

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГЦИ СИ
зам. генерального директора
ФГУ «Ростест-Москва»
А.С. Евдокимов
28 октября 2010 г.

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ - "ПС 500 кВ Иртышская"	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № <u>46452-10</u>
--	---

Изготовлена по технической документации ООО «Энсис Технологии», г. Москва.
Заводской номер 06080.

НАЗНАЧЕНИЕ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ - "ПС 500 кВ Иртышская" (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, для осуществления эффективного автоматизированного сбора, обработки, хранения, отображения информации по всем расчетным точкам учета и передачи ее в ОАО «АТС», ОАО «СО ЕЭС», ОАО «ФСК-ЕЭС» в рамках согласованного регламента.

Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для коммерческих расчетов и оперативного управления энергопотреблением.

ОПИСАНИЕ

АИИС состоит из измерительных каналов (далее ИК), включающих следующие средства измерений:

- измерительные трансформаторы тока (ТТ) по ГОСТ 7746-2001;
- измерительные трансформаторы напряжения (ТН) по ГОСТ 1983-2001;
- многофункциональные счетчики электрической энергии.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- периодический (1 раз в сутки) и /или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
- хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
- передача в организации-участники оптового рынка электроэнергии результатов измерений;
- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данных о состоянии объектов и средств измерений со стороны сервера организаций – участников оптового рынка электроэнергии;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);

- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени).

Принцип действия:

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 без учета коэффициентов трансформации, 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 уровня, где производится обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), сбор и хранение результатов измерений. Далее информация поступает на ИВК.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). В СОЕВ входят средства измерений, обеспечивающие измерение времени, также учитываются временные характеристики (задержки) линий связи, которые используются при синхронизации времени.

Синхронизация времени производится с помощью GPS-приемника, принимающего сигналы глобальной системы позиционирования, входящего в комплект УССВ, подключаемого к УСПД. От УССВ синхронизируются внутренние часы УСПД, а от них – внутренние часы счетчиков, подключенных к УСПД. Уставка, при достижении которой происходит коррекция часов УСПД, составляет 1 с. Синхронизация внутренних часов счетчика с верхним уровнем АИИС КУЭ происходит при каждом обращении (каждый сеанс связи). ПО позволяет назначить время суток, в которое можно производить коррекцию времени. Рекомендуется для этой операции назначить время с 00:00 до 03:00 часов.

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

Предел допускаемой абсолютной погрешности хода часов АИИС КУЭ ± 5 с/сут.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ с указанием наименования ввода, типов и классов точности средств измерений, входящих в состав ИК, номера регистрации средств измерений в Государственном реестре средств измерений представлен в таблице 1.

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ приведен в таблице 1.

