

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Уфаоргсинтез»

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Уфаоргсинтез» (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, потребленной за установленные интервалы времени отдельными технологическими объектами ПАО «Уфаоргсинтез», сбора, хранения и обработки полученной информации. Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для коммерческих расчетов и оперативного управления выработкой и потреблением электроэнергии.

### Описание средства измерений

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

Измерительные каналы (ИК) состоят из трех уровней АИИС КУЭ:

Первый уровень – измерительно-информационный комплекс (ИИК), включающий в себя измерительные трансформаторы напряжения (ТН), измерительные трансформаторы тока (ТТ), многофункциональные счетчики активной и реактивной электрической энергии (счетчики), установленных на присоединениях, указанные в таблице 2, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

Второй уровень – информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), который включает в себя устройство сбора и обработки данных (УСПД), технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы, а также совокупность аппаратных, каналаобразующих и программных средств, выполняющих сбор информации с нижнего уровня, обработку и хранение ее, передачу на верхний уровень.

Третий уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), который включает в себя серверы сбора, обработки и хранения баз данных (основной и резервный), расположенные в центре обработки данных (ЦОД) филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим» (далее по тексту – серверы АИИС КУЭ), автоматизированные рабочие места операторов ЦОД и ПАО «Уфаоргсинтез», технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы, а также совокупность аппаратных, каналаобразующих и программных средств, выполняющих сбор информации с нижних уровней, обработку и хранение ее, передачу отчетных документов коммерческому оператору оптового рынка электроэнергии и мощности (КО) и смежным субъектам оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ).

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой код. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности, которые усредняются за период 0,02 с. На выходе счетчиков имеется измерительная информация со значениями следующих физических величин:

активная и реактивная электрическая энергия, вычисленная как интеграл по времени на интервале 30 мин от средней за период 0,02 с активной и реактивной мощности;

средняя на интервале 30 мин активная и реактивная мощность.

На выходе счетчиков ИК №№ 5-13 измерительная информация присутствует с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, на выходе счетчиков ИК №№ 1-4 – без учета коэффициентов трансформации ТТ и ТН.

УСПД автоматически с заданной периодичностью или по запросу по линиям связи интерфейса RS-485 опрашивает счетчики ИК №№ 1-4 и считывает 30-минутные данные коммерческого учета электроэнергии и журналы событий для каждого канала учета, осуществляет обработку измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации ТТ и ТН, перевод измеренных значений в именованные физические величины), помещение измерительной и служебной информации в базу данных и хранение ее.

Сервер АИИС КУЭ при помощи программного обеспечения (ПО) программный комплекс (ПК) «Энергосфера» автоматически с заданной периодичностью или по запросу выполняет считывание из УСПД данных коммерческого учета электроэнергии и записей журнала событий счетчиков ИК №№ 1-4, опрашивает счетчики ИК №№ 5-13 и считывает 30-минутные данные коммерческого учета электроэнергии и журналы событий для каждого канала учета, осуществляет обработку измерительной информации (перевод измеренных значений в именованные физические величины), помещение измерительной и служебной информации в базу данных и хранение ее.

Считывание сервером АИИС КУЭ данных из УСПД осуществляется посредством сотовой сети связи стандарта GSM 900/1800 глобальной сети Internet; из счетчиков – при помощи проводных линий интерфейса RS-485 и Ethernet или пакетной передачи данных GPRS и оптических линий связи локальной вычислительной сети ПАО «Уфаоргсинтез» и ПАО АНК «Башнефть». При выходе из строя линий связи АИИС КУЭ считывание данных из счетчиков возможно проводить в ручном режиме с использованием ноутбука через встроенный оптический порт.

Сервер АИИС КУЭ также обеспечивает прием измерительной информации от АИИС КУЭ утвержденного типа третьего лица – АИИС КУЭ ООО «БГК», регистрационный номер в федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 65847-16 (далее - Рег.№). Измерительная информация поступает в формате XML-макетов в соответствии с Приложением № 11.1.1 к Положению о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка электрической энергии и мощности.

