

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 330 кВ «Лиски»

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 330 кВ «Лиски» (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для оперативного управления энергопотреблением на ПС 330 кВ «Лиски» ПАО «ФСК ЕЭС».

### Описание средства измерений

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

Измерительные каналы (далее по тексту - ИК) АИИС КУЭ включают в себя следующие уровни:

Первый уровень - включает в себя измерительные трансформаторы тока (далее по тексту – ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (далее по тексту – ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии (далее по тексту – 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, журнал событий);
- обработку данных и их архивирование;
- хранение информации в базе данных сервера Центра сбора и обработки данных (далее по тексту – ЦСОД) ПАО «ФСК ЕЭС» не менее 3,5 лет;
- доступ к информации и ее передачу в организации-участники оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ).

ИВК включает в себя: сервер коммуникационный, сервер архивов и сервер баз данных; устройство синхронизации системного времени; автоматизированные рабочие места (АРМ) на базе персонального компьютера (далее по тексту – ПК); каналообразующую аппаратуру; средства связи и передачи данных.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчиков электроэнергии. В счетчиках мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессорах счетчиков 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 приема-передачи 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 (далее по тексту – 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.

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.

Один раз в сутки коммуникационный сервер ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп» автоматически формирует файл отчета с результатами измерений, в формате XML, и автоматически передает его в интегрированную автоматизированную систему управления коммерческим учетом (ИАСУ КУ) ОАО «АТС» и в ОАО «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  $\pm 1$  с происходит коррекция часов сервера. Часы УСПД синхронизируются при каждом сеансе связи УСПД - сервер, коррекция проводится при расхождении часов УСПД и сервера на значение, превышающее  $\pm 1$  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  $\pm 2$  с. Взаимодействие между уровнями АИИС КУЭ осуществляется по оптоволоконной связи или по сети Ethernet, задержками в линиях связи пренебрегаем ввиду малости значений.

Ход часов компонентов АИИС КУЭ не превышает  $\pm 5$  с/сут.

### **Программное обеспечение**

В АИИС КУЭ используется специализированное программное обеспечение Автоматизированная информационно-измерительная система 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 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 программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
1	2
Идентификационное наименование ПО	СПО ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп»
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.00
Цифровой идентификатор ПО	D233ED6393702747769A45DE8E67B57E
Другие идентификационные данные, если имеются	-

Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности, получаемой за счет математической обработки измерительной информации, составляет 1 единицу младшего разряда измеренного (учтенного) значения.

СПО ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп» не влияет на метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 3.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» согласно Р 50.2.077-2014.

### Метрологические и технические характеристики

Состав 1-го и 2-го уровней ИК АИИС КУЭ приведен в таблице 2.

Метрологические характеристики АИИС КУЭ приведены в таблице 3.

Таблица 2 – Состав 1-го и 2-го уровней ИК АИИС КУЭ

№ ИК	Диспетчерское наименование точки учёта	Состав 1-го и 2-го уровней ИК			
		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик электрической энергии	ИВКЭ (УСПД)
1	2	3	4	5	6
1	ПС 330/220/110/10 кВ Лиски, ОРУ-110 кВ, СШ 110 кВ, яч.8, ВЛ-110 кВ Блочная-1	СА-123 кл.т 0,2S Ктт = 750/1 Зав. № 11008141/7; 11008141/8; 11008141/9 Госреестр № 23747-12	DDB-123 кл.т 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 11009750/1; 11009750/2; 11009750/3 Госреестр № 52350-12	ЕА02РАL-Р4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01174541 Госреестр № 16666-07	RTU-325 зав. № 000751 Госреестр № 37288-08
2	ПС 330/220/110/10 кВ Лиски, ОРУ-110 кВ, СШ 110 кВ, яч.7, ВЛ-110 кВ Блочная-2	СА-123 кл.т 0,2S Ктт = 750/1 Зав. № 11008141/10; 11008141/11; 11008141/12 Госреестр № 23747-12	НКФ-110 кл.т 1 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 925567; 925577; 921303 Госреестр № 922-54	ЕА02РАL-Р4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01174532 Госреестр № 16666-07	RTU-325 зав. № 000751 Госреестр № 37288-08

