ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО «Богучанский алюминиевый завод»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО «Богучанский алюминиевый завод» (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии (мощности), а также предназначена для автоматизированного сбора, обработки, хранения, отображения и передачи результатов измерений.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ, построенная на основе ИВК «АльфаЦЕНТР» (Госреестр СИ РФ № 44595-10), представляет собой многофункциональную, многоуровневую систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерений.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- выполнение измерений 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии (мощности);
- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
- хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
 - передачу в заинтересованные организации результатов измерений;
- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данных о состоянии объекта и средств измерений со стороны серверов организаций-участников оптового рынка электроэнергии к измерительно-вычислительному комплексу (далее ИВК), устройству сбора и передачи данных (далее УСПД);
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровнях (установка аппаратных ключей, паролей и т.п.);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
 - конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- ведение системы единого времени (СОЕВ) в АИИС КУЭ (синхронизация внутренних часов компонентов системы).

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

- 1-й уровень: измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие трансформаторы тока (ТТ) класса точности 0,2S по ГОСТ 7746, трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,2 по ГОСТ 1983, счётчики активной и реактивной электроэнергии типа АЛЬФА класса точности 0,2S по ГОСТ Р 52323-2005 для активной электроэнергии; класса точности 0,5 по ГОСТ Р 52425-2005 для реактивной электроэнергии; вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных, размещенные на ЗАО «Богучанский алюминиевый завод» (п. Таёжный, Красноярского края) (4 точки измерений).
- 2-й уровень: информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ) на базе устройства сбора и передачи данных (УСПД) RTU-325L, включающий технические

средства приема-передачи данных, технические средства для разграничения доступа к информации.

3-й уровень: измерительно-вычислительный комплекс (ИВК) располагается в центре сбора информации (ЦСИ) ЗАО «Богучанский алюминиевый завод» (далее по тексту - ЗАО «БоАЗ»), включающий каналообразующую аппаратуру, сервер баз данных (БД) АИИС КУЭ с программным обеспечением АльфаЦЕНТР АС_SE-20, систему обеспечения единого времени (СОЕВ), функционирующую на всех уровнях иерархии, на базе устройства синхронизации системного времени (УССВ), и автоматизированные рабочие места персонала (АРМ).

ИИК, ИВКЭ, ИВК, объединенные средствами связи, образуют измерительные каналы (ИК).

Принцип действия АИИС КУЭ: первичные токи и напряжения в контролируемой линии передачи 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 соответствующие мгновенные значения активной и полной мощности без учета коэффициентов трансформации. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности. Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин. Средние значения активной (реактивной) электрических мощностей вычисляются как средние значения данных мощностей при усреднении за 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков на 3AO «БоАЗ» по шине интерфейса RS-485 поступает на входы УСПД, где осуществляется хранение, накопление и передача результатов измерений в ИВК 3AO «БоАЗ» (сервер БД). Для резервирования канала связи между ИИК и ИВКЭ предусмотрены резервные жилы в кабеле интерфейса RS-422/485.

Все каналы связи являются защищенными и имеют ограниченный набор команд. Вычисление величин энергопотребления и мощности с учетом коэффициентов трансформации производится с помощью программного обеспечения в УСПД. Значения пересчетных коэффициентов трансформации защищены от изменения путём включения в хэш-код идентификационных признаков.

В случае аварийного отсутствия связи (физического разрыва или неисправности оборудования связи) между электросчетчиками и УСПД предусмотрен сбор информации непосредственно с электросчетчика, при помощи переносного инженерного пульта, с последующей выгрузкой собранной информации в базу данных ИВК ЗАО «БоАЗ».

С УСПД измерительные сигналы в цифровой форме поступают на сервер БД (ИВК) ЗАО «БоАЗ», где проводится контроль достоверности измерительной информации. Сигналы содержат информацию о результатах измерений 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии, состоянии средств измерений (журналы событий УСПД и счетчиков электроэнергии) ЗАО «БоАЗ». Временная задержка поступления информации не более 30 мин. По запросу возможно получение всей информации, хранящейся в базе данных АИИС.

Сопряжение УСПД на ЗАО «БоАЗ» с ИВК осуществляется посредством линий связи Ethernet, образуя основной канал передачи данных. Резервный канал связи образован посредством коммутируемого соединения (GSM модем).

