

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «22» марта 2024 г. № 798

Регистрационный № 91665-24

Лист № 1
Всего листов 10

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-10 в части сальдо-перетоков электроэнергии

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-10 в части сальдо-перетоков электроэнергии (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии (мощности), сбора, обработки, хранения, отображения и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ, представляет собой многофункциональную трехуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерений.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

первый уровень - измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН), счётчики активной и реактивной электрической энергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

второй уровень - информационно-вычислительные комплексы электроустановки (ИВКЭ), включающие устройства сбора и передачи данных (УСПД) серии RTU-327 и каналообразующую аппаратуру;

третий уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий сервер сбора и баз данных (сервер сбора и БД) с программным обеспечением «Альфа ЦЕНТР» АС_SE-5000, систему обеспечения единого времени (СОЕВ), функционирующую на всех уровнях иерархии на базе устройств синхронизации системного времени (УССВ), автоматизированные рабочие места персонала (АРМ), каналообразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы электронного счетчика электроэнергии. 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. Средние значения активной

(реактивной) электрической мощности вычисляются как средние значения мгновенных значений мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал со счетчиков по проводным линиям связи с интерфейсом RS-485 поступает на входы соответствующего УСПД, где осуществляется обработка измерительной информации, в частности вычисление электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, накопление, хранение и передача полученных данных на сервер сбора и БД. Для резервирования канала связи между ИИК и ИВКЭ предусмотрены резервные жилы в кабеле интерфейса RS-422/485. Сопряжение УСПД с корпоративной информационно-вычислительной сетью (КИВС) ООО «Байкальская энергетическая компания», образуя основной канал передачи данных (GSM модем по GPRS). Резервный канал связи образован посредством коммутируемого соединения (GSM модем).

На верхнем уровне системы (ИВК) выполняется формирование и хранение поступающей информации, оформление отчетных документов. По запросу измерительная информация поступает на АРМы, где предусмотрены автоматизированный и оперативный режимы работы и выполняется оформление справочных и отчетных документов.

АИИС КУЭ осуществляет обмен и передачу полученной информации в организации-участники оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ), розничного рынка электроэнергии (РРЭ), АО «СО ЕЭС» через каналы связи в виде xml-файлов форматов, установленных 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. Передача макетов в АО «АТС» осуществляется с учетом полученных данных по точкам измерений, входящим в настоящую систему и в АИИС КУЭ смежных субъектов, с использованием электронной цифровой подписи (ЭЦП) субъекта ОРЭМ.

АИИС КУЭ оснащена СОЕВ, функционирующей на всех уровнях, которая выполняет задачу синхронизации времени АИИС КУЭ со шкалой единого координированного времени UTC с помощью приема сигналов ГЛОНАСС/GPS УССВ. В состав ИВК входит УССВ ИВК, принимающее сигналы точного времени от спутниковых навигационных систем. УССВ ИВК обеспечивает автоматическую непрерывную синхронизацию часов сервера сбора ИВК с национальной шкалой РФ координированного времени UTC (SU). УССВ ИВК выполняет функцию источника точного времени для уровня ИВКЭ. УСПД может быть оснащено собственным резервным устройством синхронизации системного времени, принимающим сигналы точного времени национальной шкалы РФ координированного времени UTC (SU) от спутниковых навигационных систем. Переключение на резервный источник точного времени в УСПД происходит при отсутствии связи с УССВ ИВК. Коррекция часов УСПД проводится при расхождении времени УСПД и времени национальной шкалы РФ координированного времени UTC (SU) более чем на ± 1 с., с интервалом проверки текущего времени не более 60 мин. В процессе сбора информации со счетчиков с периодичностью один раз в 30 минут УСПД автоматически выполняет проверку текущего времени в счетчиках электрической энергии, и, в случае расхождения более чем ± 2 с, автоматически выполняет синхронизацию текущего времени в счетчиках электрической энергии. СОЕВ обеспечивает синхронизацию времени компонентов АИИС КУЭ от источника точного времени, регистрацию даты, времени событий с привязкой к ним данных измерений количества электрической энергии с точностью ± 5 с.

