# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Ново-Свердловская ТЭЦ филиал «Свердловский» ПАО «Т-Плюс»

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Ново-Свердловская ТЭЦ филиал «Свердловский» ПАО «Т-Плюс» (далее - АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии и мощности, автоматизированного сбора, обработки, хранения, формирования отчётных документов и передачи полученной информации заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

### Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень - измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие в себя измерительные трансформаторы тока (далее - TT) по ГОСТ 7746-2001, измерительные трансформаторы напряжения (далее - TH) по ГОСТ 1983-2001 и счётчики активной и реактивной электрической энергии в режиме измерений активной электрической энергии по ГОСТ 31819.22-2012 и ГОСТ 30206-94, и в режиме измерений реактивной электрической энергии по ГОСТ 31819.23-2012 и ГОСТ 26035-83 (далее - счётчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приёма-передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов АИИС КУЭ приведены в таблице 2.

2-й уровень - информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий в себя устройство сбора и передачи данных ЭКОМ-3000 (далее - УСПД) и каналообразующую аппаратуру.

3-й уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК) включает в себя основной и резервный серверы сбора и баз данных HP ProLiant DL 380 G4 (далее - серверы сбора и БД) с программным комплексом (далее - ПК) «Энергосфера», сервер филиала Свердловский ПАО «Т-Плюс», автоматизированные рабочие места, каналообразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации.

Измерительные каналы (далее - ИК) состоят из трех уровней АИИС КУЭ.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счётчика электрической энергии. В счётчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы и напряжения переменного тока в микропроцессоре счётчика вычисляются мгновенные значения активной и полной мощности, которые усредняются за период 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение вычисленных мгновенных значений мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Для ИК №№ 32, 33 цифровой сигнал с выходов счётчиков по проводным линиям связи интерфейса RS-485 через преобразователь интерфейсов RS-485/Ethernet поступает в шкаф связи, далее по каналу связи сети Ethernet - на входы УСПД. Для остальных ИК цифровой сигнал с выходов счётчиков по проводным линиям связи интерфейса RS-485 поступает на входы УСПД. В УСПД осуществляется обработка измерительной информации, накопление, хранение и передача полученных данных на серверы сбора и БД по проводным линиям связи.

На серверах сбора и БД осуществляется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности вычисление электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление отчётных документов. Из сервера сбора и БД информация в виде хml-макетов формата 80020 передаётся в сервер филиала Свердловский ПАО «Т-Плюс» по локально-вычислительной сети Ново-Свердловской ТЭЦ и каналу связи сети Internet.

Передача информации в программно-аппаратный комплекс АО «АТС» за электронной цифровой подписью субъекта оптового рынка электроэнергии (далее - ОРЭ), которая осуществляется на основном сервере сбора и БД, в филиал АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистем Свердловской и Курганской областей» и в другие смежные субъекты ОРЭ, осуществляется по каналу связи с протоколом ТСР/ІР сети Internet в виде хml-файлов формата 80020 в соответствии с Приложением 11.1.1 «Формат и регламент предоставления результатов измерений, состояния средств и объектов измерений в АО «АТС», АО «СО ЕЭС» и смежным субъектам» к Положению о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка электрической энергии и мощности.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровни ИИК, ИВКЭ и ИВК. АИИС КУЭ оснащена GPS-приемником, входящим в состав УСПД и обеспечивающим прием сигналов точного времени и синхронизацию часов измерительных компонентов системы.

Синхронизация часов УСПД производится от встроенного GPS-модуля. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений астрономического времени УСПД составляют  $\pm 0.1$  с.

Сравнение показаний часов серверов сбора и БД с часами УСПД осуществляется при каждом сеансе связи, корректировка часов серверов сбора и БД производится при расхождении с часами УСПД на величину более  $\pm 2$  с.

Сравнение показаний часов счётчиков с часами УСПД производится во время сеанса связи. Корректировка часов счётчиков осуществляется при расхождении показаний часов счётчика и часов УСПД на величину более  $\pm 2$  с. Передача информации от счётчика электрической энергии до УСПД, от УСПД до сервера сбора и БД реализована с помощью каналов связи, задержки в которых составляют 0,2 с.

Погрешность СОЕВ составляет не более ±5 с.

