УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «7» декабря 2021 г. № 2750

Лист № 1 Всего листов 7

Регистрационный № 83956-21

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Фроловское ЛПУ МГ КС «Фролово»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Фроловское ЛПУ МГ КС «Фролово» (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерений приращений активной и реактивной электрической энергии, потребленной и переданной за установленные интервалы времени, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, двухуровневую систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерений.

АИИС КУЭ состоит из двух уровней:

- 1-й уровень измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие в себя измерительные трансформаторы напряжения (ТН), измерительные трансформаторы тока (ТТ), многофункциональные счетчики активной и реактивной электрической энергии (далее счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;
- 2-й уровень информационно-вычислительный комплекс (ИВК), выполненный на основе серверного оборудования промышленного исполнения. ИВК включает в себя специализированное программное обеспечения «АльфаЦЕНТР», каналообразующую аппаратуру, серверы баз данных (БД) и автоматизированные рабочие места (АРМ) ООО «Газпром энерго» и АО «Газпром энергосбыт».

ИИК, ИВК, технические средства приема-передачи данных и линии связи образуют измерительные каналы (ИК).

Первичные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям измерительных цепей поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. 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. Измерительная информация на выходе счетчика без учета коэффициента трансформации:

- активная и реактивная электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0.02 с активной и реактивной мощности, соответственно, вычисляемая для интервалов времени 30 минут;
- средняя на интервале времени 30 минут активная и реактивная электрическая мощность.

ИВК обеспечивает выполнение следующих функций:

- периодический (один раз в сутки) и по запросу автоматический сбор результатов измерений электрической энергии;
- автоматический сбор данных о состоянии средств измерений и состоянии объектов измерений;
 - хранение не менее 3,5 лет результатов измерений и журналов событий;
- автоматический сбор результатов измерений после восстановления работы каналов связи, восстановления питания;
- перемножение результатов измерений, хранящихся в базе данных, на коэффициенты трансформации TT и TH;
 - формирование отчетных документов;
- ведение журнала событий с фиксацией изменений результатов измерений, осуществляемых в ручном режиме, изменений коэффициентов ТТ и ТН, синхронизации (коррекции) времени с указанием времени до и после синхронизации (коррекции), пропадания питания, замены счетчика, событий, отраженных в журналах событий счетчиков;
 - конфигурирование и параметрирование технических средств ИВК;
 - сбор и хранение журналов событий счетчиков;
 - ведение журнала событий ИВК;
- синхронизацию времени в сервере БД с возможностью коррекции времени в счетчиках электроэнергии;
- аппаратную и программную защиту от несанкционированного изменения параметров и любого изменения данных;
 - самодиагностику с фиксацией результатов в журнале событий.
 - дистанционный доступ к компонентам АИИС

ИВК осуществляет автоматический обмен (передачу и получение) результатами измерений и данными коммерческого учета электроэнергии с субъектами оптового рынка электрической энергии и мощности (ОРЭМ), с другими АИИС КУЭ утвержденного типа, а также с инфраструктурными организациями ОРЭМ, в том числе: АО «АТС», АО «СО ЕЭС».

Обмен результатами измерений и данными коммерческого учета электроэнергии между ИВК, АРМ, информационными системами субъектов оптового рынка и инфраструктурными организациями ОРЭМ осуществляется следующим образом:

- посредством электронной почты в виде электронных документов XML в формате 80020 для передачи данных от сервера БД на APM;
- посредством электронной почты в виде электронных документов XML в формате 80020 для передачи данных от сервера БД или APM во внешние системы;
- информация о средствах измерения, при необходимости, передается в виде электронного документа XML в формате 80030.

Электронные документы XML заверяются электронно-цифровой подписью на APM и/или сервере БД

Информационные каналы связи в АИИС КУЭ построены следующим образом:

- посредством интерфейса RS-485, телефонной линии и модемов SHDSL для передачи данных от счетчиков до ИВК:
- посредством спутникового канала связи (основной канал) и телефонных каналов ТЧ связи, сети сотовой связи GSM каналов (резервные каналы) для передачи данных от уровня ИИК до уровня ИВК;
- посредством локальной вычислительной сети интерфейса Ethernet для передачи данных с сервера баз данных на APM;
- посредством наземного канала связи E1 для передачи данных от уровня ИВК во внешние системы и APM (основной канал);
- посредством спутникового канала для передачи данных от уровня ИВК во внешние системы и APM (резервный канал).