Факты коррекции внутренних часов с фиксацией даты и времени до и после коррекции часов счетчика, УСПД и сервера сбора и БД отражаются в соответствующих журналах событий.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Нанесение заводского номера на АИИС КУЭ не предусмотрено. АИИС КУЭ присвоен заводской номер 002. Заводской номер указывается в паспорте-формуляре на АИИС КУЭ. Сведения о форматах, способах и местах нанесения заводских номеров измерительных компонентов, входящих в состав измерительных каналов АИИС КУЭ приведены в паспорте-формуляре на АИИС КУЭ.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО «АльфаЦЕНТР». Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений предусматривает ведение журналов фиксации ошибок, фиксации изменений параметров, защиты прав пользователей и входа с помощью пароля, защиты передачи данных с помощью контрольных сумм, что соответствует уровню «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014. Метрологически значимая часть ПО приведена в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	«АльфаЦЕНТР»
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 12.01
Цифровой идентификатор ПО	3e736b7f380863f44cc8e6f7bd211c54
Алгоритм вычисления контрольной суммы исполняемого кода	MD5
Наименование программного модуля ПО	ac_metrology.dll

Метрологические и технические характеристики

Перечень и характеристики основных средств измерений, входящих в состав ИК АИИС КУЭ, с указанием непосредственно измеряемой величины, наименования ввода, типов и классов точности средств измерений, представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Перечень и характеристики основных средств измерений, входящих в состав ИК АИИС КУЭ

