

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Чагино № 510

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Чагино № 510 (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерения 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 распределенной функцией измерения.

АИИС КУЭ включают в себя следующие уровни.

Первый уровень - измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

Второй уровень - информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий устройство сбора и передачи данных (УСПД), технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы, коммутационное оборудование.

Третий уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК) АИИС КУЭ ЕНЭС (регистрационный номер 59086-14), включающий центры сбора и обработки данных (ЦСОД) Исполнительного аппарата (ИА) и Магистральных электрических сетей (МЭС) Центра, автоматизированные рабочие места (АРМ), каналообразующую аппаратуру, средства связи и приема-передачи данных.

АИИС КУЭ обеспечивает выполнение следующих функций:

- сбор информации о результатах измерений активной и реактивной электрической энергии;
- синхронизация времени компонентов АИИС КУЭ с помощью системы обеспечения единого времени (СОЕВ), соподчиненной национальной шкале координированного времени UTC (SU);
- хранение информации по заданным критериям;
- доступ к информации и ее передача в организации-участники оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ).

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

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

Сервер сбора ИВК АИИС КУЭ единой национальной (общероссийской) электрической сети (далее по тексту - ЕНЭС) автоматически опрашивает УСПД. Опрос УСПД выполняется с помощью выделенного канала (основной канал связи), присоединенного к единой цифровой сети связи электроэнергетики (ЕЦССЭ). При отказе основного канала связи опрос УСПД выполняется по резервному каналу связи.

По окончании опроса сервер сбора автоматически производит обработку измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации) и передает полученные данные в сервер баз данных ИВК. В сервере баз данных ИВК информация о результатах измерений приращений потребленной электрической энергии автоматически формируется в архивы и сохраняется на глубину не менее 3,5 лет по каждому параметру.

Один раз в сутки оператор ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС формирует файл отчета с результатами измерений, в формате XML и передает его в ПАК АО «АТС» и в АО «СО ЕЭС» и смежным субъектам ОРЭМ посредством электронной почты с использованием электронно-цифровой подписи.

Каналы связи не вносят дополнительных погрешностей в измеренные значения энергии и мощности, которые передаются от счетчиков в ИВК, поскольку используется цифровой метод передачи данных.

СОЕВ функционирует на всех уровнях АИИС КУЭ. Для синхронизации шкалы времени в системе в состав ИВК входит устройство синхронизации системного времени (УССВ), которое обеспечивает автоматическую непрерывную синхронизацию часов сервера сбора от источника точного времени, который синхронизирован с национальной шкалой координированного времени UTC (SU).

Синхронизация внутренних часов УСПД выполняется автоматически при расхождении с источником точного времени более чем ± 1 с, с интервалом проверки текущего времени не более 60 мин.

В процессе сбора информации со счетчиков с периодичностью 1 раз в 30 мин 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.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется специализированное программное обеспечение Автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии ЕНЭС (Метроскоп) (далее по тексту - СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп)). СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) используется при коммерческом учете электрической энергии и обеспечивает обработку, организацию учета и хранения результатов измерений, а также их отображение, распечатку с помощью принтера и передачу в форматах, предусмотренных регламентом оптового рынка электроэнергии.

Идентификационные данные СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп), установленного в ИВК, указаны в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп)
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.0.0.4
Цифровой идентификатор ПО	26B5C91CC43C05945AF7A39C9EBFD218
Другие идентификационные данные (если имеются)	DataSetServer.exe, DataSetServer_USPD.exe

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Состав первого и второго уровней АИИС КУЭ