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
3	ПС 330/220/110/10 кВ Лиски, ОРУ-110 кВ, СШ 110 кВ, яч.2, ВЛ 110 кВ Лиски - АНП	ТФНД-110М кл.т 0,5 Ктт = 750/1 Зав. № 1186; 1187; 1077 Госреестр № 2793-71	НКФ-110 кл.т 1 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 925567; 925577; 921303 Госреестр № 922-54	EA02RAL-P4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01099361 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000751 Госреестр № 37288-08
4	ПС 330/220/110/10 кВ Лиски, ОРУ-110 кВ, СШ 110 кВ, яч.3, ВЛ-110 кВ Острогожская-2	ТФНД-110М кл.т 0,5 Ктт = 750/1 Зав. № 1297; 1353; 1292 Госреестр № 2793-71	DDB-123 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 11009750/1; 11009750/2; 11009750/3 Госреестр № 52350-12	EA02RAL-P4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01099344 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000751 Госреестр № 37288-08
5	ПС 330/220/110/10 кВ Лиски, ОРУ-110 кВ, СШ 110 кВ, яч.10, ВЛ 110 кВ МЭЗ-1	СА-123 кл.т 0,2S Ктт = 750/1 Зав. № 11008141/4; 11008141/5; 11008141/6 Госреестр № 23747-12	НКФ-110 кл.т 1 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 925567; 925577; 921303 Госреестр № 922-54	EA02RAL-P4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01174500 Госреестр № 16666-07	RTU-325 зав. № 000751 Госреестр № 37288-08
6	ПС 330/220/110/10 кВ Лиски, ОРУ-110 кВ, 2СШ 110 кВ, яч.11, ВЛ 110 кВ МЭЗ-2	СА-123 кл.т 0,2S Ктт = 750/1 Зав. № 11008141/1; 11008141/2; 11008141/3 Госреестр № 23747-12	DDB-123 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 11009750/1; 11009750/2; 11009750/3 Госреестр № 52350-12	EA02RAL-P4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01174502 Госреестр № 16666-07	RTU-325 зав. № 000751 Госреестр № 37288-08
7	ПС 330/220/110/10 кВ Лиски, ОРУ-110 кВ, СШ 110 кВ, яч.9, ВЛ 110 кВ Лиски - Добрино	ТФНД-110М кл.т 0,5 Ктт = 750/1 Зав. № 4311; 4327; 4330 Госреестр № 2793-71	DDB-123 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 11009750/1; 11009750/2; 11009750/3 Госреестр № 52350-12	EA02RAL-P4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01174531 Госреестр № 16666-07	RTU-325 зав. № 000751 Госреестр № 37288-08