ИК №	Наименование ИК	Измерительные компоненты			
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД, УССВ
1	2	3	4	5	6
1	Иркутская ТЭЦ-10, Блок-1 10 кВ	ТОЛ-СЭЩ-10 Рег. № 49991-12 Кл. т. 0,2 Ктт=5000/5	GSES 12D Рег. № 48526-11 Кл. т. 0,2 Ктн=10500/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$	АЛЬФА А1800 Рег. №31857-11 Кл. т. 0,2S/0,5	УСПД RTU-327 Рег. № 41907-09 УССВ-2 ИВК Рег. № 54074-13 УССВ-2 ИВКЭ УССВ-2 Рег. № 54074-13
2	Иркутская ТЭЦ-10, Блок-2 18 кВ	ТШЛ-СВЭЛ-20-3 Рег. № 67629-17 Кл. т. 0,2S Ктт=7000/5	ЗНОЛ(П)-СВЭЛ-20 Рег. № 67628-17 Кл. т. 0,2 Ктн=18000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$	АЛЬФА А1800 Рег. №31857-11 Кл. т. 0,2S/0,5	
3	Иркутская ТЭЦ-10, Блок-3 18 кВ	ТШЛ-СЭЩ-20 Рег. № 44631-10 Кл. т. 0,2 Ктт=6000/5	GSES 24D Рег. № 48526-11 Кл. т. 0,2 Ктн=18000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$	АЛЬФА А1800 Рег. №31857-11 Кл. т. 0,2S/0,5	
4	Иркутская ТЭЦ-10, Блок-4 18 кВ	ТШЛ-20-1 Рег. № 21255-08 Кл. т. 0,5 Ктт=6000/5	GSES 24D Рег. № 48526-11 Кл. т. 0,2 Ктн=18000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$	АЛЬФА А1800 Рег. №31857-11 Кл. т. 0,2S/0,5	
5	Иркутская ТЭЦ-10, Блок-5 18 кВ	ТШЛ-СЭЩ-20-3 Рег. № 51624-12 Кл. т. 0,2 Ктт=6000/5	GSES 24D Рег. № 48526-11 Кл. т. 0,2 Ктн=18000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$	АЛЬФА А1800 Рег. №31857-11 Кл. т. 0,2S/0,5	
6	Иркутская ТЭЦ-10, Блок-6 18 кВ	ТШЛ-СВЭЛ-20-3 Рег. № 48852-12 Кл. т. 0,2 Ктт=6000/5	GSES 24D Рег. № 48526-11 Кл. т. 0,2 Ктн=18000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$	АЛЬФА А1800 Рег. №31857-11 Кл. т. 0,2S/0,5	
7	Иркутская ТЭЦ-10, Блок-7 18 кВ	ТШЛ-СЭЩ-20-3 Рег. № 51624-12 Кл. т. 0,2 Ктт=6000/5	GSES 24D Рег. № 48526-11 Кл. т. 0,2 Ктн=18000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$	АЛЬФА А1800 Рег. №31857-11 Кл. т. 0,2S/0,5	
8	Иркутская ТЭЦ-10, Блок-8 18 кВ	ТШЛ-СЭЩ-20 Рег. № 44631-10 Кл. т. 0,2 Ктт=6000/5	ЗНОЛ-СЭЩ-20 Рег. № 54371-13 Кл. т. 0,2 Ктн=18000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$	АЛЬФА А1800 Рег. №31857-11 Кл. т. 0,2S/0,5	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
9	Иркутская ТЭЦ-10, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Иркутская ТЭЦ-10 - Еловка с отпайками	ТВГ-110-0,2 Рег. № 22440-07 Кл. т. 0,2 КТТ=1000/5		АЛЬФА А1800 Рег. №31857-06 Кл. т. 0,2S/0,5	
10	Иркутская ТЭЦ-10, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Иркутская ТЭЦ-10 - Ново- Ленино с отпайками	ТВ-СВЭЛ-110-IX-3 УХЛ1 Рег. № 67627-17 Кл. т. 0,2S КТТ=2000/5		АЛЬФА А1800 Рег. №31857-06 Кл. т. 0,2S/0,5	
11	Иркутская ТЭЦ-10, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Иркутская ТЭЦ-10 - Иркутская	ТВГ-110-0,2 Рег. № 22440-07 Кл. т. 0,2 КТТ=2000/5		АЛЬФА А1800 Рег. №31857-06 Кл. т. 0,2S/0,5	
12	Иркутская ТЭЦ-10, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Иркутская ТЭЦ-10 - Иркутская ТЭЦ-9 с отпайками	ТФМ-110 Рег. № 16023-97 Кл. т. 0,5 КТТ=1000/5		АЛЬФА А1800 Рег. №31857-06 Кл. т. 0,2S/0,5	
13	Иркутская ТЭЦ-10, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ Иркутская ТЭЦ-10 - Водозабор- 1 с отпайкой на ПС Суховская	ТФМ-110 Рег. № 16023-97 Кл. т. 0,5 КТТ=1000/5	ТН-1, ТН-2 НАМИ-110 УХЛ1 Рег. № 24218-08 Кл. т. 0,2 КТН=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$	АЛЬФА А1800 Рег. №31857-06 Кл. т. 0,2S/0,5	УСПД RTU-327 Рег. № 41907-09
14	Иркутская ТЭЦ-10, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Иркутская ТЭЦ-10 - Урик I цепь	ТФМ-110 Рег. № 16023-97 Кл. т. 0,5 КТТ=1000/5		АЛЬФА А1800 Рег. №31857-06 Кл. т. 0,2S/0,5	УССВ-2 ИВК Рег. № 54074-13
