГРЭС, РУ-0,4 кВ, Щ. ОРУ-500 0,4 кВ, п.10	ТТИ Кл.т. 0,5S Ктт. 300/5 Рег. № 81837-21	-	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,8 ±2,2	±3,0 ±5,5
3	Беловская ГРЭС, РУ-0,4 кВ, сборка 0,4 кВ 105НО, КЛ-0,4 кВ ООО Беловское рыбное хозяйство (ввод №1)	ТШП Кл.т. 0,5S Ктт. 200/5 Рег. № 64182-16	-	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,8 ±2,2	±3,0 ±5,5
4	Беловская ГРЭС, РУ-0,4 кВ, сборка 0,4 кВ 105НО, КЛ-0,4 кВ ООО Беловское рыбное хозяйство (ввод №2)	ТШП Кл.т. 0,5S Ктт. 200/5 Рег. № 64182-16	-	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,8 ±2,2	±3,0 ±5,5
5	Беловская ГРЭС, РУ-0,4 кВ, сборка 0,4 кВ 154Н, КЛ-0,4 кВ ПАО Ростелеком Кемеровский филиал (ввод №1)	ТШП Кл.т. 0,5S Ктт. 100/5 Рег. № 64182-16	-	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,8 ±2,2	±3,0 ±5,5

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Беловская ГРЭС, РУ-0,4 кВ, сборка 0,4 кВ 154Н, КЛ-0,4 кВ ПАО Ростелеком Кемеровский филиал (ввод №2)	ТШП Кл.т. 0,5S Ктт. 100/5 Рег. № 64182-16	-	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	-/ ЭНКС-2 Рег. № 37328-15	активная реактивная	±0,8 ±2,2	±3,0 ±5,5
7	Беловская ГРЭС, РУ-0,4 кВ, сборка 0,4 кВ 112НО, КЛ-0,4 кВ ПАО Мегафон Сибирский филиал (ввод №1)	ТШП Кл.т. 0,5S Ктт. 100/5 Рег. № 64182-16	-	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,8 ±2,2	±3,0 ±5,5
8	Беловская ГРЭС, РУ-0,4 кВ, сборка 0,4 кВ 611 НБ, КЛ-0,4 кВ ПАО Мегафон Сибирский филиал (ввод №2)	ТШП Кл.т. 0,5S Ктт. 100/5 Рег. № 64182-16	-	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,8 ±2,2	±3,0 ±5,5
9	Беловская ГРЭС, РУ-0,4 кВ, Щ. 8НО 0,4 кВ, п.7	ТШП Кл.т. 0,5S Ктт. 100/5 Рег. № 64182-16	-	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,8 ±2,2	±3,0 ±5,5
10	Беловская ГРЭС, РУ-0,4 кВ ТП тр-ра 75Т, гр. 1	ТШП Кл.т. 0,5S Ктт. 600/5 Рег. № 64182-16	-	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,8 ±2,2	±3,0 ±5,5
11	Беловская ГРЭС, РУ-0,4 кВ ТП тр-ра 75Т, гр. 3	ТШП Кл.т. 0,5S Ктт. 200/5 Рег. № 64182-16	-	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,8 ±2,2	±3,0 ±5,5
12	Беловская ГРЭС, РУ-0,4 кВ ТП тр-ра 75Т, гр. 6	ТШП Кл.т. 0,5S Ктт. 400/5 Рег. № 64182-16	-	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,8 ±2,2	±3,0 ±5,5

