

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ «Балашовская»

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ «Балашовская» (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 500 кВ «Балашовская» 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 500/220/110/10 кВ Балашовская, ОРУ 110 кВ, СШ 110 кВ 2 секции, ВЛ 110 кВ № 601	ТФЗМ-110Б-УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 750/1 Зав. № 1540; 1541; 1542 Госреестр № 32825-06	НКФ-110-83 У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 2112; 2345; 2342 Госреестр № 1188-84	ЕА02РАL-Р4В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01049046 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000574 Госреестр № 37288-08
2	ПС 500/220/110/10 кВ Балашовская, ОРУ 110 кВ, СШ 110 кВ 2 секции, ВЛ 110 кВ № 602	ТФЗМ-110Б-УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 750/1 Зав. № 1543; 1544; 1545 Госреестр № 32825-06	НКФ-110-83 У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 2348; 2357; 2368 Госреестр № 1188-84	ЕА02РАL-Р4В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01049704 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000574 Госреестр № 37288-08

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
3	ПС 500/220/110/10 кВ Балашовская, ОРУ 110 кВ, СШ 110 кВ 1 секции, ВЛ 110 кВ № 605	СА-123 кл.т 0,2S Ктт = 750/1 Зав. № 13023278/1; 13023278/2; 13023278/3 Госреестр № 23747-12	НКФ-110-57 У1 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17982; 18067; 18077 Госреестр № 14205-94	ЕА02РАL-Р4В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01049725 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000574 Госреестр № 37288-08
4	ПС 500/220/110/10 кВ Балашовская, ОРУ 110 кВ, СШ 110 кВ 2 секции, ВЛ 110 кВ № 606	СА-123 кл.т 0,2S Ктт = 750/1 Зав. № 13023278/4; 13023278/5; 13023278/6 Госреестр № 23747-12	НКФ-110-83 У1 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 2348; 2357; 2368 Госреестр № 1188-84	ЕА02РАL-Р4В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01049761 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000574 Госреестр № 37288-08
5	ПС 500/220/110/10 кВ Балашовская, ОРУ 110 кВ, СШ 110 кВ 1 секции, ВЛ 110 кВ № 649	ТФЗМ 110Б-III кл.т 0,5 Ктт = 750/1 Зав. № 1737; 4956; 1732 Госреестр № 26421-04	НКФ-110-57 У1 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17982; 18067; 18077 Госреестр № 14205-94	ЕА02РАL-Р4В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01049720 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000574 Госреестр № 37288-08
6	ПС 500/220/110/10 кВ Балашовская, ОРУ 110 кВ, СШ 110 кВ 1 секции, ВЛ 110 кВ № 650	ТФЗМ 110Б-III кл.т 0,5 Ктт = 750/1 Зав. № 4959; 1727; 4958 Госреестр № 26421-04	СРВ-123 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 8647505; 8647506; 8675421 Госреестр № 47844-11	ЕА02РАL-Р4В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01049051 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000574 Госреестр № 37288-08
7	ПС 500/220/110/10 кВ Балашовская, ОРУ 110 кВ, СШ 110 кВ 1 секции, ВЛ 110 кВ № 651	ТФЗМ 110Б-III кл.т 0,5 Ктт = 750/1 Зав. № 9988; 9983; 9961 Госреестр № 26421-04	НКФ-110-57 У1 кл.т 0,5 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 17982; 18067; 18077 Госреестр № 14205-94	ЕА02РАL-Р4В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01049722 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000574 Госреестр № 37288-08
8	ПС 500/220/110/10 кВ Балашовская, ОРУ 110 кВ, СШ 110 кВ 1 секции, ВЛ 110 кВ № 660	ТФЗМ 110Б-III кл.т 0,5 Ктт = 750/1 Зав. № 9966; 9982; 9977 Госреестр № 26421-04	СРВ-123 кл.т 0,2 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 8647505; 8647506; 8675421 Госреестр № 47844-11	ЕА02РАL-Р4В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01049049 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000574 Госреестр № 37288-08