Сервер АИИС КУЭ объединяет измерительную информацию от ИК, перечисленных в таблице 2, и полученную от АИИС КУЭ ООО «БГК», выполняет хранение поступившей информации, производит формирование и оформление справочных и отчетных документов (отчеты в формате XML), передачу КО, смежным субъектам ОРЭМ и в региональные подразделения АО «СО ЕЭС» по электронной почте подписанных, при необходимости, электронной подписью XML-макетов. Результаты измерений электроэнергии передаются в целых числах.

Результаты измерений для каждого интервала измерения и 30-минутные данные коммерческого учета, а также журналы событий соотнесены с московским временем. Единое время в АИИС КУЭ поддерживается системой обеспечения единого времени (СОЕВ), в которую входят NTP-сервер времени «Метроном-200» (далее – NTP-сервер), часы сервера АИИС КУЭ, УСПД, счетчиков. Шкала московского времени в СОЕВ формируется NTP-сервером, укомплектованым антенной, принимающей информацию от спутниковых систем GPS и ГЛОНАСС о календарной дате и времени на основе шкал UTC и UTC (SU) соответственно, при этом время шкалы UTC приводится NTP-сервером к московскому времени.

Сличение часов сервера АИИС КУЭ с часами NTP-сервера осуществляется каждые 10 мин, корректировка часов сервера происходит независимо от величины расхождения с часами NTP-сервера. Сличение показаний часов УСПД и сервера АИИС КУЭ происходит при каждом обращении к УСПД, синхронизация осуществляется при расхождении показаний часов УСПД и сервера АИИС КУЭ на величину более чем ±2 с. Сличение показаний часов счетчиков ИК №№ 1-4 и УСПД происходит при каждом обращении к счетчику, синхронизация осуществляется один раз в сутки при расхождении показаний часов счетчиков и УСПД на величину более чем ±2 с. Сличение показаний часов счетчиков ИК №№ 5-13 и сервера

АИИС КУЭ происходит при каждом обращении к счетчику, синхронизация осуществляется один раз в сутки при расхождении показаний часов счетчиков и сервера АИИС КУЭ на величину более чем  $\pm 2$  с.

### Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО ПК «Энергосфера», установленное на серверах АИИС КУЭ. Уровень защиты ПО ПК «Энергосфера» от непреднамеренных и преднамеренных изменений предусматривает ведение журналов фиксации ошибок, фиксации изменений параметров, защиты прав пользователей и входа с помощью пароля, защиты передачи данных с помощью контрольных сумм, что соответствует уровню «высокий» в соответствии Р 50.2.077-2014. Идентификационные данные метрологически значимой части ПО ПК «Энергосфера» представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные метрологически значимой части ПО АИИС КУЭ

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Наименование ПО	ПК «Энергосфера»
Идентификационное наименование ПО	pso_metr.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.1.1.1
Цифровой идентификатор ПО	cbeb6f6cab9318bed976e08a2bb7814b
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения	MD5

### Метрологические и технические характеристики

Состав ИК АИИС КУЭ и их основные метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2, 3, 4, 5

Таблица 2 – Состав ИК

Номер и наименование ИК	ТТ	ТН	Счетчик	ИВКЭ	ИВК	
				1	2	3
6	7					
1	ПС НПЗ 220 кВ, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ НПЗ-220-ГПП-2 УОС	ТВГ-110 Кл. т. 0,2S $K_{TT} = 1000/5$ Рег. № 22440-07	Осн.: VCU (мод. VCU-123) Кл. т. 0,2 $K_{TH} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Рег. № 53610-13 Рез.: VCU (мод. VCU-123) Кл. т. 0,2 $K_{TH} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Рег. № 53610-13	СЭТ-4ТМ.03 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 27524-04		
2	ПС НПЗ 220 кВ, ОРУ-110 кВ, ОВ 1-3-110 кВ	ТВГ-УЭТМ® (мод. ТВГ-УЭТМ®-110) Кл. т. 0,2S $K_{TT} = 1000/5$ Рег. № 52619-13	Осн.: VCU (мод. VCU-123) Кл. т. 0,2 $K_{TH} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Рег. № 53610-13 Рез.: VCU (мод. VCU-123) Кл. т. 0,2 $K_{TH} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Рег. № 53610-13	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	СИКОН С70 Рег. № 28822-05	Серверы АИИС КУЭ (осн. и рез.)