№ ИК	Наименование ИК	Состав первого и второго уровней АИИС КУЭ			
		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счетчик электрической энергии	УСПД
1	2	3	4	5	6
1	КВЛ 220 кВ Пахра-Чагино	СТSG 220 кл.т 0,2S К _{тт} = 1200/1 рег. № 30091-05 ф. А, В, С	UDP 245 кл.т 0,2 К _{тн} = (220000/√3)/(100/√3) рег. № 31802-06 ТН КВЛ Пахра-Чагино, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	RTU-325H рег. № 44626-10
2	КВЛ 220 кВ Чагино-Южная	СТSG 220 кл.т 0,2S К _{тт} = 1200/1 рег. № 30091-05 ф. А, В, С	UDP 245 кл.т 0,2 К _{тн} = (220000/√3)/(100/√3) рег. № 31802-06 ТН КВЛ Чагино-Южная, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	
3	КВЛ 220 кВ Иловайская - Чагино	СТSG 220 кл.т 0,2S К _{тт} = 1200/1 рег. № 30091-05 ф. А, В, С	UDP 245 кл.т 0,2 К _{тн} = (220000/√3)/(100/√3) рег. № 31802-06 ТН КВЛ Иловайская-Чагино, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	
4	КВЛ 220 кВ Чагино - Жулебино	СТSG 220 кл.т 0,2S К _{тт} = 1200/1 рег. № 30091-05 ф. А, В, С	UDP 245 кл.т 0,2 К _{тн} = (220000/√3)/(100/√3) рег. № 31802-06 ТН КВЛ Чагино-Жулебино, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	
5	КВЛ 220 кВ ТЭЦ-22 - Чагино №9	СТSG 220 кл.т 0,2S К _{тт} = 1200/1 рег. № 30091-05 ф. А, В, С	UDP 245 кл.т 0,2 К _{тн} = (220000/√3)/(100/√3) рег. № 31802-06 ТН КВЛ ТЭЦ 22-Чагино №9, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
6	КВЛ 220 кВ ТЭЦ-22 - Чагино №7 с отпайкой на блок 8	CTSG 220 кл.т 0,2S Ктт = 1200/1 рег. № 30091-05 ф. А, В, С	UDP 245 кл.т 0,2 Ктн = $(220000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 31802-06 ТН КВЛ ТЭЦ 22- Чагино №7 с отп., ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	RTU-325H рег. № 44626-10
7	КВЛ 220 кВ ТЭЦ-22 - Чагино №10	CTSG 220 кл.т 0,2S Ктт = 1200/1 рег. № 30091-05 ф. А, В, С	UDP 245 кл.т 0,2 Ктн = $(220000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 31802-06 ТН КВЛ ТЭЦ 22- Чагино №10, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	
8	КЛ 220 кВ Чагино - Капотня №1	CTSG 220 кл.т 0,2S Ктт = 1200/1 рег. № 30091-05 ф. А, В, С	UDP 245 кл.т 0,2 Ктн = $(220000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 31802-06 ТН КЛ Чагино-Капотня №1, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	
9	КЛ 220 кВ Чагино - Капотня №2	CTSG 220 кл.т 0,2S Ктт = 1200/1 рег. № 30091-05 ф. А, В, С	UDP 245 кл.т 0,2 Ктн = $(220000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 31802-06 ТН КЛ Чагино-Капотня №2, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	
10	КЛ 220 кВ Чагино-Цимлянская №1	CTSG 220 кл.т 0,2S Ктт = 1200/1 рег. № 30091-05 ф. А, В, С	UDP 245 кл.т 0,2 Ктн = $(220000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 48448-11 ТН КЛ Чагино-Цимлянская №1, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	
11	КЛ 220 кВ Чагино-Цимлянская №2	CTSG 220 кл.т 0,2S Ктт = 1200/1 рег. № 30091-05 ф. А, В, С	UDP 245 кл.т 0,2 Ктн = $(220000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ рег. № 48448-11 ТН КЛ Чагино-Цимлянская №2, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
12	КВЛ 110 кВ Чагино - Дубровская I цепь	CTSG 110 кл.т 0,2S К _{тт} = 1000/1 рег. № 30091-05 ф. А, В, С	UDP 145 кл.т 0,5 К _{тн} = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 75605-19 ТН 1 сек. 110, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	RTU-325H рег. № 44626-10
13	КВЛ 110 кВ Чагино - Дубровская II цепь	CTSG 110 кл.т 0,2S К _{тт} = 1000/1 рег. № 30091-05 ф. А, В, С	UDP 145 кл.т 0,5 К _{тн} = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 75605-19 ТН 1 сек. 110, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	
