УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «29» марта 2021 г. №425

Регистрационный № 81307-21

Лист № 1 Всего листов 9

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Бубновское ЛПУ МГ КС «Бубновка» (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 ТТ и ТН;
 - 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 автоматизированный 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;
- посредством наземного канала связи E1 для передачи данных от уровня ИВК во внешние системы (основной канал);
- посредством спутникового канала для передачи данных от уровня ИВК во внешние системы (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 ± 1 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 ± 1 с.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено. Заводской номер в виде цифро-буквенного обозначения наносится 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	ag metrology dll
обеспечения	ac_metrology.dll
Номер версии (идентификационный номер) програм-	не ниже 12.1
много обеспечения	не ниже 12.1
Цифровой идентификатор программного обеспечения	3e736b7f380863f44cc8e6f7bd211c54
(рассчитываемый по алгоритму MD5)	5e/500/1560605144cc8e01/00211c34

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

Таоли	іца 2 — Состав и К				
$N_{\underline{o}}$	Наименование	TT	TH	Счетчик	ИВК
ИК	ИК				
1	2	3	4	5	6
1	ПС 110 кВ	ТЛМ-10	НАМИ-10-95УХЛ2	A1802RAL-	
	Бубновская,	Кл.т. 0,5	Кл.т. 0,5	P4GB-DW-4	
	КРУН-10 кВ,	$K_{TT} = 100/5$	$K_{TH} = 10000/100$	Кл.т. 0,2S/0,5	
	1СШ 10 кВ, яч.7	Рег. № 2473-69	Рег. № 20186-05	Рег. № 31857-11	
2	ПС 110 кВ	ТЛМ-10	НАМИ-10-95УХЛ2	A1802RAL-	
	Бубновская,	Кл.т. 0,5S	Кл.т. 0,5	P4GB-DW-4	
	КРУН-10 кВ,	$K_{TT} = 50/5$	$K_{TH} = 10000/100$	Кл.т. 0,2S/0,5	
	2СШ 10 кВ,	Рег. № 2473-05	Рег. № 20186-05	Рег. № 31857-11	
	яч.16				CCB-1Γ
3	ПС 110 кВ	ТЛО-10	ЗНОЛ-ЭК-10	A1802RL-P4GB-	Рег. №
	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	DW-4	58301-14;
	3РУ-10 кВ, 1СШ	$K_{TT} = 30/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5	Сервер
	10 кВ, яч.5	Рег. № 25433-11	Рег. № 47583-11	Рег. № 31857-11	БД
4	ПС 110 кВ	ТЛО-10	ЗНОЛ-ЭК-10	A1802RL-P4GB-	
	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	DW-4	
	3РУ-10 кВ, 1СШ	$K_{TT} = 100/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5	
	10 кВ, яч.7	Рег. № 25433-11	Рег. № 47583-11	Рег. № 31857-11	
5	ПС 110 кВ	ТЛО-10	ЗНОЛ-ЭК-10	A1802RL-P4GB-	
	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	DW-4	
	3РУ-10 кВ, 1СШ	$K_{TT} = 100/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5	
	10 кВ, яч.9	Рег. № 25433-11	Рег. № 47583-11	Рег. № 31857-11	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
6	ПС 110 кВ	ТЛО-10	ЗНОЛ-ЭК-10	A1802RL-P4GB-	Ü
	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	DW-4	
	ЗРУ-10 кВ, 1СШ	$K_{TT} = 30/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5	