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
3		ПС НПЗ 220 кВ, ОРУ-110 кВ, ВЛ-110 кВ НПЗ-220 - ГПП-3 УОС	ТВГ-УЭТМ® (мод. ТВГ-УЭТМ®-110) Кл. т. 0,2S $K_{TT} = 1000/5$ Рег. № 52619-13	Осн.: VCU (мод. VCU-123) Кл. т. 0,2 $K_{TH} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Рег. № 53610-13  Рез.: НДКМ (мод. НКДМ-110) Кл. т. 0,2 $K_{TH} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Рег. № 60542-15	СЭТ-4ТМ.03 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 27524-04	
4		ПС НПЗ 220 кВ, ОРУ-110 кВ, ОВ 2-4-110 кВ	ТВГ-УЭТМ® (мод. ТВГ-УЭТМ®-110) Кл. т. 0,2S $K_{TT} = 1000/5$ Рег. № 52619-13	Осн.: VCU (мод. VCU-123) Кл. т. 0,2 $K_{TH} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Рег. № 53610-13  Рез.: НДКМ (мод. НКДМ-110) Кл. т. 0,2 $K_{TH} = (110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Рег. № 60542-15	СЭТ-4ТМ.03 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 27524-04	СИКОН С70 Рег. № 28822-05
5		ПС №61, РУ-6 кВ, 1СШ-6 кВ, яч.№7	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 $K_{TT} = 150/5$ Рег. № 2363-68	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 $K_{TH} = 6000/100$ Рег. № 831-53	ЕМ 720 Кл. т. 0,2S/1 Рег. № 39235-08	
6		ГПП-2 110 кВ, ЗРУ-6 кВ, 2 секция, яч. 19	ТПШЛ-10 Кл. т. 0,5 $K_{TT} = 2000/5$ Рег. № 1423-60	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 $K_{TH} = 6000/100$ Рег. № 831-53	ЕМ 720 Кл. т. 0,2S/1 Рег. № 39235-08	
7		ГПП-2 110 кВ, ЗРУ-6 кВ, 3 секция, яч. 25	ТПШЛ-10 Кл. т. 0,5 $K_{TT} = 2000/5$ Рег. № 1423-60	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 $K_{TH} = 6000/100$ Рег. № 380-49	ЕМ 720 Кл. т. 0,2S/1 Рег. № 39235-08	
8	ГПП-2 110 кВ ввод 0,4 кВ TCP-2	Т-0,66 Кл. т. 0,5 $K_{TT} = 400/5$ Рег. № 29482-07		—	SATEC EM133/EM132/ EM131 (мод. EM133) Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 49923-12	

Серверы АИИС КУЭ (осн. и рез.)

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
9	ТПШЛ-10 Кл. т. 0,5 $K_{TT} = 3000/5$ Рег. № 1423-60	ГПП-3 110 кВ, ЗРУ-6 кВ, 2 секция, яч. 39	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 $K_{TH} = 6000/100$ Рег. № 831-53	ЕМ 720 Кл. т. 0,2S/1 Рег. № 39235-08		
10	ТПШЛ-10 Кл. т. 0,5 $K_{TT} = 3000/5$ Рег. № 1423-60	ГПП-3 110 кВ, ЗРУ-6 кВ, 3 секция, яч.40	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 $K_{TH} = 6000/100$ Рег. № 831-53	ЕМ 720 Кл. т. 0,2S/1 Рег. № 39235-08		
11	ТПШЛ-10 Кл. т. 0,5 $K_{TT} = 3000/5$ Рег. № 1423-60	ГПП-3 110 кВ, ЗРУ-6 кВ, 7 секция, яч.73	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 $K_{TH} = 6000/100$ Рег. № 2611-70	ЕМ 720 Кл. т. 0,2S/1 Рег. № 39235-08		
12	ТПШЛ-10 Кл. т. 0,5 $K_{TT} = 3000/5$ Рег. № 1423-60	ГПП-3 110 кВ, ЗРУ-6 кВ, 8 секция, яч.70	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 $K_{TH} = 6000/100$ Рег. № 2611-70	ЕМ 720 Кл. т. 0,2S/1 Рег. № 39235-08		
13	ГПП-3 110 кВ, РУ-0,4 кВ,Щит собственного расхода, Панель 2	ТКЛМ-05Т3 Кл. т. 0,5 $K_{TT} = 200/5$ Рег. № 3066-72	—	SATEC EM133/EM132/ EM131 (мод. EM133) Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 49923-12		