Таблица 1 - Состав измерительных каналов

№ ИИК п/п	Код НП АТС	Наименование объекта	Состав измерительного канала			Вид электро-энергии
			Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик электрической энергии	
1	2	3	4	5	6	7
1	552030002205101	ОРУ-220 кВ, Иртышская – Мынкуль ВЛ-224	ТФЗМ 220Б-IV У1 кл. т 0,5 Ктт = 1000/1 Зав. № 7577 Зав. № 6873 Зав. № 7523 Госреестр № 6540-78	НКФ-220-58 У1 кл. т 0,5 Ктн = 220000/√3/100/√3 Зав. № 17540 Зав. № 17747 Зав. № 17722 Госреестр № 1382-60	ЕА02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01050907 Госреестр № 16666-97	активная реактивная
2	552030002205201	ОРУ-220 кВ, Иртышская – Валиханово (ВЛ-225)	ТФЗМ 220Б-IV У1 кл. т 0,5 Ктт = 1000/1 Зав. № 5941 Зав. № 6869 Зав. № 5799 Госреестр № 6540-78	НКФ-220-58 У1 кл. т 0,5 Ктн = 220000/√3/100/√3 Зав. № 43506 Зав. № 40105 Зав. № 40104 Госреестр № 1382-60	ЕА02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01050875 Госреестр № 16666-97	активная реактивная
3	552030002103101	ОРУ-500 кВ, Иртышская – ЕЭК (ВЛ-553) рек	ТФЗМ 500Б-I У1 кл. т 0,5 Ктт = 2000/1 Зав. № 2880 Зав. № 2874 Зав. № 3400 Зав. № 3421 Зав. № 3431 Зав. № 3425 Госреестр № 3639-73	НКФ-500-78 У1 кл. т 1,0 Ктн = 500000/√3/100/√3 Зав. № 4808 Зав. № 4902 Зав. № 4906 Госреестр № 3159-72	ЕА02RAL-P3B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01045354 Госреестр № 16666-97	активная реактивная
4	552030002307901	ОРУ-110 кВ, ОВ-110	ТФЗМ 110Б-II У1 кл. т 0,5 Ктт = 1000/1 Зав. № 11309 Зав. № 11303 Зав. № 11750 Госреестр № 2793-71	НКФ-110-57 У1 кл. т 0,5 Ктн = 110000/√3/100/√3 Зав. № 8017 Зав. № 7880 Зав. № 9034 Зав. № 14245 Зав. № 14414 Зав. № 14266 Госреестр № 922-54	ЕА02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01050894 Госреестр № 16666-97	активная реактивная
5	552030002307102	ОРУ-110 кВ, ПС Иртышская – Иртышская тяговая (С-165)	ТФЗМ 110Б-II У1 кл. т 0,5 Ктт = 1000/1 Зав. № 11307 Зав. № 11308 Зав. № 11735 Госреестр № 2793-71	НКФ-110-57 У1 кл. т 0,5 Ктн = 110000/√3/100/√3 Зав. № 8017 Зав. № 7880 Зав. № 9034 Госреестр № 922-54	ЕА02RAL-P3B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01045356 Госреестр № 16666-97	активная реактивная
6	552030002307202	ОРУ-110 кВ, С-166	ТФЗМ 110Б-II У1 кл. т 0,5 Ктт = 1000/1 Зав. № 11311 Зав. № 11258 Зав. № 11261 Госреестр № 2793-71	НКФ-110-57 У1 кл. т 0,5 Ктн = 110000/√3/100/√3 Зав. № 14245 Зав. № 14414 Зав. № 14266 Госреестр № 922-54	ЕА02RAL-P3B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01046897 Госреестр № 16666-97	активная реактивная

Продолжение таблицы 1 - Состав измерительных каналов

7	552030002307104	ОРУ-110 кВ, Иртышская – Талапкер (С-167)	ТФЗМ 110Б-II У1 кл. т 0,5 Ктт = 1000/1 Зав. № 11316 Зав. № 11263 Зав. № 11319 Госреестр № 2793-71	НКФ-110-57 У1 кл. т 0,5 Ктн = 110000/√3/100/√3 Зав. № 8017 Зав. № 7880 Зав. № 9034 Госреестр № 922-54	EA02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01101494 Госреестр № 16666-97	активная реактивная
8	552030002307203	ОРУ-110 кВ, ПС Иртышская – Любовка (С-168)	ТФЗМ 110Б-II У1 кл. т 0,5 Ктт = 1000/1 Зав. № 11323 Зав. № 11304 Зав. № 11314 Госреестр № 2793-71	НКФ-110-57 У1 кл. т 0,5 Ктн = 110000/√3/100/√3 Зав. № 14245 Зав. № 14414 Зав. № 14266 Госреестр № 922-54	EA02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01101495 Госреестр № 16666-97	активная реактивная
9	552030002307204	ОРУ-110 кВ, ПС Иртышская – Татарская (С-170)	ТФЗМ 110Б-II У1 кл. т 0,5 Ктт = 1000/1 Зав. № 6408 Зав. № 6253 Зав. № 6418 Госреестр № 2793-71	НКФ-110-57 У1 кл. т 0,5 Ктн = 110000/√3/100/√3 Зав. № 14245 Зав. № 14414 Зав. № 14266 Госреестр № 922-54	EA05RAL-P3B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01045335 Госреестр № 16666-97	активная реактивная
10	552030002307103	ОРУ-110 кВ, ПС Иртышская – Татарская (С-171)	ТФЗМ 110Б-III У1 кл. т 0,5 Ктт = 1000/1 Зав. № 2939 Зав. № 2924 Зав. № 8340 Госреестр № 2793-71	НКФ-110-57 У1 кл. т 0,5 Ктн = 110000/√3/100/√3 Зав. № 8017 Зав. № 7880 Зав. № 9034 Госреестр № 922-54	EA05RAL-P3B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01045336 Госреестр № 16666-97	активная реактивная
11	552030002413202	ЗРУ-10 кВ, ф. ПС Иртышская ф. 10 кВ №6	ТЛМ-10-1У3 кл. т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 7302 Зав. № 7305 Зав. № Госреестр № 2473-00	НАМИ-10 У2 кл. т 0,2 Ктн = 10000/100 Зав. № 442 Зав. № 442 Зав. № 442 Госреестр № 11094-87	EA02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01090403 Госреестр № 16666-97	активная реактивная
12	552030002518101	РУ-0,4 кВ, ЩСН, П. 1Н и П. 2Н, ф.9 КТПНС (резерв СН)	ТК-20 кл. т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 20366 Зав. № 20365 Зав. № 963483 Госреестр № 1407-60		EA02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01090489 Госреестр № 16666-97	активная реактивная
13	552030002205901	ОРУ-220 кВ, ШСОВ-220	ТФЗМ 220Б-IV У1 кл. т 0,5 Ктт = 1000/1 Зав. № 6838 Зав. № 6870 Зав. № 6798 Госреестр № 6540-78	НКФ-220-58 У1 кл. т 0,5 Ктн = 220000/√3/100/√3 Зав. № 17540 Зав. № 17747 Зав. № 17722 Зав. № 43506 Зав. № 40105 Зав. № 40104 Госреестр № 1382-60	EA02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01050887 Госреестр № 16666-97	активная реактивная
14	.	Вв-110кВ 1АТ			EA05RAL-P3B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01050909 Госреестр № 16666-97	активная реактивная