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
9	ПС 500/220/110/10кВ Балашовская, ОРУ 110 кВ, ОСШ 110 кВ 1 секции, ОВВ-110-1	СА-123 кл.т 0,2S Ктт = 2000/1 Зав. № 13023279/1; 13023279/2; 13023279/3 Госреестр № 23747-12	НКФ-110-57 У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 17982; 18067; 18077 Госреестр № 14205-94	ЕА02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01176245 Госреестр № 16666-07	RTU-325 зав. № 000574 Госреестр № 37288-08
10	ПС 500/220/110/10кВ Балашовская, ОРУ 110 кВ, ОСШ 110 кВ 2 секции, ОВВ-110-2	ТФЗМ 110Б-III кл.т 0,5 Ктт = 2000/1 Зав. № 10559; 9827; 9862 Госреестр № 26421-04	НКФ-110-83 У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 2112; 2345; 2342 Госреестр № 1188-84	ЕА02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01054317 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000574 Госреестр № 37288-08
11	ПС 500/220/110/10 кВ Балашовская, КРУН-10 кВ, 1 секция 10 кВ, ВЛ 10 кВ Алексиково-1	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 1461; 8234 Госреестр № 2473- 69	НАМИ-10У2 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 3017 Госреестр № 11094-87	ЕА02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01049763 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000574 Госреестр № 37288-08
12	ПС 500/220/110/10 кВ Балашовская, КРУН-10 кВ, 2 секция 10 кВ, ВЛ 10 кВ Алексиково-2	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 8244; 7257 Госреестр № 2473- 69	НАМИ-10У2 кл.т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 3043 Госреестр № 11094-87	ЕА02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01049760 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000574 Госреестр № 37288-08
13	ПС 500/220/110/10 кВ Балашовская, ЩСН-0,4 кВ, Сб.-0,4кВ Т-1, ПСН-0,4 кВ, Мегафон	ТТН-III кл.т 0,5S Ктт = 30/5 Зав. № 1408-045962; 1408- 045964; 1408- 045956 Госреестр № 58465-14	-	СЭТ- 4ТМ.03М.09 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 0808152536 Госреестр № 36697-12	RTU-325 зав. № 000574 Госреестр № 37288-08
14	ПС 500/220/110/10 кВ Балашовская, ЩСН-0,4 кВ, Сб.-0,4кВ Т-2, ПСН-0,4 кВ, Мегафон резерв	ТТН-III кл.т 0,5S Ктт = 30/5 Зав. № 1408-045960; 1408- 045952; 1408- 045963 Госреестр № 58465-14	-	СЭТ- 4ТМ.03М.09 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 0808152694 Госреестр № 36697-12	RTU-325 зав. № 000574 Госреестр № 37288-08

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
15	ПС 500/220/110/10 кВ Балашовская, комната связи, Стойка ГП ЛАЗ ВОЛС 0,4 кВ, ОАО «МТС»	ТОП-0,66-I У3 кл.т 0,5S Ктт = 30/5 Зав. № 4072202; 4072200; 4072194 Госреестр № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 0809142837 Госреестр № 36697-12	RTU-325 зав. № 000574 Госреестр № 37288-08
16	ПС 500/220/110/10 кВ Балашовская, ОРУ 110 кВ, СШ 110 кВ 2 секции, ВЛ 110 кВ Балашовская- Половцево	СА-123 кл.т 0,2S Ктт = 750/1 Зав. № 13023278/10; 13023278/11; 13023278/12 Госреестр № 23747-12	НКФ-110-83 У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 2112; 2345; 2342 Госреестр № 1188-84	ЕА02РАL-Р4В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01049718 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000574 Госреестр № 37288-08
17	ПС 500/220/110/10 кВ Балашовская, ОРУ 110 кВ, СШ 110 кВ 2 секции, ВЛ 110 кВ Балашовская-НС-7	СА-123 кл.т 0,2S Ктт = 750/1 Зав. № 13023278/7; 13023278/8; 13023278/9 Госреестр № 23747-12	НКФ-110-83 У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 2348; 2357; 2368 Госреестр № 1188-84	ЕА02РАL-Р4В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01054334 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000574 Госреестр № 37288-08
18	ПС 500/220/110/10 кВ Балашовская, ОРУ 110 кВ, СШ 110 кВ 2 секции, ВЛ 110 кВ Поворино-1	ТФЗМ 110Б-III кл.т 0,5 Ктт = 750/1 Зав. № 638; 416; 417 Госреестр № 26421-04	НКФ-110-83 У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 2112; 2345; 2342 Госреестр № 1188-84	ЕА02РАL-Р4В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01054316 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000574 Госреестр № 37288-08
19	ПС 500/220/110/10 кВ Балашовская, ОРУ 110 кВ, СШ 110 кВ 2 секции, ВЛ 110 кВ Поворино-2	IMB 123 кл.т 0,5 Ктт = 750/1 Зав. № 8731703; 8731704; 8731705 Госреестр № 47845-11	НКФ-110-83 У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 2348; 2357; 2368 Госреестр № 1188-84	ЕА02РАL-Р4В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01054310 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000574 Госреестр № 37288-08
20	ПС 500/220/110/10 кВ Балашовская, ОРУ 110 кВ, СШ 110 кВ 2 секции, ВЛ 110 кВ Поворино-3	ТФЗМ 110Б-III кл.т 0,5 Ктт = 750/1 Зав. № 10232; 10243; 10222 Госреестр № 26421-04	НКФ-110-83 У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 2112; 2345; 2342 Госреестр № 1188-84	ЕА02РАL-Р4В-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01049711 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000574 Госреестр № 37288-08