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	Беловская ГРЭС, РУ-0,4 кВ, Щ. 9НО 0,4 кВ, п.9	ТТИ Кл.т. 0,5S Ктт. 300/5 Рег. № 81837-21	-	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	-/ ЭНКС-2 Рег. № 37328-15	активная реактивная	±0,8 ±2,2	±3,0 ±5,5
14	Беловская ГРЭС, РУ-0,4 кВ, сборка 0,4 кВ склада шаров, КЛ-0,4 кВ ООО Беловопромжелдортранс (ввод №3)	ТТИ Кл.т. 0,5S Ктт. 300/5 Рег. № 81837-21	-	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,8 ±2,2	±3,0 ±5,5
15	Беловская ГРЭС, ОРУ-220 кВ, яч. 5, ВЛ 220 кВ Беловская ГРЭС - Бачатская I цепь	ТВ-220 Кл. т. 0,5 Ктт. 1500/5 Рег. № 20644-05	НКФ-220-58 У1 Кл. т. 0,5 Ктн. 220000:√3/100:√3 Рег. № 14626-95	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-04 / ЭНКС-2 Рег. № 37328-15	активная реактивная	±1,1 ±2,6	±3,1 ±5,6
16	Беловская ГРЭС, ОРУ-220 кВ, яч. 3, ВЛ 220 кВ Беловская ГРЭС - Бачатская II цепь	ТВ-220 Кл. т. 0,5 Ктт. 1500/5 Рег. № 20644-05	НКФ-220-58 У1 Кл. т. 0,5 Ктн. 220000:√3/100:√3 Рег. № 14626-95	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±1,1 ±2,6	±3,1 ±5,6
17	Беловская ГРЭС, ОРУ-110кВ, 1 СШ, яч.4, ВЛ-110кВ Беловская - Беловская ГРЭС I цепь	ТВ-110 Кл. т. 0,2S Ктт. 1000/5 Рег. № 58640-14	НКФ110-83У1 Кл. т. 0,5 Ктн. 110000:√3/100:√3 Рег. № 1188-84	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,8 ±1,8	±1,8 ±4,0
18	Беловская ГРЭС, ОРУ-110 кВ , 2 СШ , яч .3, ВЛ-110 кВ , Беловская - Беловская ГРЭС II цепь	ТВ-110 Кл. т. 0,2S Ктт. 1000/5 Рег. № 58640-14	НКФ110-83У1 Кл. т. 0,5 Ктн. 110000:√3/100:√3 Рег. № 1188-84	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,8 ±1,8	±1,8 ±4,0
19	Беловская ГРЭС, ОРУ-220 кВ, ВЛ 220 кВ Беловская ГРЭС - Восточная I цепь	SB 0,8 Кл. т. 0,2S Ктт. 1500/5 Рег. № 20951-06	НКФ-220-58 У1 Кл. т. 0,5 Ктн. 220000:√3/100:√3 Рег. № 14626-95	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,8 ±1,8	±1,8 ±4,0

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	Беловская ГРЭС, ОРУ-220 кВ, ВЛ 220 кВ Беловская ГРЭС - Восточная II цепь	SB 0,8 Кл. т. 0,2S Ктт. 1500/5 Рег. № 20951-06	НКФ-220-58 У1 Кл. т. 0,5 Ктн. 220000:√3/100:√3 Рег. № 14626-95	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-04 / ЭНКС-2 Рег. № 37328-15	активная реактивная	±0,8 ±1,8	±1,8 ±4,0
21	Беловская ГРЭС, ОРУ-110 кВ. 1 СШ. яч.7, ВЛ-110 кВ, Беловская ГРЭС - Гурьевская- 1	SB 0,8 Кл. т. 0,2S Ктт. 500/5 Рег. № 20951-08	НКФ110-83У1 Кл. т. 0,5 Ктн. 110000:√3/100:√3 Рег. № 1188-84	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,8 ±1,8	±1,8 ±4,0
22	Беловская ГРЭС, ОРУ-110 кВ , 2 СШ, яч.8, ВЛ-110 кВ , Беловская ГРЭС - Гурьевская-2	SB 0,8 Кл. т. 0,2S Ктт. 500/5 Рег. № 20951-08	НКФ110-83У1 Кл. т. 0,5 Ктн. 110000:√3/100:√3 Рег. № 1188-84	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,8 ±1,8	±1,8 ±4,0
23	Беловская ГРЭС, ОРУ-220 кВ, яч. 12, ВЛ 220 кВ Беловская ГРЭС - Кемеровская	ТВ-220 Кл. т. 0,5 Ктт. 1500/5 Рег. № 20644-05	НКФ-220-58 У1 Кл. т. 0,5 Ктн. 220000:√3/100:√3 Рег. № 14626-95	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±1,1 ±2,2	±3,0 ±4,5
24	Беловская ГРЭС, ОРУ-220 кВ, яч. 14, ВЛ 220 кВ Беловская ГРЭС - Краснополянская	ТВ-220 Кл. т. 0,5 Ктт. 1500/5 Рег. № 20644-05	НКФ-220-58 У1 Кл. т. 0,5 Ктн. 220000:√3/100:√3 Рег. № 14626-95	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±1,1 ±2,2	±3,0 ±4,5
25	Беловская ГРЭС, ОРУ-500 кВ, СШ-500 кВ, яч. 1	IOSK 550 Кл. т. 0,2S Ктт. 2000/1 Рег. № 26510-09	ф.А НДКМ ф.В НДКМ ф.С НДЕ-500 ф.А Кл. т. 0,2 ф.В Кл. т. 0,2 ф.С Кл. т. 1,0 Ктн. 500000:√3/100:√3 ф.А Рег. № 60542-15 ф.В Рег. № 60542-15 ф.С Рег. № 24991-03	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±1,4 ±2,6	±2,1 ±3,5