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
8	ПС 330/220/110/10 кВ Лиски, ОРУ-110 кВ, СШ 110 кВ, яч.13, ВЛ 110 кВ Лиски – Евдаково	ТФНД-110М кл.т 0,5 Ктт = 750/1 Зав. № 4421; 4398; 4403 Госреестр № 2793-71	DDB-123 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 11009750/1; 11009750/2; 11009750/3 Госреестр № 52350-12	EA02RAL-P4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01176243 Госреестр № 16666-07	RTU-325 зав. № 000751 Госреестр № 37288-08
9	ПС 330/220/110/10 кВ Лиски, ОРУ-110 кВ, 1СШ 110 кВ, яч.12, ВЛ 110 кВ Лиски - Каменка	ТФНД-110М кл.т 0,5 Ктт = 750/1 Зав. № 7652; 7658; 7654 Госреестр № 2793-71	НКФ-110 кл.т 1 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 925567; 925577; 921303 Госреестр № 922-54	EA02RAL-P4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01174479 Госреестр № 16666-07	RTU-325 зав. № 000751 Госреестр № 37288-08
10	ПС 330/220/110/10 кВ Лиски, ОРУ-110 кВ, ОСШ 110 кВ, ОВВ-110 кВ	ТФНД-110М кл.т 0,5 Ктт = 750/1 Зав. № 1152; 1341; 1178 Госреестр № 2793-71	НКФ-110 кл.т 1 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 925567; 925577; 921303 Госреестр № 922-54	EA02RAL-P4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01174526 Госреестр № 16666-07	RTU-325 зав. № 000751 Госреестр № 37288-08
11	ПС 330/220/110/10 кВ Лиски, КРУН 10 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, ТСН-4 0,4 кВ	ТШ-20 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 04693; 60263; 63595 Госреестр № 1407-60	-	EA02RAL-P4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01176242 Госреестр № 16666-07	RTU-325 зав. № 000751 Госреестр № 37288-08
12	ПС 330/220/110/10 кВ Лиски, ОРУ 220 кВ, ВЛ 220 кВ Донская - Лиски-1	IMB 245 кл.т 0,2S Ктт = 1000/1 Зав. № 8704321; 8704322; 8704323 Госреестр № 32002-06	DFK-245 кл.т 0,2 Ктн = $(220000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 1108137/1; 1108137/2; 1108137/3 Госреестр № 52352-12	EA02RAL-P4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01099314 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000751 Госреестр № 37288-08

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
13	ПС 330/220/110/10 кВ Лиски, ОРУ 220 кВ, ВЛ 220 кВ Донская - Лиски-2	ТФЗМ-220Б-III кл.т 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1200/1 Зав. № 11622; 11637; 11629 Госреестр № 26006-03	НКФ-220-58 кл.т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 1480700; 1481393; 1481419 Госреестр № 14626-00	ЕА02RAL-P4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01099545 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000751 Госреестр № 37288-08
14	ПС 330/220/110/10 кВ Лиски, ОРУ 220 кВ, ВЛ 220 кВ Лиски - Придонская №1 с отпайкой на ПС Цементник	IOSK 245 кл.т 0,2S К <sub>ТТ</sub> = 1000/1 Зав. № 2108423; 2108419; 2108417 Госреестр № 26510-09	ДФК-245 кл.т 0,2 К <sub>ТН</sub> = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 1108137/1; 1108137/2; 1108137/3 Госреестр № 52352-12	ЕА02RAL-P4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01099302 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000751 Госреестр № 37288-08
15	ПС 330/220/110/10 кВ Лиски, ОРУ 220 кВ, ВЛ 220 кВ Лиски - Придонская №2 с отпайкой на ПС Цементник	IOSK 245 кл.т 0,2S К <sub>ТТ</sub> = 1000/1 Зав. № 2108415; 2108418; 2108416 Госреестр № 26510-09	НКФ-220-58 кл.т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 1480700; 1481393; 1481419 Госреестр № 14626-00	ЕА02RAL-P4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01099310 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000751 Госреестр № 37288-08
16	ПС 330/220/110/10 кВ Лиски, ОРУ 220 кВ, ОВВ-220 кВ	ТФЗМ-220Б-III кл.т 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 1200/1 Зав. № 11838; 11846; 11837 Госреестр № 26006-03	ДФК-245 кл.т 0,2 К <sub>ТН</sub> = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 1108137/1; 1108137/2; 1108137/3 Госреестр № 52352-12	ЕА02RAL-P4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01099372 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000751 Госреестр № 37288-08

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ

Номер ИК	cosφ	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), %			
		d <sub>1(2)%</sub> ,	d <sub>5 %</sub> ,	d <sub>20 %</sub> ,	d <sub>100 %</sub> ,
		I <sub>1(2)%</sub> £ I <sub>изм</sub> < I <sub>5 %</sub>	I <sub>5 %</sub> £ I <sub>изм</sub> < I <sub>20 %</sub>	I <sub>20 %</sub> £ I <sub>изм</sub> < I <sub>100%</sub>	I <sub>100 %</sub> £ I <sub>изм</sub> £ I <sub>120%</sub>
1	2	3	4	5	6
1, 6 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	1,0	±1,2	±0,8	±0,8	±0,8
	0,9	±1,2	±0,9	±0,8	±0,8
	0,8	±1,3	±1,0	±0,9	±0,9
	0,7	±1,5	±1,1	±0,9	±0,9
	0,5	±1,9	±1,4	±1,2	±1,2