14	КВЛ 110 кВ ТЭЦ-8 - Чагино с отпайкой на ПС Подшипник	CTSG 110 кл.т 0,2S К _{тт} = 1000/1 рег. № 30091-05 ф. А, В, С	UDP 145 кл.т 0,5 К _{тн} = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 75605-19 ТН 1 сек. 110, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	
15	КВЛ 110 кВ Чагино - Новоспасская	CTSG 110 кл.т 0,2S К _{тт} = 1000/1 рег. № 30091-05 ф. А, В, С	UDP 145 кл.т 0,5 К _{тн} = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 75605-19 ТН 2 сек. 110, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	
16	КВЛ 110 кВ Чагино - Болятино с отпайкой на ПС Котельники	CTSG 110 кл.т 0,2S К _{тт} = 1000/1 рег. № 30091-05 ф. А, В, С	UDP 145 кл.т 0,5 К _{тн} = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 75605-19 ТН 2 сек. 110, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	
17	КВЛ 110 кВ Чагино - Юбилейная	CTSG 110 кл.т 0,2S К _{тт} = 1000/1 рег. № 30091-05 ф. А, В, С	UDP 145 кл.т 0,5 К _{тн} = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 75605-19 ТН 2 сек. 110, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
18	КВЛ 110 кВ Чагино - Донецкая I цепь	CTSG 110 кл.т 0,2S К _{тт} = 1000/1 рег. № 30091-05 ф. А, В, С	UDP 145 кл.т 0,5 К _{тн} = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 75605-19 ТН 3 сек. 110, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	RTU-325H рег. № 44626-10
19	КВЛ 110 кВ Чагино - Чухлинка I цепь	CTSG 110 кл.т 0,2S К _{тт} = 1000/1 рег. № 30091-05 ф. А, В, С	UDP 145 кл.т 0,5 К _{тн} = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 75605-19 ТН 3 сек. 110, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	
20	КВЛ 110 кВ Чагино - Чухлинка II цепь	CTSG 110 кл.т 0,2S К _{тт} = 1000/1 рег. № 30091-05 ф. А, В, С	UDP 145 кл.т 0,5 К _{тн} = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 75605-19 ТН 3 сек. 110, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	
21	КВЛ 110 кВ Чагино - Донецкая II цепь	CTSG 110 кл.т 0,2S К _{тт} = 1000/1 рег. № 30091-05 ф. А, В, С	UDP 145 кл.т 0,5 К _{тн} = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 75605-19 ТН 4 сек. 110, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	
22	КВЛ 110 кВ Чагино - АЗЛК I цепь с отпайкой на ПС Кузьминки	CTSG 110 кл.т 0,2S К _{тт} = 1000/1 рег. № 30091-05 ф. А, В, С	UDP 145 кл.т 0,5 К _{тн} = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 75605-19 ТН 4 сек. 110, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	
23	КВЛ 110 кВ Чагино - АЗЛК II цепь с отпайкой на ПС Кузьминки	CTSG 110 кл.т 0,2S К _{тт} = 1000/1 рег. № 30091-05 ф. А, В, С	UDP 145 кл.т 0,5 К _{тн} = (110000/√3)/(100/√3) рег. № 75605-19 ТН 4 сек. 110, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
24	КЛ 20 кВ фидер № 105	ТПУ 60.23 кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 рег. № 59346-14 ф. А, В, С	ТJP 6.0 кл.т 0,5 К _{ТН} = (20000/√3)/(100/√3) рег. № 54069-13 ТН 1 сек. 20, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 31857-06	RTU-325H рег. № 44626-10
25	КЛ 20 кВ фидер № 107	ТПУ 60.23 кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 рег. № 59346-14 ф. А, В, С	ТJP 6.0 кл.т 0,5 К _{ТН} = (20000/√3)/(100/√3) рег. № 54069-13 ТН 1 сек. 20, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 31857-06	
26	КЛ 20 кВ фидер № 205	ТПУ 60.23 кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 рег. № 59346-14 ф. А, В, С	ТJP 6.0 кл.т 0,5 К _{ТН} = (20000/√3)/(100/√3) рег. № 54069-13 ТН 2 сек. 20, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 31857-06	
27	КЛ 20 кВ фидер № 205А (Техметснаб)	ТПУ 6 кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 рег. № 36415-07 ф. А, В, С	ТJP 6.0 кл.т 0,5 К _{ТН} = (20000/√3)/(100/√3) рег. № 54069-13 ТН 2 сек. 20, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	
