УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «01» марта 2021 г. №197

Регистрационный № 80937-21

Лист № 1 Всего листов 8

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Малодербетовская солнечная электростанция (2 очередь)

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Малодербетовская солнечная электростанция (2 очередь) (далее по тексту — АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, автоматизированного сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную двухуровневую автоматизированную измерительную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерения, состоящую из восьми измерительных каналов (далее по тексту – ИК).

ИК АИИС КУЭ включают 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), трансформаторы напряжения (далее по тексту — ТН) и счетчики активной и реактивной электроэнергии (далее по тексту — 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 (далее по тексту — ИВК), включающий в себя сервер баз данных (далее по тексту — БД) с установленным серверным программным обеспечением на базе закрытой облачной системы, устройство синхронизации системного времени (далее по тексту — УССВ), автоматизированные рабочие места персонала (далее по тексту - APM), а также совокупность аппаратных, каналообразующих и программных средств, выполняющих сбор информации с нижних уровней, ее обработку и хранение.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- периодический (не реже 1 раза 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;
- передача результатов измерений Коммерческому оператору торговой системы оптового рынка электроэнергии и мощности и в организации-участники оптового рынка электроэнергии и мощности;

- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (синхронизация часов АИИС КУЭ);
- передачу журналов событий счетчиков в базу данных ИВК.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по измерительным линиям связи поступают на входы счетчика электрической энергии, где производится измерение мгновенных и средних значений активной и реактивной мощности. На основании средних значений мощности измеряются приращения электроэнергии за интервал времени 30 минут.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приемапередачи данных поступает на входы сервера ИВК, где производится сбор и хранение результатов измерений.

Сервер автоматически проводит сбор результатов измерений и состояний средств измерений со счетчиков электрической энергии (один раз в 30 минут) по проводным линиям связи (интерфейс RS-485).

На верхнем втором уровне системы выполняется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов.

Один раз в сутки сервер ИВК автоматически формирует файл с результатами измерений в XML-формате и передает его средствами электронной почты во внешние организации. Передача файла с результатами измерений в XML-формате, подписанного электронной подписью субъекта оптового рынка, в программно-аппаратный комплекс (ПАК) АО «АТС» производится с автоматизированного рабочего места субъекта оптового рынка. Каналы связи не вносят дополнительных погрешностей в измеренные значения энергии и мощности, которые передаются от счетчиков в ИВК, поскольку используется цифровой метод передачи данных.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (далее по тексту — СОЕВ), включающей в себя источнике сигналов эталонного времени на базе ГЛОНАСС/GPS-приемника, входящего в состав УССВ типа УСВ-3, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде №64242-16, а также часы сервера БД и счетчиков. Шкала времени сервера БД синхронизирована с метками времени приемника, сличение один раз в секунду, синхронизация осуществляется при расхождение часов приемника и сервера БД более чем на ± 1 с. Сличение времени часов счетчиков с часами сервера БД происходит не реже одного раза в сутки, корректировка времени часов счетчиков происходит при расхождении со временем часов сервера БД более чем на ± 2 с.

Журналы событий сервера БД и счетчиков отражают факты событий коррекции шкалы времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции и (или) величины коррекции шкалы времени, на которую было скорректировано устройство.

Программное обеспечение

В состав программного обеспечения (далее по тексту – ПО) АИИС КУЭ входят ПО счетчиков, ПО сервера ИВК, ПО АРМ на основе пакета программ «Энергосфера». Идентификационные данные ПО ПК «Энергосфера», установленного в ИВК, указаны в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
Идентификационное наименование ПО	ПК «Энергосфера»		
	Библиотека pso_metr.dll		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не менее 1.1.1.1		
Цифровой идентификатор ПО	cbeb6f6ca69318bed976e08a2bb7814b		
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5		

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.

Метрологические и технические характеристики

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

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

ИК		Измерительные компоненты				Вид	Метрологические характеристики ИК	
Номер]	Наименование ИК	именование ИК ТТ ТН Счетчик Счетчик		электроэне ргии	Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Малодербетовская СЭС, ЗРУ-10 кВ, 3	ТЛО-10 Кл. т. 0,5S Ктт 1200/5	ЗНОЛП-ЭК-10 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/√3:100/√3	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5		активная	±1,1	±2,8
	СШ 10 кВ, Яч. 303	Рег. № 25433-11	Рег. № 68841-17	Рег. № 36697-17		реактивная	±2,6	±5,3
2	CIII 10 vR 9u 403 KTT 1200/5 KTH 10000/\(\sigma 3.6607.17 \)		активная	±1,1	±2,8			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HPE DL380	реактивная	±2,6	±5,3
3	Малодербетовская	ероетовская $K_{T,T,0.5}$ $K_{T,T,0.5}$ $C-31-41M.03M$	Gen 10 активная	±1,1	±2,8			
3	СЭС, ЗРУ-10 кВ, 3 СШ 10 кВ, Яч. 306 Ктт 600/5 Рег. № 25433-11 Рег. № 68841-17 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	УСВ-3 Рег.	реактивная	±2,6	±5,3			
4	Малодербетовская СЭС, ЗРУ-10 кВ, 3 СШ 10 кВ, Яч. 305	ТЛО-10 Кл. т. 0,5S	ЗНОЛП-ЭК-10 Кл. т. 0,5	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	№64242-16	активная	±1,1	±2,8
4		Ктт 600/5 Рег. № 25433-11	Ктн 10000/√3:100/√3 Рег. № 68841-17			реактивная	±2,6	±5,3
5 СЭС, ЗРУ-10	Малодербетовская	ТЛО-10 Кл. т. 0,5S	ЗНОЛП-ЭК-10 Кл. т. 0,5	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная	±1,1	±2,8
	СЭС, ЗРУ-10 кВ, 4 СШ 10 кВ, Яч. 405	Ктт 600/5 Рег. № 25433-11	Ктн 10000/√3:100/√3 Рег. № 68841-17			реактивная	±2,6	±5,3