	10 кВ, яч.11	Рег. № 25433-11		Рег. № 31857-11	
7	ПС 110 кВ	ТЛП-10	ЗНОЛ-ЭК-10	A1802RLV-P4GB-	
	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	DW-4	
	3РУ-10 кВ, 1СШ	$K_{TT} = 500/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5	
	10 кВ, яч.13	Рег. № 30709-11		Рег. № 31857-11	
8	ПС 110 кВ	ТЛО-10	ЗНОЛ-ЭК-10	A1802RL-P4GB-	
	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	DW-4	
	3РУ-10 кВ, 1СШ	$K_{TT} = 50/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5	
	10 кВ, яч.15	Рег. № 25433-11	Рег. № 47583-11	Рег. № 31857-11	
9	ПС 110 кВ	ТЛО-10	ЗНОЛ-ЭК-10	A1802RL-P4GB-	
	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	DW-4	
	3РУ-10 кВ, 1СШ	$K_{TT} = 100/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5	
	10 кВ, яч.17	Рег. № 25433-11	Рег. № 47583-11	Рег. № 31857-11	
10	ПС 110 кВ	ТЛО-10	ЗНОЛ-ЭК-10	A1802RL-P4GB-	
	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	DW-4	
	3РУ-10 кВ, 1СШ	$K_{TT} = 50/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5	
	10 кВ, яч.19	Рег. № 25433-11		Рег. № 31857-11	
11	ПС 110 кВ	ТЛО-10	ЗНОЛ-ЭК-10	A1802RLV-P4GB-	
	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	DW-4	
	3РУ-10 кВ, 1СШ	$K_{TT} = 30/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5	CCB-1Γ
	10 кВ, яч.21	Рег. № 25433-11		Рег. № 31857-11	Рег. №
12	ПС 110 кВ	ТЛО-10	ЗНОЛ-ЭК-10	A1802RL-P4GB-	58301-14;
	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	DW-4	Сервер БД
	3РУ-10 кВ, 1СШ	$K_{TT} = 200/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5	
10	10 кВ, яч.23	Рег. № 25433-11		Рег. № 31857-11	
13	ПС 110 кВ	ТЛО-10	3НОЛ-ЭК-10	A1802RL-P4GB-	
	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	DW-4	
	3РУ-10 кВ, 1СШ		$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$		
1.4	10 кВ, яч.25 ПС 110 кВ	Рег. № 25433-11		Per. № 31857-11	
14		ТЛО-10 Кл.т. 0,2S	ЗНОЛ-ЭК-10 Кл.т. 0,5	A1802RL-P4GB- DW-4	
	Бубновская, ЗРУ-10 кВ, 1СШ	$K_{TT} = 100/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5	
	10 кВ, яч.27	R11 – 100/3 Рег. № 25433-11		Кл.т. 0,25/0,3 Рег. № 31857-11	
15	ПС 110 кВ	ТЛО-10	3НОЛ-ЭК-10	A1802RLV-	
13	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	P4GB-DW-4	
	ЗРУ-10 кВ, 1СШ	$K_{TT} = 30/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5	
	10 кВ, яч.31	Peг. № 25433-11		Рег. № 31857-11	
16	ПС 110 кВ	ТЛО-10	3НОЛ-ЭК-10	A1802RL-P4GB-	
	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	DW-4	
	3РУ-10 кВ, 2СШ	$K_{TT} = 30/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5	
	10 кВ, яч.6	Рег. № 25433-11		Рег. № 31857-11	
17	ПС 110 кВ	ТЛО-10	ЗНОЛ-ЭК-10	A1802RL-P4GB-	
	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	DW-4	
	3РУ-10 кВ, 2СШ	$K_{TT} = 100/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5	
	10 кВ, яч.8	Рег. № 25433-11	Рег. № 47583-11	Рег. № 31857-11	