Факты коррекции времени с фиксацией даты и времени до и после коррекции часов счётчика, УСПД и сервера отражаются в соответствующих журналах событий.

#### Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПК «Энергосфера» версии 7.1, в состав которого входят программы, указанные в таблице 1. ПК «Энергосфера» обеспечивает защиту измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПК «Энергосфера».

Таблица 1 - Идентификационные данные ПК «Энергосфера»

Tuomiga T Tigentinginagnomisie gamisie Titt "Snept	~ <del>~ ~ ~ ~</del>
Идентификационные признаки	Значение
Идентификационное наименование ПО	pso_metr.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.1.1.1
Цифровой идентификатор ПО	CBEB6F6CA69318BED976E08A2BB7814 B
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Состав 1-го и 2-го уровней ИК АИИС КУЭ и их метрологические характеристики

	a 2 Cociab i io ii 2	J1	Измерительные компоненты					кие характери- и ИК*
Номер ИК	Наименование точки измерений	TT	ТН	Счётчик	УСПД	Вид электро- энергии	Пределы допускаемой основной относительной погрешности, $(\pm\delta)$ %	Пределы допускаемой относительной погрешности в рабочих условиях, $(\pm\delta)$ %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Вывод генератора ГТ-1	ТШЛ-20Б-1 Ктт=8000/5 Кл.т. 0,2 Рег. № 4016-74 ТШЛ-20 Ктт=8000/5 Кл.т. 0,2S Рег. № 1837-63 ТШЛ-20Б-1 Ктт=8000/5 Кл.т. 0,2 Рег. № 4016-74	ЗНОМ-15-63 Ктн=10000/√3/100/√3 Кл.т. 0,5 Рег. № 1593-70	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 27524-04	ЭКОМ- 3000 Рег. № 17049-04	активная реактивная	0,9 1,5	1,6 3,2
2	Вывод генератора ГТ-2	ТШВ-15Б Ктт=8000/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 5719-76	3HOM-15-63 Ктн=10000/√3/100/√3 Кл.т. 0,5 Рег. № 1593-70	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 27524-04		активная	1,1 2,3	3,0 4,6

11родоз	тжение таолицы 2	2				7	0	0
l l	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Вывод генератора ГТ-3	ТШВ-15Б Ктт=8000/5 Кл.т. 0,5	ЗНОЛ.06-10 Ктн=10000/√3/100/√3 Кл.т. 0,5	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,2S/0,5		активная	1,1	3,0
	11-3	Per. № 5719-76	Рег. № 3344-04	Рег. № 27524-04		реактивная	2,3	4,6
4	Вывод генератора AT-4	ТШЛ-20Б-1 Ктт=8000/5 Кл.т. 0,2	3HOM-15-63 Ктн=10000/√3/100/√3 Кл.т. 0,5	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,2S/0,5		активная	0,9	1,6
	711 +	Рег. № 4016-74	Рег. № 1593-70	Рег. № 27524-04		реактивная	1,5	2,5
5	Вывод генератора	ТШВ-15Б Ктт=8000/5 Кл.т. 0,5	3HOM-15-63 Ктн=10000/√3/100/√3 Кл.т. 0,5	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,2S/0,5		активная	1,1	3,0
	ГТ-5	Рег. № 5719-76	Рег. № 1593-70	Рег. № 27524-04	ЭКОМ- 3000	реактивная	2,3	4,6
6	КРУ-6кВ, рабочий ввод 6 кВ секции	ТЛМ-10 Ктт=1500/5 Кл.т. 0,5	3НОЛ.06-6 Ктн=6000/√3/100/√3 Кл.т. 0,5	СЭТ-4ТМ.02.2 Кл.т. 0,5S/1,0	Per. № 17049-04	активная	1,3	3,2
	11РА, яч.105	Рег. № 2473-69	Рег. № 3344-04	Per. № 20175-01		реактивная	2,5	5,1
7	КРУ-6 кВ, рабочий ввод 6 кВ секции	ТЛМ-10 Ктт=1500/5 Кл.т. 0,5	ЗНОЛ.06-6 Ктн=6000/√3/100/√3 Кл.т. 0,5	СЭТ-4ТМ.02.2 Кл.т. 0,5S/1,0		активная	1,3	3,2
	11РБ, яч.144	Рег. № 2473-69	Рег. № 3344-04	Per. № 20175-01		реактивная	2,5	5,1
8	КРУ-6кВ, рабочий ввод 6 кВ секции	ТПОЛ-10 Ктт=1500/5 Кл.т. 0,5	ЗНОЛ.06-6 Ктн=6000/√3/100/√3 Кл.т. 0,5	СЭТ-4ТМ.02.2 Кл.т. 0,5S/1,0		активная	1,3	3,2
	21РА, яч.205	Рег. № 1261-08	Рег. № 3344-04	Per. № 20175-01		реактивная	2,5	5,1