28	КЛ 20 кВ фидер № 206	ТПУ 60.23 кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 рег. № 59346-14 ф. А, В, С	ТJP 6.0 кл.т 0,5 К _{ТН} = (20000/√3)/(100/√3) рег. № 54069-13 ТН 2 сек. 20, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 31857-06	
29	КЛ 20 кВ фидер № 304А (Техметснаб)	ТПУ 6 кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 рег. № 36415-07 ф. А, В, С	ТJP 6.0 кл.т 0,5 К _{ТН} = (20000/√3)/(100/√3) рег. № 54069-13 ТН 3 сек. 20, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,2S/0,5 рег. № 31857-11	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
30	КЛ 20 кВ фидер № 307	ТПУ 60.23 кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 рег. № 59346-14 ф. А, В, С	ТЈР 6.0 кл.т 0,5 К _{ТН} = (20000/√3)/(100/√3) рег. № 54069-13 ТН 3 сек. 20, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 31857-06	RTU-325H рег. № 44626-10
31	КЛ 20 кВ фидер № 404	ТПУ 60.23 кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 рег. № 59346-14 ф. А, В, С	ТЈР кл.т 0,5 К _{ТН} = (20000/√3)/(100/√3) рег. № 51401-12 ТН 4 сек. 20, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 31857-06	
32	КЛ 20 кВ фидер № 405	ТПУ 60.23 кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 рег. № 59346-14 ф. А, В, С	ТЈР кл.т 0,5 К _{ТН} = (20000/√3)/(100/√3) рег. № 51401-12 ТН 4 сек. 20, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 31857-06	
33	КЛ 20 кВ фидер № 406	ТПУ 60.23 кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 рег. № 59346-14 ф. А, В, С	ТЈР кл.т 0,5 К _{ТН} = (20000/√3)/(100/√3) рег. № 51401-12 ТН 4 сек. 20, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 31857-06	
34	КЛ 20 кВ фидер № 506	ТПУ 6 кл.т 0,5S К _{ТТ} = 400/5 рег. № 36415-07 ф. А, В, С	ТЈР 6 кл.т 0,5 К _{ТН} = (20000/√3)/(100/√3) рег. № 36412-07 ТН 5 сек. 20, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 31857-06	
35	КЛ 20 кВ фидер № 605	ТПУ 6 кл.т 0,5S К _{ТТ} = 400/5 рег. № 36415-07 ф. А, В, С	ТЈР 6 кл.т 0,5 К _{ТН} = (20000/√3)/(100/√3) рег. № 36412-07 ТН 6 сек. 20, ф. А, В, С	Альфа А1800 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 31857-06	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
36	ПС 500 кВ Чагино КРУ-6 кВ, КЛ 6 кВ фидер 3691 (Луч Б 6 кВ)	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 1276-59 ф. А, С	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 831-53 ТН-6 кВ, ф. АВС	Dialog ZMD кл.т 0,2S/0,5 рег. № 22422-07	TK16L рег.№ 36643-07
37	База ЗАО "Энергожилкомплект"	Т-0,66 У3 кл.т 0,5S Ктт = 150/5 рег. № 71031-18 ф. А, В, С	-	Dialog ZMD кл.т 0,5S/1,0 рег. № 22422-07	
38	МК 33 (ОАО "Мекона")	Т-0,66 У3 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 9504-84 ф. А, В, С	-	Dialog ZMD кл.т 0,5S/1,0 рег. № 22422-07	
39	КЛ-0,4 кВ МК 52 (ООО "Инвестстройгрупп")	Т-0,66 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 22656-02 ф. А, В, С	-	Dialog ZMD кл.т 0,5S/1,0 рег. № 22422-07	
40	КЛ 0,4 кВ Ввод №1 КНС	Т-0,66 У3 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 71031-18 ф. А, В, С	-	Альфа А1800 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 31857-06	RTU-325H рег. № 44626-10
41	КЛ 0,4 кВ Ввод №2 КНС	Т-0,66 У3 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 71031-18 ф. А, В, С	-	Альфа А1800 кл.т 0,5S/1,0 рег. № 31857-06	
Примечания					
1 Допускается замена измерительных трансформаторов, счетчиков, УСПД на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2, при условии, что владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 3 метрологических характеристик. Замена оформляется техническим актом в установленном владельцем порядке с внесением изменений в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.					
2 Виды измеряемой электроэнергии для всех ИК, перечисленных в таблице 2, – активная, реактивная.					