На верхнем уровне системы (ИВК) выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности расчет потерь электроэнергии, а также хранение и отображение информации. Для контроля и мониторинга работы системы по присоединениям ЗАО «БоАЗ» предусмотрены автоматизированные рабочие места (персональный компьютер). По запросу измерительная информация поступает на АРМы, где предусмотрены автоматизированный и оперативный режимы работы и выполняется предусмотренная программным обеспечением обработка измерительной информации, ее формирование, оформление справочных и отчетных документов. Отчетные документы, содержащие информацию о результатах 30-минутных

приращениях активной и реактивной электроэнергии и о состоянии средств измерений, передаются в вышестоящие организации и смежные энергосистемы по основному и резервному каналам связи.

АИИС оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ), функционирующую на всех уровнях иерархии. СОЕВ выполняет функцию синхронизации внутренних часов компонентов системы на всех уровнях АИИС КУЭ. Данная функция является централизованной. Корректировка часов на уровнях ИВК, ИВКЭ, ИИК осуществляется последовательно, начиная с верхних уровней.

На уровне ИВК ЗАО «БоАЗ» установлено УССВ на базе радиосервера точного времени РСТВ-01-01 с навигационным приемником МНП-МЗ сигналов точного времени ГЛОНАСС/GPS. Настройка системных часов сервера БД ИВК ЗАО «БоАЗ» выполняется непосредственно от РСТВ-01-01 с помощью программного обеспечения «РСТВ — клиент», входящего в его комплект поставки, и синхронизирует часы при расхождении более, чем на ± 1 с, сличение ежесекундное.

Корректировка внутренних часов УСПД (ИВКЭ) осуществляется по часам ИВК, коррекция происходит в случае расхождения более чем на ± 1 с. Синхронизация часов УСПД является функцией программного модуля – компонента внутреннего ПО УСПД.

Внутренние часы счетчиков электрической энергии (уровень ИИК) сличаются и при необходимости синхронизируется с часами УСПД (ИВКЭ) не реже, чем раз в 30 минут. Коррекция выполняется принудительно со стороны УСПД при расхождении ± 2 с, и реализуется программным модулем заводского ПО в счетчике.

Все действия по синхронизации внутренних часов отображаются и записываются в журнал событий на каждом из вышеперечисленных уровней.

Ход часов компонентов системы не превышает ±5 с/сут.

Программное обеспечение

Все функции АИИС по обработке измерительных и служебных данных реализуются программно. Программное обеспечение имеет модульную структуру, которая обеспечивает построение отказоустойчивого, масштабируемого программно-технического комплекса. В состав программного обеспечения АИИС КУЭ входит: специализированное встроенное ПО счетчиков электроэнергии, УСПД и ПО сервера БД АИИС КУЭ. Программные средства сервера БД АИИС КУЭ содержат: базовое (системное) ПО, включающее операционную систему ОС «Місгоsoft Windows 2000», прикладное ПО (СУБД «Oracle 9i» – система управления базами данных) и специализированное ПО «АльфаЦЕНТР», ПО коммуникатора, ПО СОЕВ: «РСТВ – клиент». Программные средства на АРМ содержат: ОС не ниже «Місгоsoft Windows XP Professional», программный пакет «МЅ Office» – набор офисных приложений служит для просмотра отчетных форм.

В состав ПО для передачи данных в ИАСУ КУ ОАО «АТС» с использованием ЭЦП входят следующие программные продукты: средство криптографической защиты информации (СКЗИ) КриптоПро CSP, программный продукт CryptoEnergyPro, программный продукт CryptoSendMail, драйверы и утилиты, обеспечивающие согласованную работу указанных выше программ.

ПО «АльфаЦЕНТР» аттестовано на соответствие требованиям ГОСТ 8.654-2009, свидетельство об аттестации от 31 мая 2012 г. № АПО-001-12 выдано ФГУП «ВНИИМС».