Примечания:

1. Допускается замена ТТ, ТН и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2 при условии, что владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблицах 3 и 4 метрологических характеристик ИК АИИС КУЭ.
2. Допускается изменение наименований ИК без изменения технологического объекта, на котором проводятся измерения, а также уменьшение числа ИК.
3. Изменения по п.п. 1 и 2 примечаний оформляются техническим актом (ТА) в произвольной форме, утвержденным руководителем предприятия-владельца АИИС КУЭ и составленным с участием метрологической службы предприятия-владельца АИИС КУЭ, внесением изменений в эксплуатационную документацию на АИИС КУЭ.
4. ТА хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ. Срок действия ТА не может превышать срока действия свидетельства о поверке на АИИС КУЭ.

Таблица 3 – Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ при измерении активной электроэнергии и мощности

Номер ИК	Коэф. мощнос- ти $\cos j$	Границы допускаемых относительных погрешностей ИК при измерении активной электроэнергии и мощности ( $d$ ), %							
		$d_{1(2)\%}, I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_5\%$		$d_5\%, I_5\% \leq I_{изм} < I_{20\%}$		$d_{20\%}, I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$		$d_{100\%}, I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$	
		$d_{0P}$	$d_P$	$d_{0P}$	$d_P$	$d_{0P}$	$d_P$	$d_{0P}$	$d_P$
1-4	1,0	$\pm 1,0$	$\pm 1,2$	$\pm 0,6$	$\pm 0,8$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$
	0,9	$\pm 1,0$	$\pm 1,2$	$\pm 0,7$	$\pm 0,9$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$	$\pm 0,5$	$\pm 0,8$
	0,8	$\pm 1,2$	$\pm 1,3$	$\pm 0,8$	$\pm 1,0$	$\pm 0,6$	$\pm 0,9$	$\pm 0,6$	$\pm 0,9$
	0,7	$\pm 1,3$	$\pm 1,5$	$\pm 0,9$	$\pm 1,1$	$\pm 0,7$	$\pm 0,9$	$\pm 0,7$	$\pm 0,9$
	0,5	$\pm 1,8$	$\pm 2,0$	$\pm 1,3$	$\pm 1,4$	$\pm 0,9$	$\pm 1,2$	$\pm 0,9$	$\pm 1,2$
5-7, 9-12	1,0	не норм.	не норм.	$\pm 1,8$	$\pm 1,9$	$\pm 1,1$	$\pm 1,2$	$\pm 0,9$	$\pm 1,0$
	0,9	не норм.	не норм.	$\pm 2,3$	$\pm 2,4$	$\pm 1,3$	$\pm 1,4$	$\pm 1,0$	$\pm 1,2$
	0,8	не норм.	не норм.	$\pm 2,8$	$\pm 2,9$	$\pm 1,6$	$\pm 1,7$	$\pm 1,2$	$\pm 1,4$
	0,7	не норм.	не норм.	$\pm 3,5$	$\pm 3,6$	$\pm 1,9$	$\pm 2,0$	$\pm 1,5$	$\pm 1,6$
	0,5	не норм.	не норм.	$\pm 5,4$	$\pm 5,5$	$\pm 2,9$	$\pm 3,0$	$\pm 2,2$	$\pm 2,3$
8, 13	1,0	не норм.	не норм.	$\pm 1,7$	$\pm 2,1$	$\pm 1,0$	$\pm 1,6$	$\pm 0,8$	$\pm 1,5$
	0,9	не норм.	не норм.	$\pm 2,3$	$\pm 2,6$	$\pm 1,2$	$\pm 1,8$	$\pm 0,9$	$\pm 1,6$
	0,8	не норм.	не норм.	$\pm 2,8$	$\pm 3,1$	$\pm 1,5$	$\pm 2,0$	$\pm 1,1$	$\pm 1,7$
	0,7	не норм.	не норм.	$\pm 3,5$	$\pm 3,7$	$\pm 1,8$	$\pm 2,2$	$\pm 1,3$	$\pm 1,9$
	0,5	не норм.	не норм.	$\pm 5,4$	$\pm 5,5$	$\pm 2,7$	$\pm 3,1$	$\pm 1,9$	$\pm 2,4$
Примечание:									
$d_{0P}$ – границы допускаемой основной относительной погрешности при измерении активной электроэнергии и мощности;									
$d_P$ – границы допускаемой относительной погрешности при измерении активной электроэнергии и мощности в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ									