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	Беловская ГРЭС, ОРУ-500 кВ, СШ-500 кВ, яч. 6	IOSK 550 Кл. т. 0,2S Ктт. 2000/1 Рег. № 26510-09	НДЕ-500 Кл. т. 1,0 Ктн. 500000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$ Рег. № 24991-03	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-04 / ЭНКС-2 Рег. № 37328-15	активная реактивная	$\pm 1,4$ $\pm 2,6$	$\pm 2,1$ $\pm 3,5$
27	Беловская ГРЭС, ОРУ-110 кВ, 2 СШ, яч.17, ВЛ-110 кВ, Беловская ГРЭС - Набережная с отпайкой на ПС Листвяжная	SB 0,8 Кл. т. 0,2S Ктт. 1000/5 Рег. № 20951-08	НКФ110-83У1 Кл. т. 0,5 Ктн. 110000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$ Рег. № 1188-84	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	$\pm 0,8$ $\pm 1,8$	$\pm 1,8$ $\pm 4,0$
28	Беловская ГРЭС, ОРУ-220 кВ, яч. 7, ВЛ 220 кВ Беловская ГРЭС - Новокузнецкая	ТВ-220 Кл. т. 0,5 Ктт. 1500/5 Рег. № 20644-05	НКФ-220-58 У1 Кл. т. 0,5 Ктн. 220000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$ Рег. № 14626-95	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	$\pm 1,1$ $\pm 2,2$	$\pm 3,0$ $\pm 4,5$
29	Беловская ГРЭС. ОРУ-110 кВ, 1 СШ, яч. 16, ВЛ-110 кВ, Беловская ГРЭС - Новоленинская с отпайками	SB 0,8 Кл. т. 0,2S Ктт. 1000/5 Рег. № 20951-08	НКФ110-83У1 Кл. т. 0,5 Ктн. 110000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$ Рег. № 1188-84	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	$\pm 0,8$ $\pm 1,8$	$\pm 1,8$ $\pm 4,0$
30	Беловская ГРЭС, ОРУ-220 кВ, ОВ-220 кВ	SB 0,8 Кл. т. 0,2 Ктт. 1500/5 Рег. № 20951-01	НКФ-220-58 У1 Кл. т. 0,5 Ктн. 220000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$ Рег. № 14626-95	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	$\pm 0,8$ $\pm 1,8$	$\pm 1,8$ $\pm 4,0$
31	Беловская ГРЭС, ОРУ-110 кВ, яч.5, ОВ-110	SB 0,8 Кл. т. 0,2S Ктт. 1000/5 Рег. № 20951-08	НКФ110-83У1 Кл. т. 0,5 Ктн. 110000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$ Рег. № 1188-84	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	$\pm 0,8$ $\pm 1,8$	$\pm 1,8$ $\pm 4,0$

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	Беловская ГРЭС. ОРУ-110 кВ, 1 СШ, яч. 12, ВЛ-110 кВ, Беловская ГРЭС - Промузел-1	SB 0,8 Кл. т. 0,2S Ктт. 400/5 Рег. № 20951-08	НКФ110-83У1 Кл. т. 0,5 Ктн. 110000:√3/100:√3 Рег. № 1188-84	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-04 / ЭНКС-2 Рег. № 37328-15	активная реактивная	±0,8 ±1,8	±1,8 ±4,0
33	Беловская ГРЭС ОРУ-110 кВ, 2 СШ, яч.13, ВЛ-110 кВ, Беловская ГРЭС - Промузел-2	SB 0,8 Кл. т. 0,2S Ктт. 400/5 Рег. № 20951-08	НКФ110-83У1 Кл. т. 0,5 Ктн. 110000:√3/100:√3 Рег. № 1188-84	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,8 ±1,8	±1,8 ±4,0
34	Беловская ГРЭС. ОРУ-110 кВ, 1 СШ, яч.18, ВЛ-110 кВ, Беловская ГРЭС - Уропская-1	SB 0,8 Кл. т. 0,2S Ктт. 500/5 Рег. № 20951-08	НКФ110-83У1 Кл. т. 0,5 Ктн. 110000:√3/100:√3 Рег. № 1188-84	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,8 ±1,8	±1,8 ±4,0
35	Беловская ГРЭС, ОРУ-110 кВ, 2 СШ, яч.19, ВЛ-110 кВ, Беловская ГРЭС - Уропская-2	SB 0,8 Кл. т. 0,2S Ктт. 500/5 Рег. № 20951-08	НКФ110-83У1 Кл. т. 0,5 Ктн. 110000:√3/100:√3 Рег. № 1188-84	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,8 ±1,8	±1,8 ±4,0
36	Беловская ГРЭС, ОРУ- 220 кВ, яч.9, ВЛ 220 кВ Беловская ГРЭС - Соколовская	ТВ-220 Кл. т. 0,5 Ктт. 1500/5 Рег. № 20644-05	НКФ-220-58 У1 Кл. т. 0,5 Ктн. 220000:√3/100:√3 Рег. № 14626-95	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±1,1 ±2,2	±3,0 ±4,5
37	Беловская ГРЭС, ТГ-1 15,75 кВ	ТШЛ 20 Кл. т. 0,5 Ктт. 10000/5 Рег. № 1837-63	ЗНОМ-15-63 Кл. т. 0,5 Ктн. 15000:√3/100:√3 Рег. № 1593-62	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±1,1 ±2,2	±3,0 ±4,5
38	Беловская ГРЭС, ТГ-2 15,75 кВ	ТШЛ 20 Кл. т. 0,5 Ктт. 10000/5 Рег. № 1837-63	ЗНОМ-15-63 Кл. т. 0,5 Ктн. 15000:√3/100:√3 Рег. № 1593-62	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±1,1 ±2,2	±3,0 ±4,5

