ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Палласовка

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Палласовка (далее АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, а также для автоматизированного сбора, обработки, хранения, отображения и передачи информации.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную трехуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерения.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

Первый уровень - 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 в себя устройство сбора и передачи данных (УСПД), систему обеспечения единого времени (СОЕВ), технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы, коммутационное оборудование;

Третий уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК). Этот уровень обеспечивает выполнение следующих функций:

- синхронизацию шкалы времени ИВК;
- сбор информации (результаты измерений, журналы событий);
- обработку данных и их архивирование;
- хранение информации в базе данных сервера Центра сбора и обработки данных (ЦСОД) ПАО «ФСК ЕЭС» не менее 3,5 лет;
- доступ к информации и ее передачу в организации-участники оптового-рынка электроэнергии (ОРЭМ).

ИВК включает в себя: сервер коммуникационный, сервер архивов и сервер баз данных; устройство синхронизации системного времени на базе приемника GPS; автоматизированных рабочих мест (APM) на базе ПК; каналообразующей аппаратуры; средств связи и передачи данных и специальное программное обеспечение (СПО) (Метроскоп).

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы 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, реактивной и полной мощности, которые усредняются за 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение вычисленных мгновенных значений мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приемапередачи данных поступает на входы УСПД, где производится сбор и хранение результатов измерений. Далее информация поступает на ИВК Центра сбора данных АИИС КУЭ.

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

Коммуникационный сервер опроса ИВК АИИС КУЭ единой национальной (общероссийской) электрической сети (ЕНЭС) (Метроскоп) автоматически опрашивает УСПД ИВКЭ. Опрос УСПД выполняется с помощью выделенного канала (основной канал связи). При отказе основного канала связи опрос УСПД выполняется по резервному каналу связи Ethernet.

По окончании опроса коммуникационный сервер автоматически производит обработку измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации) и передает полученные данные в базу данных (БД) сервера ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп). В сервере БД ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) информация о результатах измерений приращений потребленной электрической энергии автоматически формируется в архивы и сохраняется на глубину не менее 3,5 лет по каждому параметру. Сформированные архивные файлы автоматически сохраняются на «жестком» диске. Между Центром сбора и обработки данных (ЦСОД) ПАО «ФСК ЕЭС» и ЦСОД филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра происходит автоматическая репликация данных по сетям единой цифровой сети связи электроэнергетики (ЕЦССЭ).

Ежедневно оператор ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп» формирует файл отчета с результатами измерений в формате XML и передает его в программно-аппаратный комплекс (ПАК) АО «АТС» и в АО «СО ЕЭС».

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 (СОЕВ). Для синхронизации шкалы времени в системе в состав ИВК входит устройство синхронизации системного времени (УССВ). Устройство синхронизации системного времени обеспечивает автоматическую синхронизацию часов сервера, при превышении порога ±1 с происходит коррекция часов сервера. Синхронизация часов УСПД выполняется УССВ ИВКЭ, коррекция проводится при расхождении часов УСПД и УССВ на значение, превышающее ±1 с. Часы счетчиков синхронизируются от часов УСПД с периодичностью 1 раз в 30 минут, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и УСПД более чем на ±2 с. Взаимодействие между уровнями АИИС КУЭ осуществляется по оптоволоконной связи или по сети Еthernet, задержками в линиях связи пренебрегаем ввиду малости значений.

Погрешность системного времени не превышает ±5 с.

Журналы событий счетчика электроэнергии отражают время (дату, часы, минуты) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах, корректируемого и корректирующего устройств в момент непосредственно предшествующий корректировке.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется специализированное программное обеспечение Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии ЕНЭС (Метроскоп) (СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп)). СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) используется при коммерческом учете электрической энергии и обеспечивает обработку, организацию учета и хранения результатов измерения, 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 ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
1	2
Идентификационное наименование ПО	СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп)
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Не ниже 1.00
Цифровой идентификатор ПО	D233ED6393702747769A45DE8E67B57E
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора	MD5

Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблицах 3 и 4, нормированы с учетом ПО.

Защита программного обеспечения обеспечивается применением электронной цифровой подписи, разграничением прав доступа, использованием ключевого носителя.

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

Метрологические и технические характеристики

Состав ИК АИИС КУЭ, метрологические и технические характеристики ИК АИИС КУЭ приведены в таблицах 2 - 5.