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Малодербетовская СЭС, ЗРУ-10 кВ, 4	ТЛО-10 Кл. т. 0,5S	ЗНОЛП-ЭК-10 Кл. т. 0,5	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5		активная	±1,1	±2,8
	СШ 10 кВ, Яч. 406	Ктт 600/5 Рег. № 25433-11	Ктн 10000/√3:100/√3 Рег. № 68841-17	Рег. № 36697-17	HPE DL380	реактивная	±2,6	±5,3
7	Малодербетовская СЭС, ЗРУ-10 кВ, 1	ТЛО-10 Кл. т. 0,5S	ЗНОЛП-ЭК-10 Кл. т. 0,5	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5	Gen 10	активная	±1,1	±2,8
/	СЫС, 31 9-10 кВ, 1	Ктт 600/5 Рег. № 25433-11	Ктн 10000/√3:100/√3 Рег. № 68841-17	Rл. 1. 0,25/0,3 Рег. № 36697-17	УСВ-3 Рег.	реактивная	±2,6	±5,3
8	Малодербетовская	ТЛО-10 Кл. т. 0,5S	ЗНОЛП-ЭК-10 Кл. т. 0,5	CЭT-4TM.03M	№64242-16	активная	±1,1	±2,8
_	СЭС, ЗРУ-10 кВ, 2 СШ 10 кВ, Яч. 205	Ктт 600/5 Рег. № 25433-11	Ктн 10000/√3:100/√3 Рег. № 68841-17	Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		реактивная	±2,6	±5,3
Пределы допускаемой погрешности СОЕВ						±5 c		

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, $I=0.02 \cdot I$ ном и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии для ИК №№ 1 8 от минус 40 °C до +60 °C.
- 4. Кл. т. класс точности, Ктт коэффициент трансформации трансформаторов тока, Ктн коэффициент трансформации трансформаторов напряжения, Рег. № регистрационный номер в Федеральном информационном фонде.
- 5. Допускается замена ТТ, ТН и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2, УССВ на аналогичные утвержденного типа, при условии, что предприятие-владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 2 метрологических характеристик.
- 6. 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 приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Основные технические характеристики ИК.

Гаолица 3 – Основные технические характеристики ИК.	
Наименование характеристики	Значение
Количество измерительных каналов	8
Нормальные условия:	
параметры сети:	
- напряжение, % от $U_{\text{ном}}$	от 99 до 101
- Tok, $\%$ ot I_{hom}	от 100 до 120
- частота, Гц	от 49,85 до 50,15
- коэффициент мощности соsф	0,9
- температура окружающей среды, °С	от +21 до +25
Условия эксплуатации:	
параметры сети:	
- напряжение, % от $U_{\text{ном}}$	от 90 до 110
- Tok, $\%$ ot I_{hom}	от 2 до 120
- коэффициент мощности	от 0,5 инд. до 1,0
- частота, Гц	от 49,6 до 50,4
- температура окружающей среды для TT и TH, °C	от -40 до +70
- температура окружающей среды в месте расположения	
электросчетчиков, °С:	от -40 до +60
- температура окружающей среды в месте расположения	
сервера, °С	от +10 до +30
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
Электросчетчики:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее:	220000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	2
УССВ:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее:	45000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	2
Сервер:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	100000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	1
Глубина хранения информации	
Электросчетчики:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях,	
сутки, не менее	114
- при отключении питания, лет, не менее	40
Сервер:	
- хранение результатов измерений и информации состояний	
средств измерений, лет, не менее	3,5

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера с помощью источника бесперебойного питания и устройства ABP;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации—участники оптового рынка электроэнергии по электронной почте.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счётчика:
 - 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 пропадания и восстановления напряжения;
- перерывы питания электросчетчика с фиксацией времени пропадания и восстановления.
- журнал сервера:
 - даты начала регистрации измерений;
 - перерывы электропитания;
 - программные и аппаратные перезапуски;
 - изменение значений результатов измерений;
 - изменение коэффициентов измерительных трансформаторов тока и напряжения;
 - отсутствие/довосстановление данных с указанием точки измерений и соответствующего интервала времени;
 - факт и величина синхронизации (коррекции) времени;
 - переход на летнее/зимнее время;
 - замена счетчика;
 - полученные «Журналы событий» ИИК.

Защищённость применяемых компонентов:

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

Возможность коррекции времени в:

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

Возможность сбора информации:

- о состоянии средств измерений;
- 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 на систему АИИС КУЭ Малодербетовская солнечная электростанция (2 очередь) типографским способом.

Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4.

Таблица 4 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Тип/ Обозначение	Количество, шт./ экз.
Трансформатор тока	ТЛО-10	24
Трансформатор напряжения	ЗНОЛП-ЭК-10	12
Счётчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М	8
Устройство синхронизации системного времени	УСВ-3	1
Сервер	HPE DL380 Gen10	1
Программное обеспечение	ПК «Энергосфера»	1
Методика поверки	МП СМО-1910-2020	1
Паспорт-Формуляр	РЭСС.411711.АИИС.7701 ПФ	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Малодербетовская солнечная электростанция (2 очередь), аттестованном ООО «Спецэнергопроект», аттестат об аккредитации № RA.RU.312236 от 20.07.2017 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к 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.