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
2, 5 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,2S; ТН 1,0)	1,0	±1,6	±1,4	±1,3	±1,3
	0,9	±1,7	±1,5	±1,5	±1,5
	0,8	±1,9	±1,7	±1,7	±1,7
	0,7	±2,2	±2,0	±1,9	±1,9
	0,5	±3,1	±2,8	±2,7	±2,7
3 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5; ТН 1,0)	1,0	-	±2,1	±1,5	±1,4
	0,9	-	±2,6	±1,8	±1,6
	0,8	-	±3,2	±2,1	±1,9
	0,7	-	±3,8	±2,5	±2,2
	0,5	-	±5,9	±3,7	±3,1
4, 16 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,2)	1,0	-	±1,8	±1,1	±0,9
	0,9	-	±2,3	±1,3	±1,0
	0,8	-	±2,8	±1,6	±1,2
	0,7	-	±3,5	±1,9	±1,4
	0,5	-	±5,3	±2,8	±2,0
7, 8 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,2)	1,0	-	±1,8	±1,1	±0,9
	0,9	-	±2,3	±1,3	±1,0
	0,8	-	±2,8	±1,6	±1,2
	0,7	-	±3,5	±1,9	±1,4
	0,5	-	±5,4	±2,8	±2,0
9, 10 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5; ТН 1,0)	1,0	-	±2,1	±1,5	±1,4
	0,9	-	±2,6	±1,8	±1,6
	0,8	-	±3,2	±2,1	±1,9
	0,7	-	±3,9	±2,5	±2,2
	0,5	-	±5,9	±3,7	±3,1
11 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5)	1,0	-	±1,8	±1,0	±0,8
	0,9	-	±2,3	±1,3	±1,0
	0,8	-	±2,8	±1,5	±1,1
	0,7	-	±3,4	±1,8	±1,3
	0,5	-	±5,3	±2,7	±1,9
12, 14 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	1,0	±1,2	±0,8	±0,7	±0,7
	0,9	±1,2	±0,9	±0,8	±0,8
	0,8	±1,3	±1,0	±0,8	±0,8
	0,7	±1,5	±1,1	±0,9	±0,9
	0,5	±1,9	±1,4	±1,1	±1,1
13 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,5)	1,0	-	±1,9	±1,2	±1,0
	0,9	-	±2,4	±1,4	±1,2
	0,8	-	±2,9	±1,7	±1,4
	0,7	-	±3,6	±2,0	±1,6
	0,5	-	±5,5	±3,0	±2,3
15 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,2S; ТН 0,5)	1,0	±1,3	±1,0	±0,9	±0,9
	0,9	±1,3	±1,1	±1,0	±1,0
	0,8	±1,5	±1,2	±1,1	±1,1
	0,7	±1,6	±1,3	±1,2	±1,2
	0,5	±2,2	±1,8	±1,6	±1,6