Таблица 2 - Состав 1-го и 2-го уровней ИИК АИИС КУЭ

			Измерительные ко	омпоненты		
№№ ИК	Диспетчерское наименование точки учёта	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик статический трёхфазный переменного тока активной/реактивной энергии	УСПД	Вид электроэнергии
1	2	3	4	5	6	7
			ПС 220 кВ Палласов	ка		
1	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", ОРУ - 110 кВ, СШ - 110 кВ, ВЛ 110 кВ 237	ТФЗМ-110Б Ш У1 класс точности 0,5 Ктт=600/5 Зав. № 2041; 2034; 2050 Рег. № 2793-88	НАМИ-110 УХЛ1 класс точности 0,2 Ктн=110000/√3/100/√3 Зав. № 11314; 11315; 11317 Рег. № 24218-13	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 452273 Рег. № 25971-06		активная реактивная
2	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", ОРУ - 110 кВ, СШ - 110 кВ, ВЛ 110 кВ 241	ТФЗМ-110Б III У1 класс точности 0,5 Ктт=1000/5 Зав. № 5323; 5381; 5342 Рег. № 26421-04	НАМИ-110 УХЛ1 класс точности 0,2 Ктн=110000/√3/100/√3 Зав. № 11314; 11315; 11317 Рег. № 24218-13	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 472468 Рег. № 25971-06	TK16L 3ab. № 00039- 227-234-483 Per. № 36643-07	активная реактивная
3	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", ОРУ - 110 кВ, СШ - 110 кВ, ВЛ 110 кВ 251	ТВ-110/20 класс точности 3,0 Ктт=600/5 Зав. № 2412 A; 2412 B; 2412 C Рег. № 3189-72	НАМИ-110 УХЛ1 класс точности 0,2 Ктн=110000/√3/100/√3 Зав. № 11314; 11315; 11317 Рег. № 24218-13	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 451882 Рег. № 25971-06		активная реактивная

1	2 гасынды 2	3	4	5	6	7
1		TB-110/20	НАМИ-110 УХЛ1	3	O	,
4	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", ОРУ - 110 кВ, СШ - 110 кВ, ВЛ 110 кВ 252	класс точности 3,0 Ктт=600/5 Зав. № 2410 A; 2410 B; 2410 C Рег. № 3189-72	класс точности 0,2 Ктн=110000/√3/100/√3 Зав. № 11318; 11310; 11311 Рег. № 24218-13	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 451817 Рег. № 25971-06		активная реактивная
5	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", ОРУ - 110 кВ, СШ - 110 кВ, ВЛ 110 кВ 253	ТГФМ-110 класс точности 0,2S Ктт=400/5 Зав. № 12782; 12783; 12784 Рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 класс точности 0,2 Ктн=110000/√3/100/√3 Зав. № 11314; 11315; 11317 Рег. № 24218-13	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 451883 Рег. № 25971-06		активная реактивная
6	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", ОРУ - 110 кВ, СШ - 110 кВ, ВЛ 110 кВ 286	ТВ-110/20 класс точности 3,0 Ктт=600/5 Зав. № 2277 A; 2277 B; 2277 C Рег. № 3189-72	НАМИ-110 УХЛ1 класс точности 0,2 Ктн=110000/√3/100/√3 Зав. № 11318; 11310; 11311 Рег. № 24218-13	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 452274 Рег. № 25971-06	TK16L 3ab. № 00039- 227-234-483 Per. № 36643-07	активная реактивная
7	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", ОРУ - 110 кВ, ОСШ - 110 кВ, ВЛ 110 кВ №287	ТГФМ-110 класс точности 0,2S Ктт=600/5 Зав. № 12779; 12780; 12781 Рег. № 52261-12	НАМИ-110 УХЛ1 класс точности 0,2 Ктн=110000/√3/100/√3 Зав. № 11314; 11315; 11317 Рег. № 24218-13	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 452367 Рег. № 25971-06		активная реактивная
8	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", ОРУ - 110 кВ, ОСШ - 110 кВ, ОВ - 110 кВ	ТВ-110/20 класс точности 3,0 Ктт=600/5 Зав. № 2281 А; 2281 В; 2281 С Рег. № 3189-72	НАМИ-110 УХЛ1 класс точности 0,2 Ктн=110000/√3/100/√3 Зав. № 11314; 11315; 11317 Рег. № 24218-13	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 452276 Рег. № 25971-06		активная реактивная