1	<u> 2</u>	3	4	5	6	7	8	9
9	КРУ-6 кВ, рабочий ввод 6 кВ секции	ТОЛ-10 Ктт=1500/5 Кл.т. 0,5	3НОЛ.06-6 Ктн=6000/√3/100/√3 Кл.т. 0,5	СЭТ-4ТМ.02.2 Кл.т. 0,5S/1,0		активная	1,3	3,2
	21РБ, яч.243	Рег. № 7069-82	Рег. № 3344-04	Рег. № 20175-01		реактивная	2,5	5,1
10	КРУ-6 кВ, рабочий ввод 6 кВ секции	ТЛМ-10 ТОЛ-10 Ктт=1500/5 Кл.т. 0,5	3НОЛ.06-6 Ктн=6000/√3/100/√3 Кл.т. 0,5	СЭТ-4ТМ.02.2 Кл.т. 0,5S/1,0	9KOM- 3000 Per. № 17049-04	активная	1,3	3,2
	31РА, яч.302	Per. № 2473-69 Per. № 7069-82	Рег. № 3344-04	Per. № 20175-01		реактивная	2,5	5,1
11	КРУ-6 кВ, рабочий ввод 6 кВ секции 41РА-1, яч.401	ТОЛ-10 Ктт=1500/5 Кл.т. 0,5S	3НОЛ.06-6 Ктн=6000/√3/100/√3 Кл.т. 0,5	СЭТ-4ТМ.02.2 Кл.т. 0,5S/1,0		активная	1,3	3,3
		Рег. № 47959-11	Рег. № 3344-04	Per. № 20175-01		реактивная	2,5	6,2
12	КРУ-6 кВ, рабочий ввод 6 кВ секции	ТОЛ-10 Ктт=1500/5 Кл.т. 0,5S	ЗНОЛ.06-6 Ктн=6000/√3/100/√3 Кл.т. 0,5	СЭТ-4ТМ.02.2 Кл.т. 0,5S/1,0		активная	1,3	3,3
	41РА-2, яч.436	Рег. № 47959-11	Рег. № 3344-04	Per. № 20175-01		реактивная	2,5	6,2
13	КРУ-6 кВ, секция 14РА, яч.8	ТЛМ-10 Ктт=1500/5 Кл.т. 0,5	3НОЛ.06-6 Ктн=6000/√3/100/√3 Кл.т. 0,5	СЭТ-4ТМ.02.2 Кл.т. 0,5S/1,0		активная	1,3	3,2
	1111, 71.0	Рег. № 2473-69	Рег. № 3344-04	Рег. № 20175-01		реактивная	2,5	5,1