Продолжение таблицы 3

Номер ИК	cosφ	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), %							
		d <sub>1(2)</sub> %,		d <sub>5</sub> %,		d <sub>20</sub> %,		d <sub>100</sub> %,	
		I <sub>1(2)</sub> %	£ I <sub>изм</sub> < I <sub>5</sub> %	I <sub>5</sub> %	£ I <sub>изм</sub> < I <sub>20</sub> %	I <sub>20</sub> %	£ I <sub>изм</sub> < I <sub>100</sub> %	I <sub>100</sub> %	£ I <sub>изм</sub> £ I <sub>120</sub> %
1	2	3	4	5	6				
1, 6 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	0,9	±2,7	±2,2	±1,9	±1,9				
	0,8	±2,3	±2,0	±1,7	±1,7				
	0,7	±2,1	±1,9	±1,6	±1,6				
	0,5	±1,9	±1,8	±1,5	±1,5				
2, 5 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2S; ТН 1,0)	0,9	±3,9	±3,6	±3,3	±3,3				
	0,8	±3,0	±2,8	±2,6	±2,6				
	0,7	±2,6	±2,5	±2,3	±2,3				
	0,5	±2,3	±2,2	±2,0	±2,0				
3 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5; ТН 1,0)	0,9	-	±7,0	±4,3	±3,6				
	0,8	-	±4,9	±3,1	±2,6				
	0,7	-	±3,9	±2,5	±2,2				
	0,5	-	±3,0	±2,0	±1,8				
4, 16 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,2)	0,9	-	±6,4	±3,3	±2,3				
	0,8	-	±4,4	±2,4	±1,7				
	0,7	-	±3,5	±1,9	±1,5				
	0,5	-	±2,7	±1,5	±1,2				
7, 8 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,2)	0,9	-	±6,5	±3,5	±2,7				
	0,8	-	±4,6	±2,6	±2,1				
	0,7	-	±3,7	±2,2	±1,9				
	0,5	-	±2,9	±1,9	±1,6				
9, 10 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5; ТН 1,0)	0,9	-	±7,0	±4,5	±3,9				
	0,8	-	±5,0	±3,3	±2,9				
	0,7	-	±4,1	±2,8	±2,5				
	0,5	-	±3,2	±2,3	±2,1				
11 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5)	0,9	-	±6,4	±3,5	±2,6				
	0,8	-	±4,5	±2,6	±2,0				
	0,7	-	±3,7	±2,2	±1,8				
	0,5	-	±2,9	±1,8	±1,6				
12, 14 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	0,9	±3,6	±2,1	±1,4	±1,3				
	0,8	±2,8	±1,7	±1,2	±1,1				
	0,7	±2,4	±1,5	±1,1	±1,1				
	0,5	±2,1	±1,4	±1,0	±1,0				
13 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,5)	0,9	-	±6,5	±3,6	±2,7				
	0,8	-	±4,5	±2,5	±1,9				
	0,7	-	±3,6	±2,1	±1,6				
	0,5	-	±2,7	±1,6	±1,4				
15 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,5)	0,9	±3,8	±2,5	±1,9	±1,8				
	0,8	±2,9	±1,9	±1,5	±1,4				
	0,7	±2,6	±1,7	±1,3	±1,3				
	0,5	±2,2	±1,5	±1,2	±1,2				

Примечания:

1 Погрешность измерений  $d_{I(2)\%P}$  и  $d_{I(2)\%Q}$  для  $\cos j = 1,0$  нормируется от  $I_1\%$ , а погрешность измерений  $d_{I(2)\%P}$  и  $d_{I(2)\%Q}$  для  $\cos j < 1,0$  нормируется от  $I_2\%$ ;

2 Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой);

3 В качестве характеристик погрешности ИК установлены пределы допускаемой относительной погрешности ИК при доверительной вероятности, равной 0,95;

4 Нормальные условия эксплуатации:

Параметры сети:

- диапазон напряжения - от  $0,99 \cdot U_n$  до  $1,01 \cdot U_n$ ;
- диапазон силы тока - от  $0,01 \cdot I_n$  до  $1,2 \cdot I_n$ ;
- температура окружающего воздуха: ТТ и ТН - от минус 40 до 50 °С; счетчиков - от 18 до 25 °С; УСПД - от 10 до 30 °С; ИВК - от 10 до 30 °С;
- частота -  $(50 \pm 0,15)$  Гц.

5 Рабочие условия эксплуатации:

Для ТТ и ТН:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения от  $0,9 \cdot U_{n1}$  до  $1,1 \cdot U_{n1}$ ; диапазон силы первичного тока - от  $0,01 \cdot I_{n1}$  до  $1,2 \cdot I_{n1}$ ;
- частота -  $(50 \pm 0,4)$  Гц;
- температура окружающего воздуха - от минус 40 до 50 °С.