1	2	3	4	5	6	7
		TB 35/10	3HOM 35-65	-		
9	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", ОРУ - 35 кВ, 1СШ - 35 кВ, Л - НС - 35	класс точности 10 Ктт=150/5 Зав. № 21445 A; 21445 B; 21445 C Рег. № 3186-72	класс точности 0,5 Ктн=35000/√3/100/√3 Зав. № 1298936; 1308191; 1298925 Рег. № 912-70	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 452278 Рег. № 25971-06		активная реактивная
10	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", ОРУ - 35 кВ, 2СШ - 35 кВ, Л - Савинка - 35	ТВ 35/10 класс точности 10 Ктт=150/5 Зав. № 923 А; 923 В; 923 С Рег. № СИ 3186-72	3HOM 35-65 класс точности 0,5 Ктн=35000/√3/100/√3 Зав. № 1321237; 1060095; 1058833 Рег. № СИ 912-70	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 577232 Рег. № 25971-06		активная реактивная
11	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", КРУН - 10 кВ, 1СШ - 10 кВ, яч.5, 5Л - Палласовка -	ТЛО-10 класс точности 0,5S Ктт=150/5 Зав. № 16-3654; 16-3666; 16-3659 Рег. № 25433-11	ЗНОЛП-ЭК-10 класс точности 0,2 Ктн=10000/√3/100/√3 Зав. № 16-3893; 16- 3892; 16-3896 Рег. № 47583-11	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 452279 Рег. № 25971-06	TK16L 3ab. № 00039- 227-234-483 Per. № 36643-07	активная реактивная
12	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", КРУН - 10 кВ, 2СШ - 10 кВ, яч.8, 8Л - Палласовка -	ТЛО-10 класс точности 0,5S Ктт=300/5 Зав. № 16-3685; 16-3683; 16-3682 Рег. № 25433-11	НАМИТ-10-1 УХЛ2 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 0272 Рег. № 16687-02	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 451812 Рег. № 25971-06		активная реактивная
13	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", КРУН - 10 кВ, 1СШ - 10 кВ, яч.9, 9Л - Палласовка -	ТЛО-10 класс точности 0,5S Ктт=150/5 Зав. № 16-3655; 16-3663; 16-3668 Рег. № 25433-11	ЗНОЛП-ЭК-10 класс точности 0,2 Ктн=10000/√3/100/√3 Зав. № 16-3893; 16- 3892; 16-3896 Рег. № 47583-11	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 451810 Рег. № 25971-06		активная реактивная

11роде	лжение таолицы 2	2	4			
1	2	3	4	5	6	7
14	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", КРУН - 10 кВ, 2СШ - 10 кВ, яч.10, 10Л - Палласовка - 10	ТЛО-10 класс точности 0,5S Ктт=100/5 Зав. № 16-3650; 16-3648; 16-3649 Рег. № 25433-11	НАМИТ-10-1 УХЛ2 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 0272 Рег. № 16687-02	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 452280 Рег. № 25971-06		активная реактивная
15	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", КРУН - 10 кВ, 1СШ - 10 кВ, яч.11, 11Л - Палласовка - 10	ТЛО-10 класс точности 0,5S Ктт=200/5 Зав. № 16-3676; 16-3675; 16-3672 Рег. № 25433-11	ЗНОЛП-ЭК-10 класс точности 0,2 Ктн=10000/√3/100/√3 Зав. № 16-3893; 16- 3892; 16-3896 Рег. № 47583-11	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 451897 Рег. № 25971-06		активная реактивная
16	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", КРУН - 10 кВ, 2СШ - 10 кВ, яч.12, 12Л - Палласовка - 10	ТЛО-10 класс точности 0,5S Ктт=150/5 Зав. № 16-3658; 16-3662; 16-3660 Рег. № 25433-11	НАМИТ-10-1 УХЛ2 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 0272 Рег. № 16687-02	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 451805 Рег. № 25971-06	TK16L 3ab. № 00039- 227-234-483 Per. № 36643-07	активная реактивная
17	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", КРУН - 10 кВ, 2СШ - 10 кВ, яч.14, 14Л - Палласовка - 10	ТЛО-10 класс точности 0,5S Ктт=200/5 Зав. № 16-3673; 16-3674; 16-3677 Рег. № 25433-11	НАМИТ-10-1 УХЛ2 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 0272 Рег. № 16687-02	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 451914 Рег. № 25971-06		активная реактивная
18	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", КРУН - 10 кВ, 1СШ - 10 кВ, яч.17, 17Л - Палласовка - 10	ТЛО-10 класс точности 0,5S Ктт=50/5 Зав. № 16-3634; 16-3638; 16-3631 Рег. № 25433-11	ЗНОЛП-ЭК-10 класс точности 0,2 Ктн=10000/√3/100/√3 Зав. № 16-3893; 16- 3892; 16-3896 Рег. № 47583-11	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 451864 Рег. № 25971-06		активная реактивная