Таблица 4 – Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ при измерении реактивной электроэнергии и мощности

Номер ИК	Коэф. мощнос- ти $\cos j$	Границы допускаемых относительных погрешностей ИК при измерении реактивной электроэнергии и мощности ( $d$ ), %							
		$d_{2\%}, I_2\% \leq I_{изм} < I_5\%$		$d_5\%, I_5\% \leq I_{изм} < I_{20\%}$		$d_{20\%}, I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$		$d_{100\%}, I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$	
		$d_{0Q}$	$d_Q$	$d_{0Q}$	$d_Q$	$d_{0Q}$	$d_Q$	$d_{0Q}$	$d_Q$
1, 3, 4	0,9	$\pm 2,7$	$\pm 3,6$	$\pm 1,6$	$\pm 2,1$	$\pm 1,2$	$\pm 1,5$	$\pm 1,2$	$\pm 1,4$
	0,8	$\pm 2,0$	$\pm 2,8$	$\pm 1,3$	$\pm 1,7$	$\pm 0,9$	$\pm 1,2$	$\pm 0,9$	$\pm 1,2$
	0,7	$\pm 1,7$	$\pm 2,4$	$\pm 1,1$	$\pm 1,6$	$\pm 0,8$	$\pm 1,1$	$\pm 0,8$	$\pm 1,1$
	0,5	$\pm 1,5$	$\pm 2,1$	$\pm 1,0$	$\pm 1,4$	$\pm 0,7$	$\pm 1,1$	$\pm 0,7$	$\pm 1,0$
2	0,9	$\pm 2,3$	$\pm 2,6$	$\pm 1,5$	$\pm 1,9$	$\pm 1,2$	$\pm 1,7$	$\pm 1,2$	$\pm 1,7$
	0,8	$\pm 1,8$	$\pm 2,2$	$\pm 1,2$	$\pm 1,8$	$\pm 0,9$	$\pm 1,6$	$\pm 0,9$	$\pm 1,6$
	0,7	$\pm 1,6$	$\pm 2,1$	$\pm 1,2$	$\pm 1,8$	$\pm 0,9$	$\pm 1,6$	$\pm 0,9$	$\pm 1,6$
	0,5	$\pm 1,5$	$\pm 2,1$	$\pm 1,3$	$\pm 1,9$	$\pm 0,8$	$\pm 1,7$	$\pm 0,8$	$\pm 1,7$
5-7, 9-12	0,9	не норм.	не норм.	$\pm 6,5$	$\pm 7,1$	$\pm 3,6$	$\pm 4,6$	$\pm 2,8$	$\pm 3,9$
	0,8	не норм.	не норм.	$\pm 4,6$	$\pm 5,3$	$\pm 2,6$	$\pm 3,7$	$\pm 2,1$	$\pm 3,4$
	0,7	не норм.	не норм.	$\pm 3,7$	$\pm 4,5$	$\pm 2,2$	$\pm 3,4$	$\pm 1,8$	$\pm 3,2$
	0,5	не норм.	не норм.	$\pm 2,8$	$\pm 3,8$	$\pm 1,8$	$\pm 3,1$	$\pm 1,5$	$\pm 3,0$
8, 13	0,9	не норм.	не норм.	$\pm 6,4$	$\pm 7,0$	$\pm 3,3$	$\pm 4,3$	$\pm 2,4$	$\pm 3,7$
	0,8	не норм.	не норм.	$\pm 4,4$	$\pm 5,2$	$\pm 2,4$	$\pm 3,6$	$\pm 1,8$	$\pm 3,2$
	0,7	не норм.	не норм.	$\pm 3,6$	$\pm 4,4$	$\pm 2,0$	$\pm 3,3$	$\pm 1,6$	$\pm 3,1$

	0,5	не норм.	не норм.	$\pm 2,7$	$\pm 3,7$	$\pm 1,6$	$\pm 3,0$	$\pm 1,4$	$\pm 2,9$
Примечание:									
$d_{0Q}$ – границы допускаемой основной относительной погрешности при измерении реактивной электроэнергии и мощности;									
$d_Q$ – границы допускаемой относительной погрешности при измерении реактивной электроэнергии и мощности в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ									

Примечание к таблицам 3, 4:

1. Характеристики относительной погрешности ИК даны для интервала интегрирования 30 мин.