В АИИС КУЭ на функциональном уровне выделена система обеспечения единого времени (СОЕВ), включающая в себя часы Сервера БД и счетчиков. Сервер БД получает шкалу времени UTC(SU) в постоянном режиме от сервера синхронизации времени утвержденного типа ССВ-1Г. Синхронизация часов Сервера БД с сервером синхронизации времени происходит при расхождении более чем на ± 2 с. Сличение времени часов счетчиков с временем часов Сервера БД осуществляется во время сеанса связи (не реже 1 раза в сутки). Корректировка времени часов счетчиков выполняется при достижении расхождения со временем часов Сервера БД ± 2 с.

Журналы событий счетчика и сервера отображают факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции или величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено. Заводской номер в виде цифро-буквенного обозначения наносится типографским способом на формуляр.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО «АльфаЦЕНТР». Уровень защиты ПО 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 с Р 50.2.077-2014. Метрологически значимая часть ПО указана в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные признаки метрологически значимой части ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
Идентификационное наименование программного	ac_metrology.dll		
обеспечения			
Номер версии (идентификационный номер) програм-	не ниже 12.1		
много обеспечения			
Цифровой идентификатор программного обеспечения	3e736b7f380863f44cc8e6f7bd211c54		
(рассчитываемый по алгоритму MD5)	3e/300/1360603144CC8e01/00211C34		

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов (ИК) и их основные метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2, 3, 4 и 5.

Таблица 2 – Состав ИК

№ ИК	Наименование ИК	TT	TH	Счетчик	ИВК
1	2	3	4	5	6
1	ЗРУ-10 кВ КС, 1	ТЛК	3НОЛ.06	A1802RALQ-	
	СШ 10 кВ, яч.5	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	P4GB-DW-4	
		$K_{TT} = 1500/5$	$K_{TH}=10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5	
		Рег. № 42683-09	Рег. № 3344-04	Рег. № 31857-06	
2	3РУ-10 кВ КС, 2	ТЛК	3НОЛ.06	A1802RALQ-	
	СШ 10 кВ, яч.12	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	P4GB-DW-4	
		$K_{TT} = 1500/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5	ССВ-1Г
		Рег. № 42683-09	Рег. № 3344-04	Рег. № 31857-06	Рег. №
3	3РУ-10 кВ КС, 3	ТЛК	3НОЛ.06	A1802RALQ-	58301-14;
	СШ 10 кВ, яч.29	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	P4GB-DW-4	Сервер БД
		$K_{TT} = 1500/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5	
		Рег. № 42683-09	Рег. № 3344-04	Рег. № 31857-06	
4	3РУ-10 кВ КС, 4	ТЛК	3НОЛ.06	A1802RALQ-	
	СШ 10 кВ, яч.36	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	P4GB-DW-4	
		$K_{TT} = 1500/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5	
		Рег. № 42683-09	Рег. № 3344-04	Рег. № 31857-06	

Окончание таблицы 2

1	2 3		4	5	6
5	ПС 110 кВ ГКС,	ТЛМ-10	НАЛИ-СЭЩ-10	СЭТ-	
	3РУ-10 кВ, 1	Кл.т. 0,5	Кл.т. 0,5	4TM.03M.01	
	СШ 10 кВ, яч.6	$K_{TT} = 300/5$	$K_{TH} = 10000/100$	Кл.т. 0,2S/0,5	ССВ-1Г
		Рег. № 2473-00	Рег. № 38394-08	Рег. № 36697-08	
6	ПС 110 кВ ГКС,	ТПЛМ-10	НАМИ-10-95УХЛ2	СЭТ-	58301-14;
	3РУ-10 кВ, 3	Кл.т. 0,5	Кл.т. 0,5	4TM.03M.01	Сервер БД
	СШ 10 кВ, яч.14	$K_{TT} = 200/5$	$K_{TH} = 10000/100$	Кл.т. 0,2S/0,5	
		Рег. № 2363-68	Рег. № 20186-00	Рег. № 36697-08	

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 Предприятие-владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблицах 3 и 4 метрологических характеристик.
- 2. Допускается замена сервера БД АИИС КУЭ без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО) и сервера синхронизации времени на аналогичные утвержденных типов.
- 3. Допускается изменение наименований ИК, без изменения объекта измерений.
- 4. Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.