тродо.	лжение таолицы 2	T			_			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	КРУ-6 кВ, секция 14РА, яч.4	ТЛМ-10 Ктт=1500/5 Кл.т. 0,5	3НОЛ.06-6 Ктн=6000/√3/100/√3 Кл.т. 0,5	СЭТ-4ТМ.02.2 Кл.т. 0,5S/1,0		активная	1,3	3,2
	17171, 711.7	Рег. № 2473-69	Рег. № 3344-04	Рег. № 20175-01		реактивная	2,5	5,1
15	КРУ-6 кВ, рабочий ввод 6 кВ секции	ТЛМ-10 Ктт=1500/5 Кл.т. 0,5	ЗНОЛ.06-6 Ктн=6000/√3/100/√3 Кл.т. 0,5	СЭТ-4ТМ.02.2 Кл.т. 0,2S/0,5		активная	1,1	3,0
	51РА, яч.502	Рег. № 2473-69	Рег. № 3344-04	Per. № 20175-01		реактивная	2,3	4,6
16	КРУ-6 кВ, секция	ТЛМ-10 Ктт=1500/5 Кл.т. 0,5	ЗНОЛ.06-6	СЭТ-4ТМ.02.2 Кл.т. 0,5S/1,0	ЭКОМ-	активная	1,3	3,2
	15РБ, яч.4	Per. № 2473-69	$K_{TH}=6000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Рег. № 20175-01	3000	реактивная	2,5	5,1
17	КРУ-6 кВ, секция 15РБ, яч.6	ТЛМ-10	СЭТ-4ТМ.02.2 Кл.т. 0,5S/1,0	Рег. № 17049-04	активная	1,3	3,2	
	1012, 1110	Рег. № 2473-69		Рег. № 20175-01		реактивная	2,5	5,1
18	Ввод А 6кВ РТСН	ТПШЛ-10 Ктт=2000/5 Кл.т. 0,5	HOM-6-77 Ктн=6000/√3/100/√3 Кл.т. 0,5	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,2S/0,5		активная	1,1	3,0
		Per. № 1423-60	Рег. № 17158-98	Per. № 27524-04		реактивная	2,3	4,6
19	Ввод Б 6кВ РТСН	ТПШЛ-10 Ктт=2000/5 Кл.т. 0,5	HOM-6-77 Ктн=6000/√3/100/√3 Кл.т. 0,5	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,2S/0,5		активная	1,1	3,0
		Рег. № 1423-60	Рег. № 17158-98	Рег. № 27524-04		реактивная	2,3	4,6