Состав и идентификационные данные ПО АИИС КУЭ приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)							
Идентификационное наименование ПО	<u> </u>	омер Цифровой Наименование					
	не ниже	045761ae9e8e40c82b 061937aa9c5b00	Программа-планировщик опроса и передачи данных (стандартный каталог для всех модулей C:\alphacenter\exe) Amrserver.exe				
		81a6066f432d6418db 86903	Драйвер ручного опроса счётчиков и УСПД Amrc.exe				
ПО «АльфаЦЕНТР»		8d78b3c96570c6e158 dcd469	Драйвер автоматического опроса счётчиков и УСПД Amra.exe				
		860d26cf7a0d26da4a cb3862	Драйвер работы с БД Cdbora2.dll				
		0939ce05295fbcbbba	Библиотека шифрования				
		400eeae	пароля счётчиков Encryptdll.dll				
		b8c331abb5e3444417	Библиотека сообщений планировщика				
		0eee9317d635cd	опросов Alphamess.dll				

Управление сбором данных осуществляется при помощи программного обеспечения ИВК «АльфаЦЕНТР», которое функционирует на сервере ИВК. Интерфейс ПО содержит в себе средства предупреждения пользователя, если его действия могут повлечь изменение или удаление результатов измерений. Программное обеспечение и конструкция счетчиков, УСПД и сервера сбора данных после конфигурирования и настройки обеспечивают защиту от несанкционированного доступа и изменения его параметров. Метрологически значимая часть ПО содержит специальные средства защиты, исключающие возможность несанкционированной модификации, загрузки (в том числе загрузки фальсифицированного ПО и данных), считывания из памяти счетчиков, УСПД и сервера, удаления или иных преднамеренных изменений метрологически значимой части ПО и базы данных.

Специальными средствами защиты метрологически значимой части ПО и базы данных от преднамеренных изменений являются:

- средства проверки целостности ПО (так, несанкционированная модификация метрологически значимой части ПО проверяется расчётом контрольной суммы для метрологически значимой части ПО и сравнением ее с действительным значением);
 - средства обнаружения и фиксации событий (журнал событий);
 - средства управления доступом (пароли);
 - средства защиты на физическом уровне (HASP-ключи).

Уровень защиты программного обеспечения АИИС КУЭ ЗАО «БоАЗ» от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С по МИ 3286-2010.

Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности ИВК «АльфаЦЕНТР», получаемой за счет математической обработки измерительной информации, составляет ± 2 единицы 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» и определяются классами точности применяемых счетчиков и измерительных трансформаторов.

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

Метрологические и технические характеристики

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

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

	те ку э зжо «в нал измерений		Наименование		
№ ИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи	асс точности, оэффициент Ооозначение типа Си, № Госреестра СИ РФ,		Наименование измеряемой величины
1 – 4	ЗАО «Богучанский алюминиевый завод»	УСПД	RTU-325L-E2-512-M2- ГР № 37288-08 Зав. № 006603	·B2	Энергия активная, реактивная календарное время, интегрированная активная и реактивная мощность
		ТТ ГР № 39137-08 КТ 0,2S Зав.№ 081565012 (фаза А); Ктт =22 00/1 Зав.№ 081565007 (фаза В); Зав.№ 081565003 (фаза С)			Ток первичный, \mathbf{I}_1
1	КРУЭ, 3РУ-220 кВ, ТВА1-101, яч.№3	TH KT 0,2 KTH=220000/√3/100/√3	UDP245 ГР № 48448-11 Зав.№ В105-VT/001/L491 (фаза А); Зав.№ В105- VT/002/L491 (фаза В); Зав.№ В105- VT/003/L491 (фаза С)		Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик $ \begin{array}{c} {\rm C}{\rm Ч}{\rm e}{\rm T}{\rm u}{\rm k}{\rm K}{\rm T}~0,2{\rm S}({\rm A})~/~0,5({\rm R})\\ K_{C}{\it y}{=}1\\ R{=}5000{\rm u}{\rm m}{\rm n}/{\rm k}{\rm B}{\rm t}({\rm k}{\rm B}{\rm a}{\rm p}){\rm \cdot}{\rm u} \end{array} $	A1802RAL-P4G-DW-4 ГР № 31857-11 Зав.№ 01243843		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная, реактивная Мощность активная, реактивная Коэффициент мощности Частота
	2 КРУЭ, 3РУ-220 кВ, ТВА1-102, яч.№9	TT KT 0,2S Ktt =2200/1	СТВ ГР № 39137-08 Зав.№ 081563036 (фаза А); Зав.№ 081563008 (фаза В); Зав.№ 081563021 (фаза С)		Ток первичный, \mathbf{I}_1
2		TH KT 0,2 KTH=220000/√3/100/√3	UDP245 ГР № 48448-11 Зав.№ В105- VT/006/L481 (фаза А); Зав.№ В105- VT/005/L481 (фаза В); Зав.№ В105- VT/004/L481 (фаза С)	4840000	Напряжение первичное, \mathbf{U}_1
		Счетчик KT 0,2S(A) / 0,5(R) $K_{C^{\prime\prime}}$ =1 R=5000имп/кВт(квар) ч	A1802RAL-P4G-DW-4 ГР № 31857-11 Зав.№ 01243844		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная, реактивная Мощность активная, реактивная Коэффициент мощности Частота