Продс	лжение таолицы 2					
1	2	3	4	5	6	7
19	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", КРУН - 10 кВ, 2СШ - 10 кВ, яч.20, 20Л - Палласовка - 10	ТВЛМ-10 класс точности 0,5 Ктт=100/5 Зав. № 74560; 74560С Рег. № 1856-63	НАМИТ-10-1 УХЛ2 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 0272 Рег. № 16687-02	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 451876 Рег. № 25971-06		активная реактивная
20	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", КРУН - 10 кВ, 1СШ - 10 кВ, яч.21, 21Л - Палласовка - 10	ТЛО-10 класс точности 0,5S Ктт=300/5 Зав. № 16-3681; 16-3684; 16-3686 Рег. № 25433-11	ЗНОЛП-ЭК-10 класс точности 0,2 Ктн=10000/√3/100/√3 Зав. № 16-3893; 16- 3892; 16-3896 Рег. № 47583-11	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 451903 Рег. № 25971-06		активная реактивная
21	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", КРУН - 10 кВ, 2СШ - 10 кВ, яч.22, 22Л - Палласовка - 10	ТЛО-10 класс точности 0,5S Ктт=50/5 Зав. № 16-3629; 16-3628; 16-3635 Рег. № 25433-11	НАМИТ-10-1 УХЛ2 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 0272 Рег. № 16687-02	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 451902 Рег. № 25971-06	TK16L 3ab. № 00039- 227-234-483 Per. № 36643-07	активная реактивная
22	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", КРУН - 10 кВ, 2СШ - 10 кВ, яч.26, 26Л - Палласовка - 10	ТЛО-10 класс точности 0,5S Ктт=300/5 Зав. № 16-3680; 16-3687; 16-3688 Рег. № 25433-11	НАМИТ-10-1 УХЛ2 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 0272 Рег. № 16687-02	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 451856 Рег. № 25971-06		активная реактивная
23	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", КРУН - 10 кВ, 1СШ - 10 кВ, яч.27, 27Л - Палласовка - 10	ТЛО-10 класс точности 0,5S Ктт=75/5 Зав. № 16-3626; 16-3625; 16-3624 Рег. № 25433-11	ЗНОЛП-ЭК-10 класс точности 0,2 Ктн=10000/√3/100/√3 Зав. № 16-3893; 16- 3892; 16-3896 Рег. № 47583-11	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 451895 Рег. № 25971-06		активная реактивная

Продо	лжение таолицы 2	T	-		1	
1	2	3	4	5	6	7
24	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", КРУН - 10 кВ, 2СШ - 10 кВ, яч.28, 28Л - Палласовка - 10	ТЛО-10 класс точности 0,5S Ктт=50/5 Зав. № 16-3667; 16-3656; 16-3657 Рег. № 25433-11	НАМИТ-10-1 УХЛ2 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 0272 Рег. № 16687-02	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 451904 Рег. № 25971-06		активная реактивная
25	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", КРУН - 10 кВ, 1СШ - 10 кВ, яч.31, 31Л - Палласовка - 10	ТЛО-10 класс точности 0,5S Ктт=300/5 Зав. № 16-3689; 16-3678; 16-3679 Рег. № 25433-11	ЗНОЛП-ЭК-10 класс точности 0,2 Ктн=10000/√3/100/√3 Зав. № 16-3893; 16- 3892; 16-3896 Рег. № 47583-11	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 451899 Рег. № 25971-06		активная реактивная
26	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", КРУН - 10 кВ, 3СШ - 10 кВ, яч.34, 34Л - Палласовка - 10	ТЛО-10 класс точности 0,5S Ктт=50/5 Зав. № 16-3630; 16-3637; 16-3636 Рег. № 25433-11	НАМИТ-10-1 УХЛ2 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 0272 Рег. № 16687-02	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 451894 Рег. № 25971-06	TK16L 3ab. № 00039- 227-234-483 Per. № 36643-07	активная реактивная
27	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", КРУН - 10 кВ, 3СШ - 10 кВ, яч.36, 36Л - Палласовка - 10	ТЛО-10 класс точности 0,5S Ктт=150/5 Зав. № 16-3651; 16-3653; 16-3652 Рег. № 25433-11	НАМИТ-10-1 УХЛ2 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 0272 Рег. № 16687-02	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 451901 Рег. № 25971-06		активная реактивная
28	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", КРУН - 10 кВ, ЗСШ - 10 кВ, яч.38, 38Л - Палласовка - 10	ТЛО-10 класс точности 0,5S Ктт=150/5 Зав. № 16-3665; 16-3661; 16-3664 Рег. № 25433-11	Г. № 25433-11 ТЛО-10 НАМИТ-10-1 УХЛ2 с точности 0,5S класс точности 0,5 Ктт=150/5 Ктн=10000/100 16-3665; 16-3661; Зав. № 0272 16-3664 Рег. № 16687-02 EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 3ав. № 451900 Per. № 25971-06			активная реактивная