Продолжение таблицы 2

Hpc	Іродолжение таблицы 2							
1	2	3	4	5	6			
18	ПС 110 кВ	ТЛО-10	ЗНОЛ-ЭК-10	A1802RL-P4GB-				
	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	DW-4				
	3РУ-10 кВ, 2СШ	$K_{TT} = 100/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5				
	10 кВ, яч.10	Рег. № 25433-11	Рег. № 47583-11	Рег. № 31857-11				
19	ПС 110 кВ	ТЛО-10	ЗНОЛ-ЭК-10	A1802RL-P4GB-				
	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	DW-4				
	3РУ-10 кВ, 2СШ	$K_{TT} = 30/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5				
	10 кВ, яч.12	Рег. № 25433-11	Рег. № 47583-11	Рег. № 31857-11				
20	ПС 110 кВ	ТЛО-10	ЗНОЛ-ЭК-10	A1802RL-P4GB-				
	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	DW-4				
	3РУ-10 кВ, 2СШ	$K_{TT} = 50/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5				
	10 кВ, яч.14	Рег. № 25433-11		Рег. № 31857-11				
21	ПС 110 кВ	ТЛП-10	ЗНОЛ-ЭК-10	A1802RLV-				
	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	P4GB-DW-4				
	3РУ-10 кВ, 2СШ	$K_{TT} = 500/5$	$ KTH = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3} $	Кл.т. 0,2S/0,5				
	10 кВ, яч.16	Рег. № 30709-11		Рег. № 31857-11				
22	ПС 110 кВ	ТЛО-10	ЗНОЛ-ЭК-10	A1802RL-P4GB-				
	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	DW-4				
	3РУ-10 кВ, 2СШ	$K_{TT} = 100/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5				
	10 кВ, яч.18	Рег. № 25433-11		Рег. № 31857-11	ССВ-1Г			
23	ПС 110 кВ	ТЛО-10	ЗНОЛ-ЭК-10	A1802RL-P4GB-	Рег. №			
	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	DW-4	58301-14;			
	3РУ-10 кВ, 2СШ	$K_{TT} = 50/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5	Сервер			
	10 кВ, яч.20	Рег. № 25433-11		Рег. № 31857-11	БД			
24	ПС 110 кВ	ТЛО-10	ЗНОЛ-ЭК-10	A1802RL-P4GB-	, ,			
	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	DW-4				
	3РУ-10 кВ, 2СШ	$K_{TT} = 200/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5				
2.5	10 кВ, яч.22	Per. № 25433-11		Per. № 31857-11				
25	ПС 110 кВ	ТЛО-10	ЗНОЛ-ЭК-10	A1802RL-P4GB-				
	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	DW-4				
	3РУ-10 кВ, 2СШ	$K_{TT} = 30/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5				
26	10 кВ, яч.24	Per. № 25433-11		Per. № 31857-11				
26	ПС 110 кВ	ТЛО-10	3НОЛ-ЭК-10	A1802RL-P4GB-				
	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	DW-4				
	3РУ-10 кВ, 2СШ	$K_{TT} = 100/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5				
27	10 кВ, яч.26	Рег. № 25433-11		Per. № 31857-11				
27	ПС 110 кВ	ТЛО-10	ЗНОЛ-ЭК-10	A1802RL-P4GB-				
	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	DW-4				
	3РУ-10 кВ, 2СШ	$K_{TT} = 100/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5				
20	10 кВ, яч.28	Per. № 25433-11		Per. № 31857-11				
28	ПС 110 кВ	ТЛО-10	ЗНОЛ-ЭК-10	A1802RL-P4GB-				
	Бубновская,	Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,5	DW-4				
	3РУ-10 кВ, 2СШ	$K_{TT} = 30/5$	$K_{TH} = 10000/\sqrt{3}:100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5				
	10 кВ, яч.32	Рег. № 25433-11	Рег. № 47583-11	Рег. № 31857-11				

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.

Окончание таблицы 2

2 Допускается замена устройства синхронизации времени на аналогичные утвержденных типов. Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке, вносят изменения в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть

Таблица 3 – Метрологические характеристики ИК в нормальных условиях применения

ИК	202.0	$I_2 \leq I$	изм<І 5	I ₅ ≤ I ₁	_{13M} <i 20<="" th=""><th>I₂₀≤ I и</th><th>_{зм}<i 100<="" th=""><th>I₁₀₀≤ I _I</th><th>ым ≤І 120</th></i></th></i>	I ₂₀ ≤ I и	_{зм} <i 100<="" th=""><th>I₁₀₀≤ I _I</th><th>ым ≤І 120</th></i>	I ₁₀₀ ≤ I _I	ым ≤І 120
N_0N_0	cos φ	$\delta_{\mathrm{Wo}}{}^{\mathrm{A}}$ %	$\delta_{\mathrm{Wo}}{}^{\mathrm{P}}$ %	$\delta_{\mathrm{Wo}}{}^{\mathrm{A}}$ %	$\delta_{\mathrm{Wo}}{}^{\mathrm{P}}$ %	$\delta_{\mathrm{Wo}}{}^{\mathrm{A}}$ %	$\delta_{Wo}{}^{P}$ %	$\delta_{\mathrm{Wo}}{}^{\mathrm{A}}$ %	$\delta_{\mathrm{Wo}}{}^{\mathrm{P}}$ %
3 - 28	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	-	±0,7	-	±0,7	-
1	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	-
2	0,50	±4,8	±2,4	±3,0	±1,8	±2,2	±1,2	±2,2	±1,2
	0,80	±2,6	±4,0	±1,7	±2,6	±1,2	±1,9	±1,2	±1,9
	0,87	±2,2	±4,9	±1,5	±3,1	±1,1	±2,2	±1,1	±2,2
	1,00	±1,6	-	±1,1	-	±0,9	-	±0,9	-

