

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Абаза»

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Абаза» (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 220 кВ «Абаза» ОАО «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:

1-й уровень - включает в себя измерительные трансформаторы тока (далее по тексту – ТТ) по ГОСТ 7746-2001, измерительные трансформаторы напряжения (далее по тексту – ТН) по ГОСТ 1983-2001, счетчики активной и реактивной электроэнергии (далее по тексту – Сч или Счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

2-й 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;

3-й 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 филиала ОАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Сибири 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); канальнообразующую 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 обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), 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) «Метрископ» 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, организованному на базе сотовой сети связи стандарта GSM.

По окончании опроса коммуникационный сервер автоматически передает полученные данные в базу данных (БД) сервера ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метрископ». В сервере БД ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метрископ» 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 (далее по тексту – ЦСОД) ОАО «ФСК ЕЭС» и ЦСОД филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири происходит автоматическая репликация данных по сетям единой цифровой сети связи электроэнергетики (ЕЦССЭ).

Один раз в сутки коммуникационный сервер ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метрископ» 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 мин, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и УСПД более чем на  $\pm 1$  с. Взаимодействие между уровнями АИИС КУЭ осуществляется по оптоволоконной связи или по сети Ethernet, задержками в линиях связи пренебрегаем ввиду малости значений. Поправка часов счетчиков согласно описанию типа  $\pm 0,5$  с, а с учетом температурной составляющей –  $\pm 1,5$  с.

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

## Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется специализированное программное обеспечение (далее по тексту – СПО) Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии ЕНЭС «Метрископ» (далее по тексту – АИИС КУЭ ЕНЭС «Метрископ»). СПО АИИС КУЭ ЕНЭС «Метрископ» 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 «Метрископ», 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 «Метрископ»
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 «Метрископ» 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 50.2.77-2014.

## Метрологические и технические характеристики

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

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	ВЛ 35 кВ Абаза - ТЭЦ Абаза - Энерго I цепь (T-49)	ТФЗМ 35Б-1 У1 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 23296; 23344 Госреестр № 26419-04	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = 35000/100 Зав. № 272 Госреестр № 19813-05	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06385957 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004432 Госреестр № 37288-08
2	ВЛ 35 кВ Абаза - ТЭЦ Абаза - Энерго II цепь (T-50)	ТФЗМ 35Б-1 У1 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 23369; 23256 Госреестр № 26419-04	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = 35000/100 Зав. № 203 Госреестр № 19813-05	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06385932 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004432 Госреестр № 37288-08

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
3	ВЛ 35 кВ Абаза - Арбаты (Г-53)	ТФЗМ 35Б-І У1 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 23267; 23387 Госреестр № 26419-04	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 272 Госреестр № 19813-05	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06385931 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004432 Госреестр № 37288-08
4	φ 12-04 ТЭЦ связь с φ.12-10	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 5920; 4435 Госреестр № 38395-08	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 650 Госреестр № 50058-12	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06385930 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004432 Госреестр № 37288-08
5	φ 12-05 ТЭЦ связь с яч.32. ГРУ-6	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 9312; 9357 Госреестр № 2473-05	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 650 Госреестр № 50058-12	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06385933 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004432 Госреестр № 37288-08
6	φ 12-06 д.Большой Луг	ТВЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 10210; 07681 Госреестр № 1856-63	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 650 Госреестр № 50058-12	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386177 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004432 Госреестр № 37288-08
7	φ 12-09 Абазалесторг	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 1439; 2333 Госреестр № 2473-05	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 908 Госреестр № 50058-12	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386176 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004432 Госреестр № 37288-08
8	φ 12-10 ТЭЦ связь с φ.12-04	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 9209; 32327 Госреестр № 38395-08	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 908 Госреестр № 50058-12	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386175 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004432 Госреестр № 37288-08
9	φ 12-11 АПЗ	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 3680; 3682 Госреестр № 2473-05	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 908 Госреестр № 50058-12	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 06386174 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004432 Госреестр № 37288-08
10	1T-35	ТФЗМ 35Б-І У1 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 23375; 23263; 23270 Госреестр № 26419-04	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 272 Госреестр № 19813-05	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01179035 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004432 Госреестр № 37288-08
11	2T-35	ТФЗМ 35Б-І У1 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 23388; 23384; 23392 Госреестр № 26419-04	НАМИ-35 УХЛ1 кл.т 0,5 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 203 Госреестр № 19813-05	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01157587 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004432 Госреестр № 37288-08
12	1T-6	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 9625; 1316; 1224 Госреестр № 2473-05	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 650 Госреестр № 50058-12	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01179748 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004432 Госреестр № 37288-08
13	2T-6	ТЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 0688; 0649; 5995 Госреестр № 2473-05	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 908 Госреестр № 50058-12	A1802RALQ-P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01157590 Госреестр № 31857-06	RTU-325L зав. № 004432 Госреестр № 37288-08