Таблица 3 - Метрологические характеристики

Номер ИК	cosφ	Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в нормальных условиях ($\pm\delta$), %, при доверительной вероятности, равной 0,95			
		$d_{1(2)\%}$,	$d_5\%$,	$d_{20\%}$,	$d_{100\%}$,
		$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_5\%$	$I_5\% \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$
1	2	3	4	5	6
1 – 11 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	1,0	1,0	0,6	0,5	0,5
	0,8	1,1	0,8	0,6	0,6
	0,5	1,8	1,3	0,9	0,9
12 – 23 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,2S; ТН 0,5)	1,0	1,1	0,8	0,7	0,7
	0,8	1,3	1,0	0,9	0,9
	0,5	2,1	1,7	1,4	1,4
24 – 35 (Счетчик 0,5S; ТТ 0,5S; ТН 0,5)	1,0	2,1	1,2	1,0	1,0
	0,8	2,7	1,7	1,3	1,3
	0,5	4,9	3,1	2,3	2,3
36 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,5)	1,0	-	1,8	1,1	0,9
	0,8	-	2,8	1,6	1,2
	0,5	-	5,4	2,9	2,2
37 (Счетчик 0,5S; ТТ 0,5S)	1,0	2,0	1,0	0,8	0,8
	0,8	2,6	1,6	1,1	1,1
	0,5	4,7	2,8	1,9	1,9
38 – 41 (Счетчик 0,5S; ТТ 0,5)	1,0	-	1,7	1,0	0,8
	0,8	-	2,8	1,5	1,1
	0,5	-	5,4	2,7	1,9
Номер ИК	cosφ	Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в нормальных условиях ($\pm\delta$), %, при доверительной вероятности, равной 0,95			
		$d_{2\%}$,	$d_5\%$,	$d_{20\%}$,	$d_{100\%}$,
		$I_{2\%} \leq I_{изм} < I_5\%$	$I_5\% \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$
1 – 11 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	0,8	2,1	1,3	0,9	0,9
	0,5	1,5	1,0	0,7	0,7
12 – 23 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,5)	0,8	2,3	1,6	1,3	1,3
	0,5	1,6	1,2	1,0	0,9
24 – 35 (Счетчик 1,0; ТТ 0,5S; ТН 0,5)	0,8	4,9	2,9	2,1	2,1
	0,5	3,2	2,1	1,6	1,5
36 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,5)	0,8	-	4,4	2,4	1,9
	0,5	-	2,5	1,5	1,2