Таблица 4 – Метрологические характеристики ИК в рабочих условиях применения

ИК		$I_2 \leq I$	изм<І 5	I ₅ ≤ I _и	$_{13M} < I_{20}$	I ₂₀ ≤ I ₁	_{13M} <i 100<="" th=""><th>I₁₀₀≤ I и</th><th>зм≤I 120</th></i>	I ₁₀₀ ≤ I и	зм≤I 120
N_0N_0	cos φ	$\delta_{\mathrm{W}}{}^{\mathrm{A}}$ %	$\delta_{\mathrm{W}}^{\mathrm{P}}$ %	$\delta_{ m W}{}^{ m A}$ %	$\delta_{\mathrm{W}}^{\mathrm{P}}$ %	$\delta_{\mathrm{W}}{}^{\mathrm{A}}$ %	$\delta_{\mathrm{W}}^{\mathrm{P}}$ %	$\delta_{ m W}{}^{ m A}$ %	$\delta_{\mathrm{W}}^{\mathrm{P}}$ %
3 - 28	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	-
1	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	-
2	0,50	±4,8	±2,8	±3,0	±2,2	±2,3	±1,8	±2,3	±1,8
	0,80	±2,6	±4,2	±1,8	±2,9	±1,4	±2,3	±1,4	±2,3
	0,87	±2,3	±5,0	±1,6	±3,4	±1,2	±2,6	±1,2	±2,6
	1,00	±1,7	-	±1,1	-	±0,9	-	±0,9	-

Пределы допускаемого значения поправки часов, входящих в СОЕВ, относительно шкалы времени $UTC(SU) \pm 5$ 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;

 $I_{\text{изм}}$ — 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;

Окончание таблицы 4

 $\delta_{wo}{}^{P}$ — 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 ик Наименование характеристики	Значение
Количество измерительных каналов	28
Нормальные условия:	
— ток, % от I _{ном}	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 φ 	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 	2.7
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 ТИ 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 на титульный лист формуляра 4005/5-КС28-АИИС КУЭ.ФО «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Бубновское ЛПУ МГ КС «Бубновка». Формуляр».

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Комплектность АИИС КУЭ

Taomida o – Rominiekinoeta Arrice R5 5		
Наименование	Обозначение	Количество, шт.
1	2	3
Трансформаторы тока	ТЛП-10	6
Трансформаторы тока	ТЛМ-10	4
Трансформаторы тока	ТЛО-10	72
Трансформаторы напряжения	НАМИ-10-95УХЛ2	2
Трансформаторы напряжения	3НОЛ-ЭК-10	18
Счетчики	A1802RAL-P4GB-DW-4	2
Счетчики	A1802RLV-P4GB-DW-4	4
Счетчики	A1802RL-P4GB-DW-4	22
ПО ИВК	АльфаЦЕНТР	1
Сервер БД	Stratus FT Server 4700 P4700-2S	1
COEB	CCB-1Γ	1
Система автоматизированная	4005/5-КС28-АИИС КУЭ.ФО	1
информационно-измерительная		
коммерческого учета электроэнергии ООО		
"Газпром энерго" ООО "Газпром трансгаз		
Волгоград" Бубновское ЛПУ МГ КС		
"Бубновка". Формуляр		

Окончание таблицы 6

1	2	3
ГСИ. Система автоматизированная	MΠ-320-RA.RU.310556-2020	1
информационно-измерительная		
коммерческого учета электроэнергии ООО		
"Газпром энерго" ООО "Газпром трансгаз		
Волгоград" Бубновское ЛПУ МГ КС		
"Бубновка". Методика поверки		

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» Бубновское ЛПУ МГ КС «Бубновка»» 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» Бубновское ЛПУ МГ КС «Бубновка»

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