Таблица 3 – Метрологические характеристики ИК в нормальных условиях применения

ИК	I ₂ ≤ I _{изм} <		изм<І 5	I ₅ ≤ I _{изм} <i <sub="">20</i>		I ₂₀ ≤ I _{изм} <i <sub="">100</i>		I ₁₀₀ ≤ I _{изм} ≤I ₁₂₀	
$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	cos φ	$\delta_{\mathrm{Wo}}{}^{\mathrm{A}}$ %	$\delta_{\mathrm{Wo}}{}^{\mathrm{P}}$ %	$\delta_{\mathrm{Wo}}{}^{\mathrm{A}}$ %	$\delta_{\mathrm{Wo}}{}^{\mathrm{P}}$ %	$\delta_{\mathrm{Wo}}{}^{\mathrm{A}}$ %	$\delta_{\mathrm{Wo}}{}^{\mathrm{P}}$ %	$\delta_{\mathrm{Wo}}{}^{\mathrm{A}}$ %	$\delta_{ m Wo}{}^{ m P}$ %
1, 2, 3, 4	0,50	±2,1	±1,6	±1,7	±1,4	±1,4	±1,0	±1,4	±1,0
	0,80	±1,3	±2,0	±1,1	±1,7	±0,9	±1,3	±0,9	±1,3
	0,87	±1,3	±2,3	±1,0	±1,9	±0,8	±1,5	±0,8	±1,5
	1,00	±1,0	-	±0,8	-	$\pm 0,7$	-	$\pm 0,7$	-
5, 6	0,50	-	-	±5,4	±2,7	±2,9	±1,5	±2,2	±1,2
	0,80	-	-	±2,9	±4,4	±1,6	±2,4	±1,2	±1,9
	0,87	-	-	±2,5	±5,5	±1,4	±3,0	±1,1	±2,2
	1,00	-	-	±1,8	-	±1,1	-	±0,9	-

Таблица 4 – Метрологические характеристики ИК в рабочих условиях применения

ИК	202.6	$I_2 \leq I_{\text{M3M}} < I_5$		$I_5 \le I_{\scriptscriptstyle M3M} < I_{\scriptscriptstyle 20}$		$I_{20} \le I_{\text{изм}} < I_{100}$		$I_{100} \le I_{_{_{\mathit{H3M}}}} \le I_{120}$	
$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	cos φ	$\delta_{\mathrm{W}}{}^{\mathrm{A}}$ %	$\delta_{\mathrm{W}}^{\mathrm{P}}$ %	$\delta_{\mathrm{W}}^{\mathrm{A}}$ %	$\delta_{\mathrm{W}}^{\mathrm{P}}$ %	$\delta_{ m W}^{ m A}$ %	$\delta_{ m W}^{ m P}$ %	$\delta_{\mathrm{W}}^{\mathrm{A}}$ %	$\delta \mathrm{w}^\mathrm{P}$ %
1, 2, 3, 4	0,50	±2,2	±2,1	±1,7	±1,9	±1,5	±1,7	±1,5	±1,7
	0,80	±1,5	±2,4	±1,2	±2,2	±1,1	±1,9	±1,1	±1,9
	0,87	±1,4	±2,7	±1,2	±2,3	±1,0	±2,1	±1,0	±2,1
	1,00	±1,2	-	±0,8	-	±0,8	-	±0,8	-
5, 6	0,50	-	-	±5,4	±3,0	±3,0	±2,0	±2,3	±1,8
	0,80	-	-	±2,9	±4,6	±1,7	±2,8	±1,4	±2,3
	0,87	-	-	±2,6	±5,6	±1,5	±3,3	±1,2	±2,6
	1,00	-	-	±1,8	-	±1,1	-	±0,9	-

Пределы допускаемого значения поправки часов, входящих в COEB, относительно шкалы времени UTC(SU) ± 5 с

Примечание:

 I_2 – сила тока 2% относительно номинального тока TT;

 I_5 – сила тока 5% относительно номинального тока TT;

 I_{20} – сила тока 20% относительно номинального тока TT;

 I_{100} – сила тока 100% относительно номинального тока TT;

 I_{120} – сила тока 120% относительно номинального тока TT;

 $I_{\mbox{\tiny ИЗМ}}$ — силы тока при измерениях активной и реактивной электрической энергии относительно номинального тока TT;

 $\delta_{Wo}{}^{A}$ — доверительные границы допускаемой основной относительной погрешности при вероятности P=0,95 при измерении активной электрической энергии;

 $\delta_{W_0}^P$ — доверительные границы допускаемой основной относительной погрешности при вероятности P=0,95 при измерении реактивной электрической энергии;

 δ_W^A — доверительные границы допускаемой относительной погрешности при вероятности P=0,95 при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях применения;

 δ_W^P – доверительные границы допускаемой относительной погрешности при вероятности P=0,95 при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения.