		TT KT 0,2S Ktt =2200/1	СТВ ГР № 39137-08 Зав.№ 081563018 (фаза А); Зав.№ 081563009 (фаза В); Зав.№ 081565008 (фаза С)		Ток первичный, \mathbf{I}_1
3	КРУЭ, 3РУ-220 кВ, ТВА2-101, яч.№16	TH KT 0,2 Kth=220000/√3/100/√3	UDP245 ГР № 48448-11 Зав.№ В105- VT/009/L481 (фаза А); Зав.№ В105- VT/003/L481 (фаза В); Зав.№ В105- VT/001/L481 (фаза С)	4840000	Напряжение первичное, \mathbf{U}_1
		Счетчик КТ $0.2S(A) / 0.5(R)$ $K_{CY}=1$ $R=5000$ имп/кВт(квар)·ч	A1802RAL-P4G-DW-4 ГР № 31857-11 Зав.№ 01243845		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная, реактивная Мощность активная, реактивная Коэффициент мощности Частота
		TT KT 0,2S Ktt =2200/1	СТВ ГР № 39137-08 Зав.№ 081563031 (фаза А); Зав.№ 081565006 (фаза В); Зав.№ 081565005 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
4	КРУЭ, 3РУ-220 кВ, ТВА2-102, яч.№22		UDP245 ГР № 48448-11 Зав.№ В105- VT/010/L491 (фаза А); Зав.№ В105- VT/011/L491 (фаза В); Зав.№ В105- VT/007/L491 (фаза С)	4840000	Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик КТ $0.2S(A) / 0.5(R)$ $K_{CY}=1$ $R=5000$ имп/кВт(квар)·ч	A1802RAL-P4G-DW-4 ГР № 31857-11 Зав.№ 01243846		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная, реактивная Мощность активная, реактивная Коэффициент мощности Частота

Примечание:

Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в табл. 2. Допускается замена УСПД на однотипный утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном в ЗАО «БоАЗ» порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

- 1. Надежность применяемых в системе компонентов:
 - электросчётчики Альфа A1800 (параметры надежности: To не менее 120000 ч; te не более 2 ч):
 - -УСПД RTU-325L (параметры надежности *To* не менее 100000 ч; *tв* не более 24 ч);
 - сервер БД, коммутатор (параметры надежности K_{Γ} не менее 0,99; t_{θ} не более 1 ч);
 - устройство синхронизации системного времени (K_{Γ} не менее 0,95; t_{θ} не более 168 ч). Надежность системных решений:
 - резервирование питания УСПД с помощью ИБП, а счетчиков с помощью дополнительного питания; резервирование каналов связи от ИИК к ИВКЭ (резервный канал связи резервные жилы кабеля интерфейса RS-485); резервирование каналов связи от ИВКЭ к ИВК (резервный канал связи коммутируемое соединение GSM); резервирование информации с помощью наличия резервных баз данных, перезагрузки и средств контроля зависания и с помощью резервирования сервера;

- мониторинг состояния АИИС КУЭ с помощью удаленного доступа (возможность съема информации со счетчика автономным способом и визуальный контроль информации на счетчике);
- наличие ЗИП, эксплуатационной документации.
- 2. Защищённость применяемых компонентов: пломбирование электросчётчика, вторичных цепей испытательных коробок, УСПД и сервера;
- 3. Глубина хранения информации (профиля):
 - электросчетчики Альфа A1800 имеют энергонезависимую память для хранения профиля нагрузки с получасовым интервалом данных по активной и реактивной электроэнергии с нарастающим итогом за прошедший месяц, а также запрограммированных параметров (функция автоматизирована) по 4-м каналам на глубину 300 дней;
 - УСПД RTU-325 суточных данных о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу не менее 45 суток и электропотребление за месяц по каждому каналу 18 месяцев, сохранение информации при отключении питания не менее 5 лет (функция автоматизирована);
 - сервер БД хранение результатов измерений, состояний средств измерений за весь срок эксплуатации системы (функция автоматизирована).