2. В качестве характеристик погрешности ИК установлены границы допускаемой относительной погрешности ИК при доверительной вероятности, равной 0,95.

Таблица 5 – Основные технические характеристики ИК

Наименование характеристики	Значение
1	2
Количество ИК	13
Периодичность сбора результатов измерений и журналов событий (функция автоматизирована), сут, не реже	1
Нормальные условия применения компонентов АИИС КУЭ:	
– напряжение, % от $U_{\text{ном}}$	от 98 до 102
– сила тока, % от $I_{\text{ном}}$	от 100 до 120
– коэффициент мощности $\cos \varphi$	от 0,8 до 1
– частота, Гц	50
– температура окружающей среды, °C:	
– для счетчиков	от +20 до +25
– для других компонентов	от +20 до +25
Рабочие условия применения компонентов АИИС КУЭ:	
напряжение, % от $U_{\text{ном}}$	от 90 до 110
сила тока, % от $I_{\text{ном}}$ :	
– для ИК №№ 1-4	от 1 до 120
– для ИК №№ 5-13	от 5 до 120
коэффициент мощности $\cos \varphi$	от 0,5 до 1
частота, Гц	от 49,8 до 50,2
температура окружающей среды, °C:	
– для ТТ и ТН	от -40 до +70
– для счетчиков	от +8 до +38
– для УСПД и серверов	от +10 до +35
Надежность применяемых в системе компонентов:	
счетчики:	
– среднее время наработки на отказ, ч, не менее:	
счетчики СЭТ-4ТМ.03М	165000
счетчики СЭТ-4ТМ.03	90000
счетчики ЕМ 720	92000
счетчики SATEC ЕМ133/ЕМ132/ЕМ131 (мод. ЕМ133)	160000
УСПД (контроллер сетевой универсальный) СИКОН С70	70000
– время восстановления работоспособности, сут, не более	3
серверы:	
– коэффициент готовности, не менее	0,99
– среднее время наработки на отказ, ч, не менее	165974
– время восстановления работоспособности, ч, не более	1

Продолжение таблицы 5

1	2
Глубина хранения информации:	
счетчики:	
– тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее:	
счетчики СЭТ-4ТМ.03, СЭТ-4ТМ.03М	113
счетчики ExpertMeter 720 (EM 720)	365
счетчики SATEC EM133/EM132/EM131 (мод. EM133)	180
УСПД (контроллер сетевой универсальный) СИКОН С70	45
– при отключении питания, лет, не менее	
счетчики СЭТ-4ТМ.03	3
счетчики СЭТ-4ТМ.03М	40
счетчики EM 720	20
счетчики SATEC EM133/EM132/EM131 (мод. EM133)	не ограничен
УСПД (контроллер сетевой универсальный) СИКОН С70	3
сервер:	
– хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений, лет, не менее	3,5
Пределы допускаемой погрешности СОЕВ не превышает, с	$\pm 5$

Зашита технических и программных средств АИИС КУЭ от несанкционированного доступа обеспечена следующими мерами:

- 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, серверах, АРМ;
- организация доступа к информации ИВК и ИВКЭ посредством паролей обеспечивает идентификацию пользователей и эксплуатационного персонала;
- защита результатов измерений при передаче.

В журнале событий счетчика фиксируются следующие события:

- факты связи со счетчиком, приведшие к каким-либо изменениям данных и конфигурации;
- факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции или величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство;
- формирование обобщенного события (или по каждому факту) по результатам автоматической самодиагностики;
- отсутствие напряжения по каждой фазе с фиксацией времени пропадания и восстановления напряжения;
- перерывы питания электропитания счетчика с фиксацией времени пропадания и восстановления.