Таблица 5 – Основные технические характеристики ИК

Таолица 3 — Основные технические характеристики их	Значение
Наименование характеристики	
Количество измерительных каналов	6
Нормальные условия:	(2) 5 120
$-$ Tok, % ot I_{hom}	от (2)5 до 120
 напряжение, % от U_{ном} 	от 99 до 101
 коэффициент мощности соѕ ф 	0,5 инд. $-1,0-0,8$ емк.
температура окружающего воздуха для счетчиков, °С:	От +21 до +25
Рабочие условия эксплуатации:	
допускаемые значения неинформативных параметров:	
— ток, % от I _{ном}	от (2)5 до 120
 напряжение, % от U_{ном} 	от 90 до 110
 коэффициент мощности соѕ ф 	0,5 инд. $-1,0-0,8$ емк.
температура окружающего воздуха, °С:	
- для ТТ и ТН	От -40 до +40
- для счетчиков	от 0 до +40
- для сервера	от +15 до +25
Период измерений активной и реактивной средней мощности и	
приращений электрической энергии, минут	30
Период сбора данных со счетчиков электрической энергии, минут	30
Формирование XML-файла для передачи внешним системам	Автоматическое
Формирование базы данных с указанием времени измерений и	
времени поступления результатов	Автоматическое
Глубина хранения информации	
Счетчики:	
 тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, 	
сутки, не менее	100
Сервер ИВК:	
 хранение результатов измерений и информации состояний 	
средств измерений, лет, не менее	3,5

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера с помощью источника бесперебойного питания;
 - резервный сервер с установленным специализированным ПО;
- резервирование каналов связи между уровнями ИИК и ИВК и между ИВК и внешними системами субъектов ОРЭМ, а также с инфраструктурными организациями ОРЭМ.

Ведение журналов событий:

- -счётчика, с фиксированием событий:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике.
- ИВК, с фиксированием событий:
 - даты начала регистрации измерений;
 - перерывы электропитания;
 - программные и аппаратные перезапуски;
 - установка и корректировка времени;
 - переход на летнее/зимнее время;
 - нарушение защиты ИВК;
- отсутствие/довосстановление данных с указанием точки измерений и соответствующего интервала времени.

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - счётчика;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - сервера;
- защита информации на программном уровне:
 - результатов измерений при передаче информации (возможность использования цифровой подписи);
 - установка пароля на счетчик;
 - установка пароля на Сервер БД.

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист формуляра АУВП.411711.134.ФО «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Фроловское ЛПУ МГ КС «Фролово». Формуляр».

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Трансформаторы тока	ТПЛМ-10	?
Трансформаторы тока	ТЛМ-10	2
Трансформаторы тока	ТЛК	12
	3HOЛ.06	12
Трансформаторы напряжения		12
Трансформаторы напряжения	НАЛИ-СЭЩ-10	1
Трансформаторы напряжения	НАМИ-10-95УХЛ2	1
Счетчики	A1802RALQ-P4GB-DW-4	4
Счетчики	CЭT-4TM.03M.01	2
ПО ИВК	АльфаЦЕНТР	1
COEB	CCB-1Γ	1
Сервер БД	Stratus FT Server 4700 P4700-2S	1
Система автоматизированная информационно-	АУВП.411711.134.ФО	1
измерительная коммерческого учета		
электроэнергии ООО "Газпром энерго" ООО		
"Газпром трансгаз Волгоград" Фроловское		
ЛПУ МГ КС "Фролово". Формуляр		

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений изложена в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Фроловское ЛПУ МГ КС «Фролово»» Методика измерений аттестована Западно-Сибирским филиалом ФГУП «ВНИИФТРИ». Аттестат аккредитации Западно-Сибирского филиала ФГУП «ВНИИФТРИ» по аттестации методик (методов) измерений и метрологической экспертизе № RA.RU.311735 от 19.07.2016 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Фроловское ЛПУ МГ КС «Фролово»

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

Изготовитель

Инженерно-технический центр Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Инженерно-технический центр ООО «Газпром энерго»)

ИНН 7736186950

Адрес: 460000, Российская Федерация, г. Оренбург, ул. Терешковой, д. 295

Телефон: +7 (3532) 687-126 Факс: +7 (3532) 687-127

E-mail: info@of.energo.gazprom.ru.

Испытательный центр

Западно-Сибирский филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (Западно-Сибирский филиал ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Адрес: 630004, Российская Федерация, г. Новосибирск, проспект Димитрова, д. 4

Телефон (факс): +7 (383) 210-08-14, +7 (383) 210-13-60

E-mail: director@sniim.ru

Аттестат аккредитации Западно-Сибирского филиала ФГУП «ВНИИФТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа M RA.RU.310556 от $14.01.2015 \, \Gamma$.