1	2	3	4	5	6	7
29	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", КРУН - 10 кВ, 3СШ - 10 кВ, яч.40, 40Л - Палласовка - 10	ТЛО-10 класс точности 0,5S Ктт=50/5 Зав. № 16-3632; 16-3633; 16-3627 Рег. № 25433-11	НАМИТ-10-1 УХЛ2 класс точности 0,5 Ктн=10000/100 Зав. № 0272 Рег. № 16687-02	EPQS 111.21.18LL класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 451896 Рег. № 25971-06	ТК16L зав. № 00039- 227-234-483	активная реактивная
30	ПС 220/110/35/10 кВ "Палласовка", ТП - 80 10/0,4 кВ, РУ - 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т - 1	Т-0,66 У3 класс точности 0,5 Ктт=400/5 Зав. № 707; 459; 481 Рег. № 15764-96	-	СЭТ-4ТМ.03.08 класс точности 0,2S/0,5 Зав. № 808093090 Рег. № 27524-04	Per. № 36643-07	активная реактивная

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК (активная энергия)

	оти теские характерие			тические х		стики ИК	
Номер ИК	Диапазон значений силы тока	Основная относительная погрешность ИК, $(\pm \delta)$, %			Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, (±δ), %		
		$\cos \varphi = 1.0$	$\cos \varphi = 0.8$	$\cos \varphi = 0.5$	$\cos \varphi = 1.0$	$\cos \varphi = 0.8$	$\cos \varphi = 0.5$
1, 2	$0.05I_{\rm H1} \leq I_1 < 0.2I_{\rm H1}$	1,7	2,8	5,3	1,8	2,8	5,4
(TT 0,5; TH 0,2;	$0.2I_{\scriptscriptstyle H}{}_1 \leq I_1 < I_{\scriptscriptstyle H}{}_1$	0,9	1,4	2,7	1,1	1,6	2,8
Сч 0,2S)	$I_{\scriptscriptstyle H1} \leq I_1 \leq 1,\! 2I_{\scriptscriptstyle H1}$	0,7	1,0	1,9	0,9	1,2	2,0
3; 4; 6; 8	$0.5I_{H1} \le I_1 < I_{H1}$	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4
(TT 3,0; TH 0,2; Сч 0,2S)	$I_{\scriptscriptstyle \rm H1} \leq I_1 \leq 1, 2I_{\scriptscriptstyle \rm H1}$	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4
5; 7	$0.01(0.02)I_{H1} \le I_1 < 0.05I_{H1}$	1,0	1,1	1,8	1,2	1,3	1,9
(TT 0.20, TH 0.2.	$0.05I_{H1} \le I_1 < 0.2I_{H1}$	0,6	0,8	1,3	0,8	1,0	1,4
(TT 0,2S; TH 0,2; C4 0,2S)	$0.2I_{\rm H1} \le I_1 < I_{\rm H1}$	0,5	0,6	0,9	0,8	0,9	1,2
C4 0,23)	$I_{\scriptscriptstyle \rm H}{}_1 \leq I_1 \leq 1{,}2I_{\scriptscriptstyle \rm H}{}_1$	0,5	0,6	0,9	0,8	0,9	1,2
9, 10	$0.5I_{\rm H1} \le I_1 < I_{\rm H1}$	11,0	11,0	11,1	11,0	11,0	11,1
(TT 10,0; TH 0,5; Сч 0,2S)	$I_{\scriptscriptstyle H1} \leq I_1 \leq 1{,}2I_{\scriptscriptstyle H1}$	11,0	11,0	11,1	11,0	11,0	11,1
11; 13; 15; 18; 20;	$\begin{array}{c} 0.01(0.02)I_{{\scriptscriptstyle H}1} \leq I_1 < \\ 0.05I_{{\scriptscriptstyle H}1} \end{array}$	1,7	2,5	4,7	1,8	2,5	4,7
23; 25	$0.05I_{\rm H1} \leq I_1 < 0.2I_{\rm H1}$	0,9	1,5	2,8	1,1	1,6	2,8
(TT 0,5S; TH 0,2; Сч 0,2S)	$0.2I_{\scriptscriptstyle H}{}_1 \leq I_1 < I_{\scriptscriptstyle H}{}_1$	0,7	1,0	1,9	0,9	1,2	2,0
C4 0,23)	$I_{\scriptscriptstyle H1} \leq I_1 \leq 1,\! 2I_{\scriptscriptstyle H1}$	0,7	1,0	1,9	0,9	1,2	2,0
12; 14; 16; 17; 21; 22; 24; 26 - 29	$0.01(0.02)I_{H1} \le I_1 < 0.05I_{H1}$	1,8	2,5	4,8	1,9	2,6	4,8
	$0.05I_{\text{H}1} \le I_1 < 0.2I_{\text{H}1}$	1,1	1,6	3,0	1,2	1,7	3,0
(TT 0,5S; TH 0,5;	$0.2I_{\rm H1} \le I_1 < I_{\rm H1}$	0,9	1,2	2,2	1,0	1,4	2,3
Сч 0,2S)	$I_{{\scriptscriptstyle H}1} \le I_1 \le 1, 2I_{{\scriptscriptstyle H}1}$	0,9	1,2	2,2	1,0	1,4	2,3
19	$0.05I_{\rm H1} \le I_1 < 0.2I_{\rm H1}$	1,8	2,8	5,4	1,9	2,9	5,5
(TT 0,5; TH 0,5;	$0.2I_{\text{H}1} \le I_1 < I_{\text{H}1}$	1,1	1,6	2,9	1,2	1,7	3,0
Сч 0,2S)	$I_{H1} \le I_1 \le 1, 2I_{H1}$	0,9	1,2	2,2	1,0	1,4	2,3
30	$0.05I_{H1} \le I_1 < 0.2I_{H1}$	1,7	2,7	5,3	1,8	2,8	5,3
	$0.2I_{\text{H}1} \le I_1 < I_{\text{H}1}$	0,9	1,4	2,6	1,0	1,5	2,7
(TT 0,5; C4 0,2S)	$I_{\scriptscriptstyle \rm H}{}_1 \leq I_1 \leq 1,\! 2I_{\scriptscriptstyle \rm H}{}_1$	0,6	0,9	1,8	0,8	1,1	1,9