В журнале событий ИВКЭ и ИВК фиксируются следующие события:

- изменение значений результатов измерений;
- изменение коэффициентов ТТ и ТН;
- факты и величина коррекции времени;
- пропадание питания;
- замена счетчика;
- полученные из счетчиков журналы событий.

### Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации АИИС КУЭ способом цифровой печати.

### Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Трансформатор тока	Т-0,66	3 шт.
Трансформатор тока	ТВГ-110	3 шт.
Трансформатор тока	ТВГ-УЭТМ® (мод. ТВГ-УЭТМ®-110)	9 шт.
Трансформатор тока	ТКЛМ-05Т3	3 шт.
Трансформатор тока	ТПЛМ-10	2 шт.
Трансформатор тока	ТПШЛ-10	12 шт.
Трансформатор напряжения	VCU (мод. VCU-123)	9 шт.
Трансформатор напряжения	НТМИ-6	5 шт.
Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	2 шт.
Трансформатор напряжения	НДКМ (мод. НКДМ-110)	3 шт.
Счетчик многофункциональный и анализатор качества электрической энергии	ExpertMeter 720 (EM 720)	7 шт.
Счетчик многофункциональный для измерения показателей качества и учета электрической энергии	SATEC EM133/EM132/EM131 (мод. EM133)	2 шт.
Счетчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03	3 шт.
Счетчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М	1 шт.
УСПД (контроллер сетевой универсальный)	СИКОН С70	1 шт.
Сервер АИИС КУЭ (осн. и рез.)	Сервер совместимый с платформой x86	2 шт.
NTP-сервер	Метроном-200	1 шт.
Прикладное ПО на серверах	ПК «Энергосфера»	2 компл.
Паспорт-формуляр	ГДАР.411711.137-02/2 ПФ	1 экз.

### Проверка

осуществляется в соответствии с документом МИ 3000-2018 «ГСИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС» 28.02.2018 г.

Основные средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- трансформаторы тока – по ГОСТ 8.217-2003;
- трансформаторы напряжения – по ГОСТ 8.216-2011;
- счетчики ExpertMeter 720 (EM 720) – по методике поверки МП 39235-08, утвержденной ФГУП «ВНИИМС» в 2008 г.;
- счетчики СЭТ-4ТМ.03 – по методике поверки ИЛГШ.411152.124 РЭ1, согласованной ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 10.09.2004;
- счетчики SATEC EM133/EM132/EM131 – по методике поверки МП 49923-12, утвержденной ФГУП «ВНИИМС» 22.01.2012;

– счетчики СЭТ-4ТМ.03М – по методике поверки ИЛГШ.411152.145 РЭ1, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 04.05.2012;

– контроллер сетевой универсальный СИКОН С70 – по методике поверки ВЛСТ 220.00.000 И1, утвержденной ФГУП «ВНИИМС» в 2005 г.;

– радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), (рег. № 27008-04).

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

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

Методы измерений приведены в документе «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала ПАО «Уфаоргсинтез». Методика измерений. ГДАР.411711.137-02/2 МВИ».

### **Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Уфаоргсинтез»**

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

ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем Основные положения

### **Изготовитель**

Публичное акционерное общество «Уфаоргсинтез» (ПАО «Уфаоргсинтез»)

ИНН 0277014204

Адрес: 450037, Республика Башкортостан, г. Уфа

Телефон: (347) 249-68-83

Факс: (347) 260-52-00

Web-сайт [www.bashneft.ru](http://www.bashneft.ru)

E-mail: [info\\_bn@bashneft.ru](mailto:info_bn@bashneft.ru)

### **Заявитель**

Акционерное общество Научно-производственное предприятие «ЭнергопромСервис» (АО НПП «ЭнергопромСервис»)

ИНН 7709548784

Адрес: 105120, г. Москва, Костомаровский переулок, д. 3, стр. 12, офис 627

Телефон: (499) 967-85-67

Факс: (499) 967-85-67

Web-сайт [www.en-pro.ru](http://www.en-pro.ru)

E-mail: [info@en-pro.ru](mailto:info@en-pro.ru)

**Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, 46

Телефон: (495) 437-55-77

Факс: (495) 437-56-66

Web-сайт: [www.vniims.ru](http://www.vniims.ru)

E-mail: [office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru)

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.