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ

Номер ИК	$\cos\phi$	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ ( $\delta$ ), %		
		$d_5$ %,	$d_{20}$ %,	$d_{100}$ %,
		$I_5 \% \cdot \mathbf{f} I_{изм} < I_{20 \%}$	$I_{20 \%} \cdot \mathbf{f} I_{изм} < I_{100 \%}$	$I_{100 \%} \cdot \mathbf{f} I_{изм} \cdot \mathbf{f} I_{120 \%}$
1 – 13 (Сч. 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,5)	1,0	$\pm 1,9$	$\pm 1,2$	$\pm 1,0$
	0,9	$\pm 2,4$	$\pm 1,4$	$\pm 1,2$
	0,8	$\pm 2,9$	$\pm 1,7$	$\pm 1,4$
	0,7	$\pm 3,6$	$\pm 2,0$	$\pm 1,6$
	0,5	$\pm 5,5$	$\pm 3,0$	$\pm 2,3$
1 – 13 (Сч. 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,5)	$\cos\phi$	Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ ( $\delta$ ), %		
		$d_5$ %,	$d_{20}$ %,	$d_{100}$ %,
		$I_5 \% \cdot \mathbf{f} I_{изм} < I_{20 \%}$	$I_{20 \%} \cdot \mathbf{f} I_{изм} < I_{100 \%}$	$I_{100 \%} \cdot \mathbf{f} I_{изм} \cdot \mathbf{f} I_{120 \%}$
	0,9	$\pm 6,3$	$\pm 3,4$	$\pm 2,5$
	0,8	$\pm 4,3$	$\pm 2,3$	$\pm 1,7$
	0,7	$\pm 3,4$	$\pm 1,9$	$\pm 1,4$
	0,5	$\pm 2,4$	$\pm 1,4$	$\pm 1,1$

Примечания:

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

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

3 Нормальные условия эксплуатации :

Параметры сети:

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

4 Рабочие условия эксплуатации:

Для ТТ и ТН:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения от  $0,9 \cdot U_{н1}$  до  $1,1 \cdot U_{н1}$ ; диапазон силы первичного тока - от  $0,01 \cdot I_{н1}$  до  $1,2 \cdot I_{н1}$ ;
- частота -  $(50 \pm 0,4)$  Гц;
- температура окружающего воздуха - от минус 30 до 35 °C.

Для счетчиков электроэнергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения - от  $0,9 \cdot U_{н2}$  до  $1,1 \cdot U_{н2}$ ; диапазон силы вторичного тока - от  $0,01 \cdot I_{н2}$  до  $1,2 \cdot I_{н2}$ ;
- частота -  $(50 \pm 0,4)$  Гц;
- температура окружающего воздуха - от 10 до 30 °C.

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

6 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 "Альфа А1800" – среднее время наработки на отказ не менее 120000 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 при отключении питания – до 5 лет;

- ИВК – 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 3 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
1 Трансформатор тока	ТФЗМ 35Б-1 У1	12
2 Трансформатор тока	ТОЛ-10	4
3 Трансформатор тока	ТЛМ-10	12
4 Трансформатор тока	ТВЛМ-10	2
5 Трансформатор напряжения	НАМИ-35 УХЛ1	2
6 Трансформатор напряжения	НТМИ-6	2
7 Счетчик электрической энергии многофункциональный	A1802RALQ-P4GB-DW-4	13
8 Устройство сбора и передачи данных	RTU-325L	1
9 Методика поверки	МП 2052/500-2014	1
10 Паспорт – формуляр	АУВП.411711.ФСК.021.05.ФО	1

### Проверка

осуществляется по документу МП 2052/500-2014 "ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Абаза». Методика поверки", утвержденному ГЦИ СИ ФБУ "Ростест-Москва" в декабре 2014 г.

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/ $\sqrt{3}$  кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя";
- для счетчиков электроэнергии «Альфа А1800» - по методике поверки МП-2203-0042-2006 утвержденной ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в мае 2006 г.;
- для УСПД RTU-325L – по документу «Устройства сбора и передачи данных RTU-325 и RTU-325L. Методика поверки ДЯИМ.466.453.005МП.», 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 220 кВ «Абаза».

Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений 01.00252/189-2014 от 04.12.2014 г.

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

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**

Открытое акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ОАО "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 ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 г.

**Заместитель**

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.        «\_\_\_\_» 2015 г.