Для счетчиков электроэнергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения - от  $0,8 \cdot U_{n2}$  до  $1,15 \cdot U_{n2}$ ; диапазон силы вторичного тока - от  $0,01 \cdot I_{n2}$  до  $2 \cdot I_{n2}$ ;
- частота -  $(50 \pm 0,4)$  Гц;
- температура окружающего воздуха - от 10 до 30 °С.

6 Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2.

7 Виды измеряемой электроэнергии для всех ИК, перечисленных в таблице 2 – активная, реактивная.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- в качестве показателей надежности измерительных трансформаторов тока и напряжения, в соответствии с ГОСТ 1983-2001 и ГОСТ 7746-2001, определены средний срок службы и средняя наработка на отказ;
- счетчики электроэнергии ЕвроАЛЬФА – среднее время наработки на отказ не менее 50000 часов;
- УСПД – среднее время наработки на отказ не менее 100 000 часов, среднее время восстановления работоспособности 1 час.

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).

Глубина хранения информации:

- электросчетчики – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 35 суток; при отключении питания – не менее 5 лет;
- ИВКЭ – суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу - не менее 35 суток; при отключении питания – не менее 5 лет.
- ИВК – суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу - не менее 3,5 лет.

### 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 4.

Таблица 4 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Тип	Кол-во, шт.
1	2	3
Трансформатор тока	СА-123	12
Трансформатор тока	ТФНД-110М	18
Трансформатор тока	ТШ-20	3
Трансформатор тока	IMB 245	3
Трансформатор тока	ТФЗМ-220Б-III	6
Трансформатор тока	IOSK 245	6
Трансформатор напряжения	DDB-123	3
Трансформатор напряжения	НКФ-110	3
Трансформатор напряжения	DFK-245	3
Трансформатор напряжения	НКФ-220-58	3
Счетчик электрической энергии многофункциональный	EA02RAL-P4	16
Устройство сбора и передачи данных	RTU-325	1
Методика поверки	РТ-МП-3075-500-2016	1
Паспорт – формуляр	АУВП.411711.ФСК.059.01.ПС-ФО	1

## **Поверка**

осуществляется по документу РТ-МП-3075-500-2016 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 330 кВ «Лиски». Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 12.02.2016 г.

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

Перечень основных средств поверки:

- для трансформаторов тока – по ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;

- для трансформаторов напряжения – в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и/или МИ 2925-2005 «Измерительные трансформаторы напряжения 35...330/√3 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»;

- для счетчиков электроэнергии ЕвроАЛЬФА – по методике поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в 2003 г.;

- для УСПД RTU-325 – по документу ДЯИМ.466.453.005МП «Устройства сбора и передачи данных RTU-325 и RTU-325L. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2008 г.;

- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 27008-04;

- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы с счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;

- средства измерений для проверки нагрузки на вторичные цепи ТТ и ТН и падения напряжения в линии связи между вторичной обмоткой ТН и счетчиком – по МИ 3000-2006.

## **Сведения о методиках (методах) измерений**

Методика измерений приведена в документе: «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 330 кВ «Лиски». Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений RA.RU.311298/044-2016 от 10.02.2016 г.

## **Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 330 кВ «Лиски»**

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

2. ГОСТ 34.601-90 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания».

3. 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

Юридический адрес: 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5А

Тел.: +7 (495) 710-93-33

Факс: +7 (495) 710-96-55

**Заявитель**

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

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

Тел.: +7 (495) 620-08-38

Факс: +7 (495) 620-08-48

**Испытательный центр**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418 г. Москва, Нахимовский проспект, 31

Тел.: +7 (495) 544-00-00

Аттестат аккредитации по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310639 выдан 16.04.2015 г.

**Заместитель**

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

С. С. Голубев

М.п. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_2016 г.