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
37 (Счетчик 1,0; ТТ 0,5S)	0,8	4,0	2,7	1,8	1,8
	0,5	2,6	2,0	1,3	1,3
38, 39 (Счетчик 1,0; ТТ 0,5)	0,8	-	4,5	2,4	1,8
	0,5	-	2,9	1,6	1,3
40, 41 (Счетчик 1,0; ТТ 0,5)	0,8	-	4,5	2,4	1,8
	0,5	-	2,8	1,6	1,3
Номер ИК	cosφ	Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях ($\pm\delta$), %, при доверительной вероятности, равной 0,95			
		$d_{1(2)\%}$	$d_5\%$	$d_{20\%}$	$d_{100\%}$
		$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_{5\%}$	$I_{5\%} \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} < I_{120\%}$
1 – 11 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	1,0	1,2	0,8	0,7	0,7
	0,8	1,3	1,0	0,9	0,9
	0,5	1,9	1,4	1,1	1,1
12 – 23 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,2S; ТН 0,5)	1,0	1,3	1,0	0,9	0,9
	0,8	1,5	1,2	1,1	1,1
	0,5	2,2	1,8	1,6	1,6
24 – 35 (Счетчик 0,5S; ТТ 0,5S; ТН 0,5)	1,0	2,4	1,7	1,6	1,6
	0,8	3,0	2,1	1,8	1,8
	0,5	5,1	3,4	2,6	2,6
36 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,5)	1,0	-	1,9	1,2	1,0
	0,8	-	2,9	1,7	1,4
	0,5	-	5,5	3,0	2,3
37 (Счетчик 0,5S; ТТ 0,5S)	1,0	2,3	1,6	1,4	1,4
	0,8	2,9	2,0	1,7	1,7
	0,5	4,9	3,1	2,3	2,3
38 – 41 (Счетчик 0,5S; ТТ 0,5)	1,0	-	2,1	1,6	1,4
	0,8	-	3,1	1,9	1,7
	0,5	-	5,5	3,0	2,3
Номер ИК	cosφ	Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях ($\pm\delta$), %, при доверительной вероятности, равной 0,95			
		$d_{2\%}$	$d_5\%$	$d_{20\%}$	$d_{100\%}$
		$I_{2\%} \leq I_{изм} < I_{5\%}$	$I_{5\%} \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} < I_{120\%}$
1 – 11 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	0,8	2,8	1,7	1,2	1,1
	0,5	2,1	1,4	1,0	1,0
12 – 23 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,5)	0,8	2,9	1,9	1,5	1,4
	0,5	2,2	1,5	1,2	1,2

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
24 – 35 (Счетчик 1,0; ТТ 0,5S; ТН 0,5)	0,8	6,1	3,7	2,6	2,5
	0,5	4,4	2,8	2,1	2,0
36 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,5)	0,8	-	4,6	2,8	2,3
	0,5	-	2,8	1,9	1,7
37 (Счетчик 1,0; ТТ 0,5S)	0,8	5,0	4,0	3,5	3,5
	0,5	4,0	3,6	3,3	3,3
38, 39 (Счетчик 1,0; ТТ 0,5)	0,8	-	5,4	3,9	3,5
	0,5	-	4,1	3,4	3,3
40, 41 (Счетчик 1,0; ТТ 0,5)	0,8	-	5,1	2,8	2,2
	0,5	-	3,4	2,1	1,9
Пределы допускаемой погрешности СОЕВ, ($\pm D$), с				5	
Примечания					
1 Границы интервала допускаемой относительной погрешности $d_{1(2)\%P}$ для $\cos j = 1,0$ нормируются от $I_{1\%}$, границы интервала допускаемой относительной погрешности $d_{1(2)\%P}$ и $d_{2\%Q}$ для $\cos j < 1,0$ нормируются от $I_{2\%}$.					
2 Метрологические характеристики ИК даны для измерений электроэнергии и средней мощности (получасовой).					