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
21	ВЛ-110 кВ Хоперская-1	ТФЗМ 110Б-III кл.т 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 750/1 Зав. № 3025; 3029; 3028 Госреестр № 26421-04	НКФ-110-83 У1 кл.т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 2348; 2357; 2368 Госреестр № 1188-84	ЕА02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01054309 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000574 Госреестр № 37288-08
22	ВЛ-110 кВ Хоперская-2	ТФЗМ 110Б-III кл.т 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 750/1 Зав. № 811; 554; 1020 Госреестр № 26421-04	НКФ-110-83 У1 кл.т 0,5 К <sub>ТН</sub> = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 2112; 2345; 2342 Госреестр № 1188-84	ЕА02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01054313 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000574 Госреестр № 37288-08
23	ВЛ 500 кВ Балашовская – Липецкая Западная с отпайкой на Нововоронежскую АЭС	ТФНКД-500 кл.т 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/1 Зав. № 49; 312; 19355 Госреестр № 3639-73 ТФЗМ 500Б кл.т 0,5 К <sub>ТТ</sub> = 2000/1 Зав. № 770; 775; 765 Госреестр № 26546-04	НКФ-500-78 У1 кл.т 1,0 К <sub>ТН</sub> = (500000/√3)/(100/√3) Зав. № 6318; 6305; 6324 Госреестр № 3159-72	ЕА02RAL-P4B-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01081759 Госреестр № 16666-97	RTU-325 зав. № 000574 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 (δ), %			
		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 – 4, 9, 16, 17 (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
9 (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
5, 7, 10, 18 – 22 (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

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
6, 8, 11, 12 (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
13 – 15 (Счетчик 0,5S; ТТ 0,5S)	1,0	±2,3	±1,6	±1,4	±1,4
	0,9	±2,5	±1,8	±1,6	±1,6
	0,8	±2,9	±2,0	±1,7	±1,7
	0,7	±3,4	±2,3	±1,8	±1,8
	0,5	±4,9	±3,2	±2,3	±2,3
23 (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
Номер ИК	cosφ	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (δ), %			
		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 – 4, 9, 16, 17 (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
9 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,5)	0,9	±3,0	±2,5	±2,3	±2,3
	0,8	±2,4	±2,2	±1,9	±1,9
	0,7	±2,2	±2,0	±1,7	±1,7
	0,5	±2,0	±1,9	±1,6	±1,6
5, 7, 10, 18 – 22 (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
6, 8, 11, 12 (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
13 – 15 (Счетчик 1,0; ТТ 0,5S)	0,9	±6,5	±4,7	±3,9	±3,9
	0,8	±5,1	±4,1	±3,6	±3,6
	0,7	±4,5	±3,8	±3,4	±3,4
	0,5	±4,0	±3,6	±3,3	±3,3
23 (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

Примечания:

1 Погрешность измерений d<sub>1(2)%P</sub> и d<sub>1(2)%Q</sub> для cosj =1,0 нормируется от I<sub>1%</sub>, а погрешность измерений d<sub>1(2)%P</sub> и d<sub>1(2)%Q</sub> для cosj <1,0 нормируется от I<sub>2%</sub>;

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 СЭТ-4ТМ.03 – среднее время наработки на отказ не менее 90000 часов, среднее время восстановления работоспособности 48 часов;
- 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.
Трансформатор тока	ТФЗМ-110Б-УХЛ1	6
Трансформатор тока	СА-123	15
Трансформатор тока	ТФЗМ 110Б-III	27
Трансформатор тока	ТЛМ-10	4
Трансформатор тока	ТТН-III	6
Трансформатор тока	ТОП-0,66-I У3	3
Трансформатор тока	IMB 123	3
Трансформатор тока	ТФНКД-500	3
Трансформатор тока	ТФЗМ 500Б	3
Трансформатор напряжения	НКФ-110-83 У1	6
Трансформатор напряжения	НКФ-110-57 У1	3
Трансформатор напряжения	СРВ-123	3
Трансформатор напряжения	НАМИ-10У2	2
Трансформатор напряжения	НКФ-500-78 У1	3
Счетчик электрической энергии многофункциональный	ЕА02RAL-P4В-4	20

Продолжение таблицы 4

Наименование	Тип	Кол-во, шт.
Счетчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М.09	3
Устройство сбора и передачи данных	RTU-325	1
Методика поверки	РТ-МП-3034-500-2016	1
Паспорт – формуляр	АУВП.411711.ФСК.045.28.ПС-ФО	1

### Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-3034-500-2016 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ «Балашовская». 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 счётчиков СЭТ-4ТМ.03 – по методике поверки ИЛГШ.411152.124РЭ1 «Руководство по эксплуатации. Методика поверки», согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 10 сентября 2004 г.;

- для счетчиков электроэнергии ЕвроАЛЬФА – по методике поверки «ГСИ. Счетчики электрической энергии многофункциональные ЕвроАльфа. Методика 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 500 кВ «Балашовская». Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений 01.00252/509-2015 от 29.12.2015 г.

**Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 500 кВ «Балашовская»**

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.