Таблица 3 — Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении электроэнергии в рабочих условиях применения АИИС КУЭ при доверительной вероятности 0,95

	Активная электроэнергия и мощность									
№ ИК	TOTACC			Знач	±d _{2%P} , [%] для диапазона		±d _{5%P} , [%] для диапазона		± d _{20%P} , [%] для диапазона	±d _{100%P} , [%] для диапазона
	TT	TH	Сч.	cosj		$_{\%} \mathcal{E}W_{P_{U3M}} < W_{P5\%}$			$W_{P20\%} \mathcal{E} W_{P_{H3M}} < W_{P100\%}$	$W_{P100\%}$ £ $W_{Pизм}$ £ $W_{P120\%}$
				1		1,2		0,8	0,7	0,7
1 – 4	0,2S	0,2	0,28	0,8		1,4		1,0	0,9	0,9
				0,5		2,1		1,4	1,1	1,1
	Реактивная электроэнергия и мощность									
№ ИК	161400			Знач. ±d _{2%Q} , [% для диапазо			± d _{5%Q} , [%] для диапазона	±d _{20%Q} , [%] для диапазона	±d _{100%Q} , [%] для диапазона	
	TT	TH	Сч.	cosj /si	ını ı				$W_{Q20\%} \le W_{Q_{H3M}} < W_{Q100\%}$	
1 – 4	0,2S	0.2	0,5	0,8/0,	,6	2,1		1,6	1,5	1,5
1 – 4		0,25	0,2	0,3	0,5/0,8	87	1,7	·	1,5	1,4

Примечания:

- 1 Характеристики погрешности ИК даны для измерения 30-минутных приращений электроэнергии и средней мощности;
- 2 Нормальные условия:
 - параметры сети: напряжение (0.98 1.02)*Uном*; ток (1 1.2)*Iном*, $\cos \varphi = 1$;
 - температура окружающей среды (20±5) °C;
- 3 Рабочие условия:
 - параметры сети: напряжение (0.9 1.1) *Uhoм*; ток (0.05 1.2) *Ihoм*, $\cos \varphi = 0.5$ инд -1;
 - допускаемая температура окружающей среды для измерительных трансформаторов от минус 60 до +45 °C, для счетчиков от минус 40 до +65 °C, для УСПД от минус 10 до +55 °C;
- 4 В Табл. 3 приняты следующие обозначения:
 - $W_{P2\%}$ ($W_{O2\%}$) значение электроэнергии при 2%-ной нагрузке (минимальная нагрузка);
 - $W_{P5\%}$ ($W_{O5\%}$) значение электроэнергии при 5%-ной нагрузке;
 - $W_{P20\%}$ ($W_{O20\%}$) значение электроэнергии при 20%-ной нагрузке;

 $W_{P100\%}$ ($W_{Q100\%}$) — значение электроэнергии при 100%-ной нагрузке (номинальная нагрузка); $W_{P120\%}$ ($W_{Q120\%}$) - значение электроэнергии при 120%-ной нагрузке (максимальная нагрузка).

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на Систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО «БоАЗ».

Комплектность средства измерений

приведена в таблице 4:

Таблица 4 – Комплектность АИИС КУЭ

Таблиц	а 4 – Комплектность АИИС КУ	Θ						
№	Наименование	№ Госреестра СИ РФ	Класс точности СИ, количество, шт.					
1	Основные измерительные средства учета электроэнергии и мощности							
1.1	Изме	Измерительные трансформаторы тока						
1.1.1	СТВ	ГР № 39137-08	КТ 0,2S (12 шт.)					
1.2	Измерит	ельные трансформаторі	ы напряжения					
1.2.1	UDP245	ГР № 48448-11	КТ 0,2 (12 шт.)					
1.3	Счетчики электр	оэнергии трехфазные м	ногофункциональные					
1.3.1	Альфа A1800 A1802RAL-P4G-W-4	ГР № 31857-11	KT 0,2S(A) πο ΓΟСТ P 52323-2005 0,5(R) πο ΓΟСТ 52425-2005 (4 шт.)					
1.4	Устройства сбора и передачи данных							
1.4.1	RTU-325L RTU-325L-E2-512-M2-B2	ГР № 37288-08	сбор измерительной информации от счетчиков (1 шт.)					
	Вспомогательные технические компоненты							
2	Средства вычислительной техники и связи							
2.1	Сервер базы данных - 1 шт.							
2.2	Маршрутизатор Cisco - 1 шт.							
2.3	УССВ серии Метроника МС-225		1 шт.					
2.4	Модем Siemens TC35I	-	1 шт.					
2.5	Media конвертор	-	1 шт.					
2.6	Источник бесперебойного питания (ИБП) UPS	-	1 шт.					
2.7	Модули защиты линии от перенапряжений		1 шт.					
3	Программные компоненты							
3.1	Системное (базовое) ПО, установленное на компьютере типа IBM PC	-	OC «Microsoft Windows 2000» OC «Microsoft Windows XP Professional»					
3.2	Прикладное ПО, установленное на компьютере типа IBM PC	-	СУБД «Oracle 9i»; «MS Office»					