Таблица 4 - Метрологические характеристики ИК (реактивная энергия)

Tuosinga i ivio	грологи теские характери	Метрологические характеристики ИК				
Номер ИК	Диапазон значений силы тока	Основная относительная погрешность ИК, $(\pm \delta)$, %		Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, $(\pm \delta)$, %		
		$\cos \varphi = 0.8$ $(\sin \varphi = 0.6)$	$\cos \varphi = 0.5$ $(\sin \varphi = 0.87)$	$\cos \varphi = 0.8$ $(\sin \varphi = 0.6)$	$\cos \varphi = 0.5$ $(\sin \varphi = 0.87)$	
1, 2	$0.05I_{\rm H1} \leq I_1 < 0.2I_{\rm H1}$	4,3	2,6	4,6	2,9	
(TT 0,5; TH 0,2;	$0.2I_{\rm H1} \le I_1 < I_{\rm H1}$	2,2	1,4	2,6	1,9	
Сч 0,5)	$I_{\scriptscriptstyle \rm H}{}_1 \leq I_1 \leq 1{,}2I_{\scriptscriptstyle \rm H}{}_1$	1,6	1,0	2,1	1,6	
3; 4; 6; 8	$0.5I_{\scriptscriptstyle \rm H}{}_1 \leq I_1 < I_{\scriptscriptstyle \rm H}{}_1$	3,4	3,4	3,4	3,4	
(ТТ 3,0; ТН 0,2; Сч 0,5)	$I_{\scriptscriptstyle \rm HI} \leq I_1 \leq 1,\! 2I_{\scriptscriptstyle \rm HI}$	3,4	3,4	3,4	3,4	
5; 7	$\begin{array}{c} 0.01(0.02)I_{{\scriptscriptstyle H}1} \leq I_{1} < \\ 0.05I_{{\scriptscriptstyle H}1} \end{array}$	1,8	1,5	2,3	1,9	
(TT 0,2S;	$0.05I_{\text{H}1} \le I_1 < 0.2I_{\text{H}1}$	1,4	1,3	2,0	1,8	
TH 0,2;	$0.2I_{\scriptscriptstyle \rm H}{}_1 \leq I_1 < I_{\scriptscriptstyle \rm H}{}_1$	1,0	0,8	1,7	1,5	
Сч 0,5)	$I_{\scriptscriptstyle \rm H}{}_1 \leq I_1 \leq 1,\! 2I_{\scriptscriptstyle \rm H}{}_1$	1,0	0,8	1,7	1,5	
9, 10	$0.5 I_{\rm H1} \le I_1 < I_{\rm H1}$	11,1	11,0	11,1	11,1	
(ТТ 10,0; ТН 0,5; Сч 0,5)	$I_{\scriptscriptstyle \rm HI} \leq I_1 \leq 1,\! 2I_{\scriptscriptstyle \rm HI}$	11,1	11,0	11,1	11,1	
11; 13; 15; 18; 20; 23; 25	$\begin{array}{c} 0.01(0.02)I_{{\scriptscriptstyle H}1} \leq I_{1} < \\ 0.05I_{{\scriptscriptstyle H}1} \end{array}$	3,8	2,4	4,1	2,7	
, ,	$0.05I_{\text{H}1} \le I_1 < 0.2I_{\text{H}1}$	2,4	1,7	2,8	2,1	
(TT 0,5S;	$0.2I_{\scriptscriptstyle \rm H}{}_1 \leq I_1 < I_{\scriptscriptstyle \rm H}{}_1$	1,6	1,0	2,1	1,6	
ТН 0,2; Сч 0,5)	$I_{\scriptscriptstyle \rm H}{}_1 \leq I_1 \leq 1,\! 2I_{\scriptscriptstyle \rm H}{}_1$	1,6	1,0	2,1	1,6	
12; 14; 16; 17; 21; 22; 24;	$0.01(0.02)I_{H1} \le I_1 < 0.05I_{H1}$	4,0	2,4	4,2	2,7	
26 - 29	$0.05I_{\rm H1} \leq I_1 < 0.2I_{\rm H1}$	2,6	1,8	2,9	2,2	
(TT 0,5S; TH 0,5;	$0.2I_{\rm H1} \le I_1 < I_{\rm H1}$	1,9	1,2	2,3	1,7	
Сч 0,5)	$I_{\scriptscriptstyle H}{}_1 \leq I_1 \leq 1{,}2I_{\scriptscriptstyle H}{}_1$	1,9	1,2	2,3	1,7	
19	$0.05I_{\rm H1} \le I_1 < 0.2I_{\rm H1}$	4,4	2,7	4,6	3,0	
(TT 0,5;	$0.2I_{{\scriptscriptstyle H}1} \le I_1 < I_{{\scriptscriptstyle H}1}$	2,4	1,5	2,8	2,0	
ТН 0,5; Сч 0,5)	$I_{H1} \le I_1 \le 1,2I_{H1}$	1,9	1,2	2,3	1,7	