11родо.	лжение таолицы <i>2</i> 2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	ТЛМ-10	3НОЛ.06-6	ПСЧ-	U	/	Ö	,
		KTT=300/5	$K_{TH}=6000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	4TM.05MK.12		orming	1,3	3,3
20	КРУ-6кВ, сек.11РА,	К11-300/3 Кл.т. 0,5	Кл.т. 0,5	Кл.т. 0,5S/1,0		активная	1,3	3,3
20	яч.116	KJI.T. U,3	KJI.T. U,3	KJI.T. U,35/1,0		nagaryynya a	2,5	5,7
		Рег. № 2473-69	Рег. № 3344-04	Рег. № 64450-16		реактивная	2,3	3,7
		ТОЛ-10	3НОЛ.06-6	ПСЧ-				
		Ктт=300/5	$K_{TH}=6000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	4TM.05MK.12		OKTUDUOG	1,3	3,3
21	КРУ-6кВ, сек.21РБ,	К11-300/3 Кл.т. 0,5	Кл.т. 0,5	Кл.т. 0,5S/1,0		активная	1,3	3,3
21	яч.264	KJI.T. U,3	KJI.T. U,3	KJI.T. U,35/1,0		nagaryynya a	2,5	5,7
		Рег. № 7069-82	Рег. № 3344-04	Рег. № 64450-16	реактивная	2,3	3,7	
		TC 5	1 C1. Nº 3344-04	ПСЧ-				
		Ктт=100/5		4TM.05MK.16		активная	1,0	3,2
22	РУСН-0,4кВ, сек.	К11=100/3 Кл.т. 0,5		Кл.т. 0,5S/1,0		активная	1,0	3,2
22	51Н, шк.04, авт.02	KJI.T. U,3	-	KJI.T. U,35/1,0	ЭКОМ-	nantanning	2,1	5,6
		Рег. № 26100-03		Рег. № 64450-16	3000	реактивная	2,1	3,0
		TC 5		ПСЧ-				
		Ктт=100/5		4TM.05MK.16	Рег. №	активная	1,0	3,2
23	РУСН-0,4кВ, сек.	К11=100/3 Кл.т. 0,5		Кл.т. 0,5S/1,0	17049-04	активная	1,0	3,2
23	52Н, шк.04, авт.01	KJI.1. U,J	-	NJI.1. U,JS/1,U		nantanning	2,1	5,6
		Рег. № 26100-03		Рег. № 64450-16		реактивная	2,1	3,0
		TC 5		ПСЧ-				
		Ктт=100/5		4TM.05MK.16		активная	1,0	3,2
24	РУСН-0,4кВ, сек.	Кл.т. 0,5	_	Кл.т. 0,5S/1,0		активная	1,0	3,2
24	52Н, шк.07, авт.05	NJ1.1. U,J	-	KJ1.1. U,JS/1,U		реактивная	2,1	5,6
		Рег. № 26100-03		Рег. № 64450-16		рсактивная	2,1	5,0
		ТШП-0,66		ПСЧ-				
		Ктт=100/5		4TM.05MK.16		активная	1,0	3,3
25	РУСН-0,4кВ, сек.	Кл.т. 0,5S	_	Кл.т. 0,5S/1,0		Кыпанты	1,0	5,5
2.5	53Н, п.5	131.1.0,33	_	131.1. 0,35/1,0		реактивная	2,1	5,6
		Рег. № 47957-11		Рег. № 64450-16		Реактивная	۵,1	5,0
		101.31 11/01/11		101.712 07730 10				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	ТШП-0,66	т	ПСЧ-	U	,	U	,
		Ктт=100/5		4TM.05MK.16		активная	1,0	3,3
26	РУСН-0,4кВ, сек.	К11=100/3 Кл.т. 0,5S	_	Кл.т. 0,5S/1,0		Кридитль	1,0	3,3
20	54Н, п.4	KJI.1. U,JS	<del>-</del>	131.1. 0,36/1,0		реактивная	2,1	5,6
		Рег. № 47957-11		Рег. № 64450-16		рсактивная	2,1	3,0
		ТШП-0,66		ПСЧ-				
		Ктт=100/5		4TM.05MK.16		активная	1,0	3,3
27	РУСН-0,4кВ, сек.	Кл.т. 0,5S	_	Кл.т. 0,5S/1,0		активная	1,0	3,3
27	55Н, п.7	101.1. 0,55		101.1. 0,557 1,0		реактивная	2,1	5,6
		Рег. № 47957-11		Рег. № 64450-16		реактивная	2,1	3,0
		ТШП-0,66		ПСЧ-				
	DIJICIJA O A D	KTT=100/5		4TM.05MK.16		активная	1,0	3,3
28	РУСН-0,4кВ, сек.	Кл.т. 0,5S	_	Кл.т. 0,5S/1,0	DY(O) (	-,0	- ,-	
	55Н, п.6В				ЭКОМ-	реактивная	2,1	5,6
		Рег. № 47957-11		Рег. № 64450-16	3000		,	,
		ТШП-0,66		ПСЧ-	D M			
	DVCII 0 4 D	KTT=100/5		4TM.05MK.16	Рег. №	активная	1,0	3,3
29	РУСН-0,4кВ, сек.	Кл.т. 0,5S	-	Кл.т. 0,5Ѕ/1,0	17049-04		,	,
	56Н, п.4С	·				реактивная	2,1	5,6
		Рег. № 47957-11		Рег. № 64450-16			·	
		ТШП-0,66		ПСЧ-				
	РУСН-0,4кВ, сек.	Ктт=100/5		4TM.05MK.16		активная	1,0	3,3
30	57H, п.4C	Кл.т. 0,5S	-	Кл.т. 0,5Ѕ/1,0				
	J111, 11.4C					реактивная	2,1	5,6
		Рег. № 47957-11		Рег. № 64450-16				
		ТШП-0,66		ПСЧ-				
	РУСН-0,4кВ, сек.	Ктт=100/5		4TM.05MK.16		активная	1,0	3,3
31	58H, п.6H	Кл.т. 0,5S	-	Кл.т. 0,5S/1,0				
	5011, 11.011					реактивная	2,1	5,6
		Рег. № 47957-11		Рег. № 64450-16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	РУСН-0,4кВ БВС,	ТОП-0,66 Ктт=150/5 Кл.т. 0,5	-	ПСЧ- 4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0		активная	1,0	3,2
	сек.79НО, п.7	Рег. № 47959-11		Per. № 64450-16		реактивная	2,1	5,6
33	РУСН-0,4кВ БВС, сек.80НО, п.12	ТОП-0,66 Ктт=50/5 Кл.т. 0,5 Рег. № 47959-11	-	ПСЧ- 4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 64450-16	ЭКОМ- 3000 Рег. № 17049-04	активная	1,0 2,1	3,2 5,6
34	РУСН-0,4кВ, силовая сборка 0,4 кВ 1.18.32, авт.№8	ТОП-0,66 Ктт=100/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 47959-11	-	ПСЧ- 4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 64450-16		активная	1,0 2,1	3,3 5,6