№	Наименование	№ Госреестра СИ РФ	Класс точности СИ, количество, шт.		
	Специализированное ПО,	ГР № 44595-10	ПО «АльфаЦЕНТР», модуль AC_LapTop – для ноутбука		
3.3	установленное на компьютере типа IBM PC	-	КриптоПро CSP, CryptoEnergyPro, CryptoSendMail		
		ГР № 40586-09	«РСТВ – клиент»		
3.4	Специализированное встроенное ПО УСПД	ГР № 19495-03	ПО RTU-325 SWV1.00, EMFPLUS, ALPHAPLUS_AEP		
3.5	Специализированное встроенное ПО счетчиков электроэнергии	ГР № 31857-06	ПО Metercat		
	Эксплу	атационная документа	ция		
4.1	Руководство пользователя АИИС КУЭ ЗАО «БоАЗ»	-	1 экз.		
4.2	Паспорт-формуляр АИИС КУЭ ЗАО «БоАЗ»	-	1 экз.		
4.3	Руководство по эксплуата- ции АИИС КУЭ ЗАО «БоАЗ»	-	1 экз.		
4.4	Методика поверки АИИС КУЭ ЗАО «БоАЗ»	-	1 экз.		
4.5	Техническая документация на комплектующие изделия	-	1 комплект		

Поверка

осуществляется по документу МП 004-2013 «Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ЗАО «БоАЗ». Методика поверки», утвержденному Восточно-Сибирским филиалом ФГУП «ВНИИФТРИ» в октябре 2013 г.

Перечень основных средств поверки:

- средства поверки измерительных трансформаторов напряжения по ГОСТ 8.216-2011;
- средства поверки измерительных трансформаторов тока по ГОСТ 8.217-2003;
- средства поверки счетчиков электрической энергии в соответствии с документом: «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа A1800. Методика поверки ДИЯМ.411152.018 МП», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», в 2011 г. и документу «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа A1800. Дополнение к методике поверки ДИЯМ.411152.018 МП», утвержденному в 2012 г.;
- средства поверки устройств сбора и передачи данных RTU-325L в соответствии с документом: «Устройства сбора и передачи данных RTU-325 и RTU-325L. Методика поверки ДИЯМ 466453.005МП.», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», в 2008 г.;
 - радиочасы МИР РЧ-01 (Гос.реестр № 27008-04);
- переносной инженерный пульт ноутбук с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы;
- программный пакет АльфаЦЕНТР AC_SE, ПО Metercat для конфигурации и опроса счетчиков Альфа A1800.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе: «Методика (методы) измерений количества электрической энергии и мощности с использованием АИИС КУЭ ЗАО «БоАЗ».

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

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».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении торговли.

Изготовитель

ЗАО «ИРМЕТ»

Юридический адрес: 664050, г. Иркутск, ул. Байкальская, 239, корп. 26А.

Почтовый адрес: 664075, г. Иркутск, а/я 3857.

Тел. (3952) 500-317; Тел/факс (3952) 225-303; E-mail: <u>irmet@es.irkutskenergo.ru</u>

Интернет адрес: http://irmet.irkutsk.ru/;

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно- исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)

664056, г. Иркутск, ул. Бородина, 57,

тел/факс:(3952)46-83-03, факс:(3952)46-38-48; mail: office@niiftri.irk.ru; http://www.vniiftri-irk.ru Аттестат аккредитации $\Phi\Gamma$ УП «ВНИИ Φ ТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 07.10.2013 г.

Заместитель Руководителя				
Федерального агентства				
по техническому регулированию				
и метрологии				С.С. Голубев
	Μπ	"	<i>»</i>	2015 г