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	Беловская ГРЭС, ТГ-3 15,75 кВ	ТШЛ 20 Кл. т. 0,5 Ктт. 10000/5 Рег. № 1837-63	ЗНОМ-15-63 Кл. т. 0,5 Ктн. 15000:√3/100:√3 Рег. № 1593-62	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-04 / ЭНКС-2 Рег. № 37328-15	активная реактивная	±1,1 ±2,2	±3,0 ±4,5
40	Беловская ГРЭС, ТГ-4 15,75 кВ	ТВ-ЭК Кл. т. 0,2S Ктт. 12000/5 Рег. № 39966-10	ЗНОЛ-ЭК-15 Кл. т. 0,2 Ктн. 15750:√3/100:√3 Рег. № 47583-11	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,6 ±1,3	±1,7 ±3,9
41	Беловская ГРЭС, ТГ-5 15,75 кВ	ТШЛ 20 Кл. т. 0,5 Ктт. 10000/5 Рег. № 1837-63	ЗНОМ-15-63 Кл. т. 0,5 Ктн. 15000:√3/100:√3 Рег. № 1593-62	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±1,1 ±2,2	±3,0 ±4,5
42	Беловская ГРЭС, ТГ-6 15,75 кВ	ТВ-ЭК Кл. т. 0,2S Ктт. 12000/5 Рег. № 39966-10	ЗНОЛ-ЭК-15 Кл. т. 0,2 Ктн. 15750:√3/100:√3 Рег. № 47583-11	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,6 ±1,3	±1,7 ±3,9
43	Беловская ГРЭС, ОРУ- 110 кВ, яч. 20, ВЛ 110 кВ Угольная-1	ТВ-ТМ-35 Кл. т. 0,2S Ктт. 1000/5 Рег. № 61552-15	НКФ110-83У1 Кл. т. 0,5 Ктн. 110000/√3:100/√3 Рег. № 1188-84	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,8 ±1,8	±1,8 ±4,0
44	Беловская ГРЭС, ОРУ- 110 кВ, яч. 21, ВЛ 110 кВ Угольная-2	ТВ-ТМ-35 Кл. т. 0,2S Ктт. 1000/5 Рег. № 61552-15	НКФ110-83У1 Кл. т. 0,5 Ктн. 110000/√3:100/√3 Рег. № 1188-84	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,8 ±1,8	±1,8 ±4,0
Пределы смещений шкалы времени СОЕВ АИИС КУЭ относительно национальной шкалы времени UTC (SU), с							±5	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Примечания: 1 Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии и средней мощности (получасовой). 2 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95. 3 Погрешность в рабочих условиях указана $\cos\varphi = 0,8$ инд $I=0,02(0,05) \cdot I_{\text{ном}}$ и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков для ИК от - 40 до + 60 °С. 4 Кл. т. – класс точности, Ктт – коэффициент трансформации трансформаторов тока, Ктн – коэффициент трансформации трансформаторов напряжения, Рег. № – регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений. 5 Допускается замена ТТ, ТН и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных, при условии, что предприятие-владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных метрологических характеристик. 6 Допускается замена УССВ на аналогичное утвержденного типа. 7 Допускается замена сервера АИИС КУЭ без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО). 8 Допускается замена ПО на аналогичное, с версией не ниже указанной в описании типа средств измерений. 9 Замена оформляется техническим актом в установленном на предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.								

Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ

Наименование характеристики	Значение
Количество измерительных каналов	44
Нормальные условия: параметры сети: - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - частота, Гц - коэффициент мощности $\cos\varphi$ - температура окружающей среды, °C	от 99 до 101 от 100 до 120 от 49,85 до 50,15 0,9 от +21 до +25
Условия эксплуатации: параметры сети: - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности - частота, Гц - температура окружающей среды для ТТ и ТН, °C - температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °C - температура окружающей среды в месте расположения сервера, °C - температура окружающей среды в месте расположения УСПД, °C - температура окружающей среды в месте расположения УССВ, °C	от 90 до 110 от 2 до 120 от 0,5 _{инд} до 0,8 _{емк} от 49,5 до 50,5 от -45 до +40 от -40 до +60 от +10 до +30 от +10 до +25 от -40 до +70
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Счетчики: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч Сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч УСПД: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч	220000 2 70000 1 75000 1
УССВ: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч	45000 24
Глубина хранения информации Счетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее - при отключении питания, год, не менее Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений, год, не менее	45 30 3,5

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера, УСПД 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 счетчика:
 - связи со счетчиком, приведшие к каким-либо изменениям данных и конфигурации;
 - коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции или величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство;
 - формирование обобщенного события (или по каждому факту) по результатам автоматической самодиагностики;
 - отсутствие напряжения по каждой фазе с фиксацией времени пропадаания и восстановления напряжения;
 - перерывы питания счетчика с фиксацией времени пропадаания и восстановления.
- журнал УСПД:
 - параметрирования;
 - пропадаания напряжения;
 - коррекции времени в счетчиках и УСПД;
 - пропадание и восстановление связи со счетчиком.
- журнал сервера:
 - изменение значений результатов измерений;
 - изменение коэффициентов измерительных трансформаторов тока и напряжения;
 - факт и величина синхронизации (коррекции) времени;
 - пропадание питания;
 - замена счетчика;
 - полученные с уровней ИИК «Журналы событий».

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - электросчетчика;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - УСПД;
 - сервера;
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:
 - счетчика;
 - УСПД;
 - сервера.

Возможность коррекции времени в:

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

Возможность сбора информации: о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

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

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт./экз.
1	2	3
Трансформаторы тока шинные	ТШП	42
Трансформаторы тока	ТВ-220	18
Трансформаторы тока	ТВ-110	6
Трансформаторы тока встроенные	SB 0,8	36
Трансформаторы тока	IOSK 550	6
Трансформаторы тока	ТВ-ТМ-35	
Трансформаторы тока шинные	ТШЛ 20	12
Трансформаторы тока	ТВ-ЭК	6
Трансформаторы напряжения	НКФ-220-58 У1	6
Трансформаторы напряжения	НКФ110-83У1	6
Трансформаторы напряжения емкостные	НДКМ	2
Трансформаторы напряжения	НДЕ-500	4
Трансформаторы напряжения	ЗНОМ-15-63	12
Трансформаторы напряжения	ЗНОЛ-ЭК-15	6
Трансформаторы напряжения	НКФ110-83У1	6
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03М	44
Устройство сбора и передачи данных	ЭКОМ-3000	1
Блок коррекции времени	ЭНКС-2	1
Программное обеспечение	ПК «Энергосфера»	1
Паспорт-формуляр	ТЕРЦ.100.00.001 ПФ	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «ГСИ. Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Кузбассэнерго» (Беловская ГРЭС), разработанным ФБУ «Нижегородский ЦСМ», г. Нижний Новгород, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации 01.00269-2013.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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

ГОСТ Р 59793-2021 «Информационные технологии (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания»

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

Правообладатель

Акционерное общество «Кузбассэнерго»

(АО «Кузбассэнерго»)

ИНН 4200000333

Юридический адрес: 650000, г. Кемерово, пр-кт Кузнецкий, д. 30

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «СтройЭнергоСистемы ДВ»

(ООО «СЭС ДВ»)

ИНН 2723190773

Адрес: 680009, г. Хабаровск, ул. Промышленная 19А, помещ. II (4)

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕММА»

(ООО «ЛЕММА»)

ИНН 6658513154

Адрес: 620028, г. Екатеринбург, б-р Верх-Исетский, д. 13, литер «Н», помещ.№ 22,
помещ.№ 26

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
Росаккредитации RA.RU.320074