30	$0.05I_{\text{H}1} \le I_1 < 0.2I_{\text{H}1}$	4,3	2,5	4,4	2,6	
	$0.2I_{\text{H}1} \le I_1 < I_{\text{H}1}$	2,2 1,5	1,3	2,3	1,5	
(ТТ 0,5; Сч 0,5)	$I_{\scriptscriptstyle \rm H1} \leq I_1 \leq 1,\! 2I_{\scriptscriptstyle \rm H1}$	1,5	1,0	1,6	1,2	

Примечания:

- 1 Погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для $\cos j = 1,0$ нормируется от $I_{1\%}$, а погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для $\cos j < 1,0$ нормируется от $I_{2\%}$.
- 2 Погрешность в рабочих условиях указана при температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от плюс 10 до плюс 30 °C.
- 3 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
- 4 Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001, счетчик электроэнергии по ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ 30206-94 в части активной электроэнергии и ГОСТ Р 52425-2005, ГОСТ 26035-83 в части реактивной электроэнергии.
- 5 Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с такими же метрологическими характеристиками, перечисленными в таблице 2.

Таблица 5 - Основные технические характеристики ИК

Таблица 5 - Основные технические характеристики ИК	
Наименование характеристики	Значение
1	2
Количество измерительных каналов	30
Нормальные условия:	
параметры сети:	
- напряжение, $\%$ от $\mathrm{U}_{\scriptscriptstyle \mathrm{HOM}}$	от 99 до 101
- ток, % от I _{ном}	от 100 до 120
- коэффициент мощности cosj	0,87
температура окружающей среды °С:	
- для счетчиков активной энергии:	
ГОСТ Р 52323-2005	от +21 до +25
ГОСТ 30206-94	от +18 до +22
- для счетчиков реактивной энергии:	
ΓΟCT P 52425-2005	от +21 до +25
ГОСТ 26035-83	от +18 до +22
Условия эксплуатации:	
параметры сети:	
- напряжение, $\%$ от $\mathrm{U}_{\scriptscriptstyle \mathrm{HOM}}$	от 90 до 110
- tok, $\%$ ot I_{hom}	от 2 (5, 50) до 120
- коэффициент мощности	от 0.5 _{инд} до 0.8 _{емк}
диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С:	
- для TT и TH	от -10 до +40
- для счетчиков	от -40 до +60
- для УСПД	от -20 до +60
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
счетчики электрической энергии СЭТ-4ТМ.03:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	90000
- среднее время восстановления работоспособности, ч,	2
не более	
счетчики электрической энергии EPQS:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	70000
- среднее время восстановления работоспособности, ч,	2
не более	
УСПД ТК16L:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	55000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	24
сервер:	45000
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	45000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	1