15	Иркутская ТЭЦ-10, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ Иркутская ТЭЦ-10 - Урик II цепь с отпайкой на ПС Никольск	ТФМ-110 Рег. № 16023-97 Кл. т. 0,5 КТТ=1000/5		АЛЬФА А1800 Рег. №31857-06 Кл. т. 0,2S/0,5	УССВ-2 ИВКЭ УССВ-2 Рег. № 54074-13
16	Иркутская ТЭЦ-10, ОРУ-110 кВ, ОВ-110 кВ	ТВГ-110-0,2 Рег. № 22440-07 Кл. т. 0,2 КТТ=2000/5		АЛЬФА А1800 Рег. №31857-06 Кл. т. 0,2S/0,5	
17	Иркутская ТЭЦ-10, ОРУ-110 кВ, ТР-А	ТВГ-110-0,2 Рег. № 22440-07 Кл. т. 0,2 КТТ=500/5	ТН-1, ТН-2 НАМИ-110 УХЛ1 Рег. № 24218-08 Кл. т. 0,2 КТН=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$	АЛЬФА А1800 Рег. №31857-11 Кл. т. 0,2S/0,5	
18	Иркутская ТЭЦ-10, ОРУ-110 кВ, ТР-Б	ТВГ-110-0,2 Рег. № 22440-07 Кл. т. 0,2 КТТ=500/5		АЛЬФА А1800 Рег. №31857-11 Кл. т. 0,2S/0,5	
19	Иркутская ТЭЦ-10 Ввод 10,5 кВ Т-1А	ТПИ-35-4 Рег. № 21253-06 Кл. т. 0,2 КТТ=1500/5	GSES 12D Рег. № 48526-11 Кл. т. 0,2 КТН=10500/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$	АЛЬФА А1800 Рег. №31857-11 Кл. т. 0,2S/0,5	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
20	Иркутская ТЭЦ-10 Ввод 10,5 кВ Т-1Б	ТПЛ-35-4 Рег. № 21253-06 Кл. т. 0,2 Ктн=1500/5	GSES 12D Рег. № 48526-11 Кл. т. 0,2 Ктн=10500/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$	АЛЬФА А1800 Рег. №31857-11 Кл. т. 0,2S/0,5	
21	Иркутская ТЭЦ-10 Ввод 18 кВ Т-2АБ	ТШЛ-СВЭЛ-20-2 Рег. № 67629-17 Кл. т. 0,5S Ктн=1500/5	ЗНОЛ(П)-СВЭЛ-20 Рег. № 67628-17 Кл. т. 0,2 Ктн=18000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$	ЕвроАльфа Рег. №16666-97 Кл. т. 0,5S/1,0	
22	Иркутская ТЭЦ-10, Ввод 18 кВ Т-3АБ	ТПЛ-35-4 Рег. № 21253-06 Кл. т. 0,2 Ктн=1500/5	GSES 24D Рег. № 48526-11 Кл. т. 0,2 Ктн=18000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$	АЛЬФА А1800 Рег. №31857-11 Кл. т. 0,2S/0,5	
23	Иркутская ТЭЦ-10, Ввод 18 кВ Т-4АБ	ТПЛ-35-4 Рег. № 21253-06 Кл. т. 0,5 Ктн=1500/5	GSES 24D Рег. № 48526-11 Кл. т. 0,2 Ктн=18000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$	АЛЬФА А1800 Рег. №31857-11 Кл. т. 0,2S/0,5	
24	Иркутская ТЭЦ-10, Ввод 18 кВ Т-5АБ	GDS 40,5 Рег. № 30370-10 Кл. т. 0,2 Ктн=1500/5	GSES 24D Рег. № 48526-11 Кл. т. 0,2 Ктн=18000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$	АЛЬФА А1800 Рег. №31857-11 Кл. т. 0,2S/0,5	
25	Иркутская ТЭЦ-10, Ввод 18 кВ Т-6АБ	ТПЛ-35-4 Рег. № 21253-06 Кл. т. 0,2 Ктн=1500/5	GSES 24D Рег. № 48526-11 Кл. т. 0,2 Ктн=18000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$	АЛЬФА А1800 Рег. №31857-11 Кл. т. 0,2S/0,5	УСПД RTU-327 Рег. № 41907-09
26	Иркутская ТЭЦ-10, Ввод 18 кВ Т-7АБ	GDS 40,5 Рег. № 30370-10 Кл. т. 0,2 Ктн=1500/5	GSES 24D Рег. № 48526-11 Кл. т. 0,2 Ктн=18000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$	АЛЬФА А1800 Рег. №31857-11 Кл. т. 0,2S/0,5	УССВ-2 ИВК Рег. № 54074-13
27	Иркутская ТЭЦ-10, Ввод 18 кВ Т-8АБ	ТПЛ-35-4 Рег. № 47958-11 Кл. т. 0,2 Ктн=1500/5	ЗНОЛ-СЭЩ-20 Рег. № 54371-13 Кл. т. 0,2 Ктн=18000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$	АЛЬФА А1800 Рег. №31857-11 Кл. т. 0,2S/0,5	УССВ-2 ИВКЭ УССВ-2 Рег. № 54074-13
28	ПС 110 кВ Водозабор-2, Ввод 6 кВ 1Т	ТОЛ 10 Рег. № 7069-79 Кл. т. 0,5 Ктн=1500/5		АЛЬФА А1800 Рег. №31857-11 Кл. т. 0,5S/1,0	
29	ПС 110 кВ Водозабор-2, РУ-6 кВ, яч.2, фидер Сибизмир	ТОЛ-10-I-2 У2 Рег. № 47959-16 Кл. т. 0,5S Ктн=300/5	НОМ-6 Рег. № 159-49 Кл. т. 0,5 Ктн=6000/100	АЛЬФА А1800 Рег. №31857-11 Кл. т. 0,5S/1,0	
30	ПС 110 кВ Водозабор-2, РУ-6 кВ, яч.5, фидер ХПВ- 1	ТОЛ 10 Рег. № 7069-79 Кл. т. 0,5 Ктн=300/5		АЛЬФА А1800 Рег. №31857-11 Кл. т. 0,5S/1,0	
31	ПС 110 кВ Водозабор-2, Ввод 6 кВ 2Т	ТОЛ 10 Рег. № 7069-79 Кл. т. 0,5 Ктн=1500/5	НОМ-6 Рег. № 159-49 Кл. т. 0,5 Ктн=6000/100	АЛЬФА А1800 Рег. №31857-11 Кл. т. 0,5S/1,0	
32	ПС 110 кВ Водозабор-2, РУ-6 кВ, яч.22, фидер ХПВ-2	ТОЛ 10 Рег. № 7069-79 Кл. т. 0,5 Ктн=300/5		АЛЬФА А1800 Рег. №31857-11 Кл. т. 0,5S/1,0	