Продолжение таблицы 1 - Состав измерительных каналов

15		Вв-110кВ 2АТ		EA02RAL-P4B-4 кл. г 0,2S/0,5 Зав. № 01050881 Госреестр № 16666-97	активная реактивная
----	--	--------------	--	--	------------------------

Таблица 2 – Метрологические характеристики ИИК (активная энергия)

Границы допускаемой относительной погрешности измерения активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ					
Номер ИИК	cosφ	$\delta_{1(2)\%}$	$\delta_{5\%}$	$\delta_{20\%}$	$\delta_{100\%}$
		$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_{5\%}$	$I_{5\%} \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} < I_{120\%}$
1 - 2, 4 - 10, 13 (ТТ 0,5; ТН 0,5; Сч 0,2S)	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
3 (ТТ 0,5; ТН 1; Сч 0,2S)	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 (ТТ 0,5; ТН 0,2; Сч 0,2S)	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
12 (ТТ 0,5; Сч 0,2S)	1,0	-	±1,8	±1,1	±0,9
	0,9	-	±2,3	±1,3	±1,0
	0,8	-	±2,8	±1,5	±1,2
	0,7	-	±3,5	±1,8	±1,4
	0,5	-	±5,3	±2,7	±1,9

Таблица 3 – Метрологические характеристики ИИК (реактивная энергия)

Границы допускаемой относительной погрешности измерения реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ					
Номер ИИК	cosφ	$\delta_{1(2)\%}$	$\delta_{5\%}$	$\delta_{20\%}$	$\delta_{100\%}$
		$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_{5\%}$	$I_{5\%} \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} < I_{120\%}$
1 - 2, 4 - 10, 13 (ТТ 0,5; ТН 0,5; Сч 0,5)	0,9	-	±7,1	±3,9	±2,9
	0,8	-	±4,5	±2,5	±1,9
	0,7	-	±3,7	±2,1	±1,7
	0,5	-	±2,7	±1,6	±1,3
3 (ТТ 0,5; ТН 1,0; Сч 0,5)	0,9	-	±7,6	±4,7	±4,0
	0,8	-	±4,8	±3,0	±2,6
	0,7	-	±4,0	±2,6	±2,2
	0,5	-	±2,9	±2,0	±1,8
11 (ТТ 0,5; ТН 0,2; Сч 0,5)	0,9	-	±7,0	±3,6	±2,5
	0,8	-	±4,4	±2,3	±1,7
	0,7	-	±3,6	±1,9	±1,5
	0,5	-	±2,6	±1,5	±1,2
12 (ТТ 0,5; Сч 0,5)	0,9	-	±7,0	±3,5	±2,4
	0,8	-	±4,4	±2,3	±1,6
	0,7	-	±3,6	±1,9	±1,4
	0,5	-	±2,6	±1,5	±1,2

Примечания:

1. Характеристики относительной погрешности ИИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин.).
2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
3. Нормальные условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ :
 - напряжение питающей сети: напряжение $(0,98...1,02) \cdot U_{ном}$, ток $(1 \div 1,2) \cdot I_{ном}$, $\cos\varphi=0,9$ инд;
 - температура окружающей среды (20 ± 5) °С.
4. Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
 - напряжение питающей сети $(0,9...1,1) \cdot U_{ном}$, сила тока $(0,01...1,2) \cdot I_{ном}$;
 - температура окружающей среды:
 - счетчики электроэнергии «ЕвроАльфа» от минус 40 °С до плюс 70 °С;
 - УСПД от плюс 5 до плюс 35 °С;
 - трансформаторы тока по ГОСТ 7746;
 - трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983.
5. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983, счетчики электроэнергии по ГОСТ Р 52323 в режиме измерения активной электроэнергии, по ГОСТ Р 52425 в режиме измерения реактивной электроэнергии;
6. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков электроэнергии на аналогичные (см. п. 6 Примечания) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1. Допускается замена компонентов системы на однотипные утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном на объекте порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.
7. Информационно-измерительные каналы №№ 14, 15 не нормируются в связи с отсутствием информации о трансформаторах тока и трансформаторах напряжения.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- счетчик электроэнергии "ЕвроАЛЬФА" – среднее время наработки на отказ не менее 80000 часов;
- УСПД – среднее время наработки на отказ не менее 35000 часов;

Среднее время восстановления, при выходе из строя оборудования:

- для счетчика $T_{в} \leq 2$ часа;
- для сервера $T_{в} \leq 1$ час;
- для УСПД $T_{в} \leq 1$ час;
- для компьютера АРМ $T_{в} \leq 1$ час;
- для модема $T_{в} \leq 1$ час.

Защита технических и программных средств АИИС КУЭ от несанкционированного доступа:

- клеммники вторичных цепей измерительных трансформаторов имеют устройства для пломбирования;
- панели подключения к электрическим интерфейсам счетчиков защищены механическими пломбами;
- наличие защиты на программном уровне – возможность установки многоуровневых паролей на счетчиках, УСПД, сервере, АРМ;
- организация доступа к информации ИВК посредством паролей обеспечивает идентификацию пользователей и эксплуатационного персонала;
- защита результатов измерений при передаче.

Наличие фиксации в журнале событий счетчика следующих событий

- фактов параметрирования счетчика;

- фактов пропадания напряжения;
 - фактов коррекции времени.
- Возможность коррекции времени в:
- счетчиках (функция автоматизирована);
 - УСПД (функция автоматизирована);
 - сервере (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- счетчики электроэнергии "ЕвроАЛЬФА" – до 5 лет при температуре 25 °С;
- ИВК – хранение результатов измерений и информации о состоянии средств измерений – за весь срок эксплуатации системы.

МЕСТО И СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ ЗНАКА УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации АИИС КУЭ типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Комплектность АИИС КУЭ определяется проектной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с документом «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ - "ПС 500 кВ Иртышская». Методика поверки». МП-945/446-2010 утвержденным ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в ноябре 2010 г.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- ТТ – по ГОСТ 8.217-2003;
- ТН – по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- Счетчик "ЕвроАЛЬФА" – в соответствии с документом «ГСИ. Счетчики электрической энергии многофункциональные ЕвроАльфа. Методика поверки».
- УСПД RTU-325 – в соответствии с документом ДЯИМ.466453.005 МП утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС».
- Радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS). (Госреестр № 27008-04);
- Переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы, ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- Термометр по ГОСТ 28498, диапазон измерений – 40...+60°С, цена деления 1°С.

Межповерочный интервал – 4 года.

СВЕДЕНИЯ О МЕТОДИКАХ (МЕТОДАХ) ИЗМЕРЕНИЙ

Измерения производятся в соответствии с документом: «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ - "ПС 500 кВ Иртышская"».

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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.
4. ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия.
5. ГОСТ 1983-2001 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия.
6. ГОСТ Р 52323-2005 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S.
7. ГОСТ Р 52425-2005 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.
8. МИ 2999-2006 «Рекомендация. ГЦИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации по составлению описания типа».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Энсис Технологии»

Адрес: 111250, г. Москва, проезд завода «Серп и Молот», д. 6

Тел. (495) 797-99-66

Факс (495) 797-99-67

<http://www.ensyst.ru/>

ЗАЯВИТЕЛЬ

Филиал ОАО «ИЦ ЕЭС» — «Фирма ОРГРЭС»

Адрес: 107023, г. Москва, Семеновский переулок, д. 15

Тел. (495) 223-41-14

Факс (495) 926-30-43

<http://www.orgres-f.ru/>

Директор Филиала
ОАО «ИЦ ЕЭС»-«Фирма ОРГРЭС»

Р.А. Асхатов