1	2
Глубина хранения информации	
счетчики электрической энергии:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух	
направлениях, лет, не более	5
ИВК:	
- результаты измерений, состояние объектов и средств	
измерений, лет, не менее	3,5
ИВКЭ:	
- суточные данные о тридцатиминутных приращениях	
электропотребления (выработки) по каждому каналу, сут.,	35
не менее	

Надежность системных решений:

- резервирование питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания и устройства ABP;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи; в журналах событий счетчика и УСПД фиксируются факты:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекция времени.

Защищенность применяемых компонентов:

наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:

- счетчика:
- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
- испытательной коробки;
- УСПД;

наличие защиты на программном уровне:

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

Возможность коррекции времени в:

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

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 6.

Таблица 6 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Количество, шт./экз.
1	2
Трансформатор тока ТФЗМ-110Б Ш У1	3
Трансформатор тока ТФЗМ-110Б III У1	3
Трансформатор тока ТВ-110/20	12
Трансформатор тока ТГФМ-110	6
Трансформатор тока ТВ 35/10	6
Трансформатор тока ТЛО-10	54
Трансформатор тока ТВЛМ-10	2
Трансформатор тока Т-0,66 У3	3
Трансформатор напряжения НАМИ-110 УХЛ1	6
Трансформатор напряжения ЗНОМ 35-65	6
Трансформатор напряжения ЗНОЛП-ЭК-10	3
Трансформатор напряжения НАМИТ-10-1 УХЛ2	1
Счётчики электрической энергии многофункциональные EPQS	29
Счётчики электрической энергии многофункциональные	1
CЭT-4TM.03	1
УСПД типа ТК16L	1
Методика поверки МП 206.1-022-2017	1
Паспорт-формуляр АУВП.411711.ФСК.045.23.ПС-ФО	1

Поверка

осуществляется по документу МП 206.1-022-2017 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Палласовка. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 31.01.2017 г.

Основные средства поверки:

- трансформаторов тока в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки;
- трансформаторов напряжения в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 ГСИ Трансформаторы напряжения. Методика поверки;
- средства измерений по МИ 3195-2009 ГСИ. Мощность нагрузки трансформаторов напряжения. Методика выполнения измерений без отключения цепей;
- средства измерений по МИ 3196-2009 ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока. Методика выполнения измерений без отключения цепей;
- счетчиков EPQS в соответствии с документом РМ 1039597-26:2002 «Счетчики электрической энергии многофункциональные EPQS»;
 - счетчиков СЭТ-4ТМ.03 в соответствии с документом ИЛГШ.411151.124 РЭ1
- для УСПД ТК16L по документу «Устройство сбора и передачи данных ТК16L для автоматизации измерений и учета энергоресурсов. Методика поверки» АВБЛ.468212.041 МП, утвержденному ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" в декабре 2007 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде (Per. №) 27008-04;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
 - термогигрометр CENTER (мод.314), Per. № 22129-09.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверки.

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 220 кВ Палласовка». Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений АИИС КУЭ RA.RU.311298/155-2016 от 25.08.2016 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Палласовка

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

Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»)

ИНН 4716016979

Адрес: 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5A Телефон: +7 (495) 710-93-33; Факс: +7 (495) 710-96-55

Web-сайт: <u>www.fsk-ees.ru</u> E-mail: <u>info@fsk-ees.ru</u>

Заявитель

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

ИНН 7733157421

Адрес: 123007, г. Москва, ул. 1-ая Магистральная, д. 17/1, стр. 4

Телефон: +7 (495) 620-08-38; Факс: +7 (495) 620-08-48

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119631, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Телефон: +7 (495) 437-55-77; Факс: +7 (495) 437-56-66

Web-сайт: <u>www.vniims.ru</u> E-mail: <u>office@vniims.ru</u>

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «___ » _____ 2017 г.