П р и м е ч а н и я:

- 1 Допускается замена ТТ, ТН и счетчиков на аналогичные, утвержденных типов, с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2, при условии, что предприятие-владелец не претендует на улучшение метрологических характеристик.
- 2 Допускается замена УСПД и УССВ на аналогичные утвержденных типов.
- 3 Замена оформляется актом в установленном собственником АИИС КУЭ порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Таблица 3 – Основные метрологические характеристики ИК

Номер ИК	Вид электрической энергии	Границы основной погрешности, ($\pm\delta$) %	Границы погрешности в рабочих условиях, ($\pm\delta$) %
1	2	3	4
1, 3, 5-9, 11, 16-20, 22-27	Активная	0,5	1,2
	Реактивная	1,4	2,3
2, 10	Активная	0,5	1,0
	Реактивная	1,2	1,8
4, 12-15	Активная	0,8	2,8
	Реактивная	2,2	4,5
21	Активная	1,0	2,1
	Реактивная	2,4	3,9
28, 30-32	Активная	1,1	3,2
	Реактивная	2,7	5,4
29	Активная	1,1	2,7
	Реактивная	2,2	4,0

Примечание: В качестве характеристик погрешности ИК установлены границы допускаемой относительной погрешности ИК при доверительной вероятности, равной 0,95.

Характеристики погрешности ИК указаны для измерений активной и реактивной электроэнергии на интервале времени 30 минут.

Погрешность в рабочих условиях указана для силы тока 2(5) % от $I_{\text{ном}}$ $\cos\phi = 0,8$ инд и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков для ИК №№ 1-32 от 0 до плюс 30 °C.

Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ

Наименование характеристики	Значение
1	2
Количество измерительных каналов	59
Нормальные условия: параметры сети: - напряжение, % от $U_{\text{ном}}$ - ток, % от $I_{\text{ном}}$ - частота, Гц - коэффициент мощности $\cos\phi$ - 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 $U_{\text{ном}}$ - ток, % от $I_{\text{ном}}$ - коэффициент мощности - частота, Гц - температура окружающей среды для ТТ и ТН, °C - температура окружающей среды в месте расположения	от 90 до 110 от 2 до 120 от 0,5 инд. до 0,8 емк. от 49,8 до 50,2 от -60 до +45

Продолжение таблицы 4

1	2
электросчетчиков, °С: - температура окружающей среды в месте расположения сервера, °С	от +18 до +22 от +18 до +22
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
Электросчетчики: для счетчика А1800 - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч	120000 2
для счетчика ЕвроАльфа - среднее время наработки на отказ, ч, не менее: - среднее время восстановления работоспособности, ч	50000 2
УСПД RTU-327: - среднее время наработки на отказ не менее, ч - среднее время восстановления работоспособности, ч	100000 2
Сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч	70000 1
Глубина хранения информации	
Электросчетчики А1800, ЕвроАльфа: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее	300
- при отключении питания, лет, не менее	10
УСПД: - суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу, суток, не менее	45
- сохранение информации при отключении питания, лет, не менее	10
Сервер: - хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений, лет, не менее	3,5
Предел допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ, с	±5

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера и 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 счётика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике;
- журнал УСПД:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике и УСПД;
 - пропадание и восстановление связи со счетчиком.

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - электросчётика;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;

- УСПД;
- сервера;
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:
 - электросчетчика;
 - УСПД;
 - сервера.

Возможность коррекции времени в (функция автоматизирована):

- электросчетчиках;
- УСПД;
- ИВК.

Возможность сбора информации:

- о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность (функция автоматизирована):

- измерений 30 мин;
- сбора 30 мин.

Знак утверждения типа

Наносится на титульный лист эксплуатационной документации АИИС КУЭ ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-10 в части сальдо-перетоков электроэнергии типографическим способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблице 5.

Таблица 5 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Тип	Количество, шт.
1	2	3
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10	3
Трансформатор тока	ТШЛ-СВЭЛ-20-3	6
Трансформатор тока	ТШЛ-СВЭЛ-20-2	3
Трансформатор тока	ТШЛ-СЭЩ-20	6
Трансформатор тока	ТШЛ-20-1	3
Трансформатор тока	ТШЛ-СЭЩ-20-3	6
Трансформатор тока	ТВГ-110-0,2	15
Трансформатор тока	ТВ-СВЭЛ-110-IX-3 УХЛ1	3
Трансформатор тока	ТФМ-110	12
Трансформатор тока	ТПЛ-35-4	18
Трансформатор тока	GDS 40,5	6
Трансформатор тока	ТОЛ 10	8
Трансформатор тока	ТОЛ-10-I-2 У2	2
Трансформатор напряжения	НОМ-6	4
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-СЭЩ-20	3
Трансформатор напряжения	GSES 24D	15
Трансформатор напряжения	GSES 12D	3
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ(П)-СВЭЛ-20	3

Продолжение таблицы 5

1	2	3
Трансформатор напряжения	НАМИ-110 УХЛ1	6
Счетчик электрической энергии	АЛЬФА А1800	31
Счетчик электрической энергии	ЕвроАльфа	1
Устройство сбора и передачи данных	RTU-327	1
Устройство синхронизации системного времени	УССВ-2	2
Программное обеспечение	ПО «АльфаЦЕНТР»	1
Паспорт-Формуляр	ИРМТ.411711.001.23.ПФ	1

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в документе «Методика (методы) измерений электрической энергии и мощности на подстанциях сальдо-перетоков филиала ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-10, аттестованном ООО «ИРМЕТ», аттестат об аккредитации № RA.RU.314359.

Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ

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

ГОСТ 34.604-90 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания»;

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

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «ИРМЕТ» (ООО «ИРМЕТ»)
ИНН 3811053048

Юридический адрес: 664075, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 239, к. 26 «А»

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ИРМЕТ» (ООО «ИРМЕТ»)
ИНН 3811053048
Адрес: 664075, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 239, к. 26 «А»

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «ИРМЕТ» (ООО «ИРМЕТ»)
Адрес: 664075, Иркутская обл., г. Иркутск, ул., Байкальская, д. 239, к. 26А
Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.314306.