Таблица 4 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
1	2
Нормальные условия: параметры сети: - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности - частота, Гц температура окружающей среды, °C: - для счетчиков активной энергии: ГОСТ Р 52323-2005 ГОСТ 30206-94 - для счетчиков реактивной энергии: ГОСТ Р 52425-2005 ГОСТ 26035-83	от 99 до 101 от 1(5) до 120 0,87 от 49,85 до 50,15 от +21 до +25 от +21 до +25 от +21 до +25 от +18 до +22
Условия эксплуатации: параметры сети: - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности, не менее - частота, Гц	от 90 до 110 от 1(5) до 120 0,5 от 49,6 до 50,4

Продолжение таблицы 4

1	2
диапазон рабочих температур окружающей среды, °С: - для ТТ и ТН - для счетчиков - для УСПД магнитная индукция внешнего происхождения, мТл, не более	от -40 до +50 от +10 до +30 от +10 до +30 0,5
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: счетчики электроэнергии Альфа А1800: - средняя наработка до отказа, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч счетчики электроэнергии Dialog ZMD: - средний срок службы, лет - среднее время восстановления работоспособности, ч УСПД RTU-325H: - средняя наработка до отказа, ч, не менее УСПД ТК16L: - средняя наработка до отказа, ч, не менее	120000 72 30 72 55000 55000
Глубина хранения информации счетчики электроэнергии: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее УСПД: - суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии, потребленной за месяц, сутки, не менее при отключенном питании, лет, не менее ИВК: - результаты измерений, состояние объектов и средств измерений, лет, не менее	45 45 3 3,5

Надежность системных решений:

- резервирование питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания и устройства АВР;

- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи;

- в журналах событий счетчиков и УСПД фиксируются факты:

- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекция шкалы времени.

Защищенность применяемых компонентов:

- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:

- счетчиков электроэнергии;
- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
- испытательной коробки;
- УСПД.

- наличие защиты на программном уровне:

- пароль на счетчиках электроэнергии;
- пароль на УСПД;

- пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей.

Возможность коррекции шкалы времени в:

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

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

Таблица 5 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Трансформатор тока	CTSG 220	33 шт.
Трансформатор тока	CTSG 110	36 шт.
Трансформатор тока	TPU 6	12 шт.
Трансформатор тока	TPU 60.23	24 шт.
Трансформатор тока	ТПЛ-10	2 шт.
Трансформатор тока	T-0,66	3 шт.
Трансформатор тока	T-0,66 УЗ	12 шт.
Трансформатор напряжения	UDP 245	33 шт.
Трансформатор напряжения	UDP 145	12 шт.
Трансформатор напряжения	TJP 6	6 шт.
Трансформатор напряжения	TJP 6.0	9 шт.
Трансформатор напряжения	TJP	3 шт.
Трансформатор напряжения	НТМИ-6	1 шт.
Счетчик электрической энергии многофункциональный	Альфа А1800	37 шт.
Счетчик электрической энергии многофункциональный	Dialog ZMD	4 шт.
Устройство сбора и передачи данных	RTU-325	1 шт.
Устройство сбора и передачи данных	TK16L	1 шт.
Методика поверки	РТ-МП-6620-500-2019	1 экз.
Паспорт-формуляр	АУВП.411711.ФСК.042.088.ПС-ФО	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-6620-500-2019 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Чагино №510. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 08.11.2019 г.

Основные средства поверки:

- средства поверки в соответствии с нормативными документами на средства измерений, входящие в состав АИИС КУЭ;
- прибор для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии Энергомонитор-3.3Т1 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 39952-08);
- радиочасы МИР РЧ-02 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 46656-11);
- прибор комбинированный Testo 622 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 53505-13).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого средства измерений с требуемой точностью.

Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма, наносится на свидетельство о поверке.

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 ЕНЭС ПС 500 кВ Чагино №510», аттестованной ФБУ «Ростест-Москва», регистрационный номер RA.RU.311703 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ Чагино №510

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

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»)

ИНН 7733157421

Адрес: 123007, г. Москва, ул. 1-ая Магистральная, д. 17, стр. 5, этаж 3

Телефон: +7 (495) 620-08-38

Факс: +7 (495) 620-08-48

Web-сайт: www.ackye.ru

E-mail: eaudit@ackye.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

(ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31

Телефон: +7 (495) 544-00-00

Web-сайт: www.rostest.ru

E-mail: info@rostest.ru

Регистрационный номер RA.RU.310639 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« ____ » _____ 2020 г.