#### \*Примечания:

- 1 В качестве характеристик погрешности ИК установлены пределы допускаемой относительной погрешности ИК при доверительной вероятности, равной 0,95.
- 2 Характеристики погрешности ИК указаны для измерений активной и реактивной электроэнергии и средней мощности на интервале времени 30 минут.
  - 3 Основная погрешность рассчитана для следующих условий:
- параметры сети: напряжение  $(0.95\text{-}1.05)\cdot U_{\text{H}}$ ; сила тока  $(1.0\text{-}1.2)\cdot I_{\text{H}}$ ; соѕj =0.9инд. (sinj =0.5); частота (50±0.2) Гц; магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0.05 мТл;
  - температура окружающей среды: (20±5) °C.
  - 4 Рабочие условия эксплуатации:

#### Для TT и TH:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения  $(0,9-1,1)\cdot U_{\rm H1}$ ; диапазон силы первичного тока  $(0,01(0,05)-1,2)\cdot I_{\rm H1}$ ; коэффициент мощности  $\cos\varphi$   $(\sin\varphi)$  0,5-1,0 (0,5-0,87); частота  $(50\pm0,2)$   $\Gamma_{\rm H}$ ;
  - температура окружающего воздуха от минус 45 до плюс 40 °C;
  - относительная влажность воздуха не более 98 % при плюс 25 °C;
  - атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа.

### Для счётчиков электрической энергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения  $(0,9-1,1)\cdot U_{\rm H2}$ ; диапазон силы вторичного тока  $(0,01-1,2)\cdot I_{\rm H2}$ ; диапазон коэффициента мощности  $\cos\varphi(\sin\varphi)$  0,5-1,0 (0,5-0,87); частота  $(50\pm0,2)$   $\Gamma$ Ц;
  - магнитная индукция внешнего происхождения не более 0,5 мТл;
- температура окружающего воздуха для счётчиков типов СЭТ-4ТМ.03 и ПСЧ-4ТМ.05МК от минус 40 до плюс 60 °C; для счётчиков типов СЭТ-4ТМ.02 от минус 40 до плюс 55 °C;
  - относительная влажность воздуха не более 90 % при плюс 30 °C;
    - атмосферное давление от 70,0 до 106,7 кПа.

#### Для аппаратуры передачи и обработки данных:

- параметры питающей сети: напряжение (220±10) В; частота (50±1) Гц;
- температура окружающего воздуха от минус 10 до плюс 50 °C:
- относительная влажность воздуха не более 90 % при плюс 30 °C;
- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа.
- 5 Погрешность в рабочих условиях указана для силы тока 2(5) % от  $I_{\text{ном}}$  соѕj =0,8инд и температуры окружающего воздуха в месте расположения счётчиков электроэнергии для ИК №№ 6-17 от плюс 10 до плюс 30 °C, для остальных ИК от плюс 10 до плюс 40 °C.
- 6 Допускается замена ТТ, ТН и счётчиков электрической энергии на аналогичные утвержденных типов с такими же метрологическими характеристиками, перечисленными в таблице 2. Допускается замена УСПД на однотипное утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном собственником АИИС КУЭ порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.
- 7 Все типы средств измерений, представляющих измерительные компоненты АИИС КУЭ должны быть утвержденного типа и внесены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ФИФ).

#### 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;

- счётчик СЭТ-4ТМ.03 среднее время наработки на отказ не менее T=90000 ч, среднее время восстановления работоспособности  $t_B=2$  ч;
- счётчик СЭТ-4ТМ.02 среднее время наработки на отказ не менее Т=90000 ч, среднее время восстановления работоспособности  $t_{\rm B}$ =2 ч;
- счётчик ПСЧ-4ТМ.05МК среднее время наработки на отказ не менее T=165000 ч, среднее время восстановления работоспособности  $t_{\rm B}=2$  ч;
- УСПД ЭКОМ-3000 среднее время наработки на отказ не менее T=75000 ч, среднее время восстановления работоспособности  $t_{\rm B}=24 \text{ ч}$ ;
- сервер среднее время наработки на отказ не менее T=100000 ч, среднее время восстановления работоспособности  $t_{\rm B}=1$  ч.

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера с помощью источника бесперебойного питания;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации-участники оптового рынка электроэнергии с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счётчика:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени в счётчике.
- журнал УСПД:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени в счётчике и УСПД;
  - пропадание и восстановление связи со счётчиком.

#### Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
  - счётчика электрической энергии;
  - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
  - испытательной коробки;
  - УСПД;
  - сервера.
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:
  - счётчика электрической энергии;
  - УСПД;
  - сервера.

### Возможность коррекции времени в:

- счётчиках электрической энергии (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована);
- ИВК (функция автоматизирована).

# Возможность сбора информации:

- о состоянии средств измерений;
- о результатах измерений (функция автоматизирована).

# Цикличность:

- измерений 30 мин (функция автоматизирована);
- сбора 30 мин (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- счётчик электрической энергии тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 113 суток; при отключении питания не менее 5 лет;
- УСПД тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 45 суток; при отключении питания не менее 3,5 лет;
- сервер хранение результатов измерений, состояний средств измерений не менее 3,5 лет (функция автоматизирована).

#### Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на АИИС КУЭ типографским способом.

## Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит техническая документация на АИИС КУЭ и на комплектующие средства измерений.

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 3.

Таблица 3 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование компонента	Тип компонента	Количество
Трансформаторы тока	ТШЛ-20Б-1	5 шт.
Трансформаторы тока шинные	ТШЛ-20	1 шт.
Трансформаторы тока	ТШВ-15Б	9 шт.
Трансформаторы тока	ТЛМ-10	22 шт.
Трансформаторы тока	ТПОЛ-10	2 шт.
Трансформаторы тока	ТОЛ-10	5 шт.
Трансформаторы тока опорные	ТОЛ	6 шт.
Трансформаторы тока	ТПШЛ-10	6 шт.
Трансформаторы тока	TC	9 шт.
Трансформаторы тока шинные	ТШП	21 шт.
Трансформаторы тока опорные	ТОП	9 шт.
Трансформаторы напряжения	3HOM-15-63	12 шт.
Трансформаторы напряжения	3НОЛ.06	33 шт.
измерительные	311071.00	33 ш1.
Трансформаторы напряжения	HOM-6-77	4 шт.
Счётчики электрической энергии	CЭT-4TM.03	7 шт.
многофункциональные		/ ш1.
Счётчики активной и реактивной энергии переменного	CЭT-4TM.02	12 шт.
тока статические многофункциональные	C51-41W1.02	12 1111.
Счётчики электрической энергии	ПСЧ-4ТМ.05МК	15 шт.
многофункциональные		15 ш1.
Устройства сбора и передачи данных	ЭКОМ-3000	1 шт.
Сервер сбора и БД	HP ProLiant DL 380 G4	2 шт.
Методика поверки	-	1 экз.
Паспорт-формуляр	ЭНСТ.411711.123.ФО	1 экз.

### Поверка

осуществляется по документу МП 65635-16 «Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Ново-Свердловская ТЭЦ филиал «Свердловский» ПАО «Т-Плюс». Измерительные каналы. Методика поверки», утвержденному ООО «ИЦРМ» сентябре 2016 г. Документы на поверку измерительных компонентов:

- TT по ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- ТН по ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки»;
- счётчик СЭТ-4ТМ.03 в соответствии с методикой поверки ИЛГШ.411152.124РЭ1, являющейся приложением к руководству по эксплуатации ИЛГШ.411152.124РЭ, согласованной с руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 10 сентября 2004 г.;
- счётчик СЭТ-4ТМ.02 в соответствии с документом ИЛГШ.411152.087 РЭ1 «Счётчики активной и реактивной электрической энергии переменного тока, статические, многофункциональные СЭТ-4ТМ.02. Руководство по эксплуатации», раздел «Методика поверки», согласованным ГЦИ СИ Нижегородского ЦСМ;
- счётчик ПСЧ-4ТМ.05МК в соответствии с документом ИЛГШ.411152.167РЭ1 «Счётчик электрической энергии многофункциональный ПСЧ-4ТМ.05МК. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки», утвержденным ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 28 апреля 2016 г.;
- УСПД ЭКОМ-3000 в соответствии с документом МП 26-262-99 «ГСИ. Программно-технический измерительный комплекс ЭКОМ. Методика поверки», утвержденным УНИИМ в декабре 1999 г.

Основные средства поверки:

- средства измерений по МИ 3195-2009 «ГСИ. Мощность нагрузки трансформаторов напряжения. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;
- средства измерений по МИ 3196-2009 «ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS) (Госреестр № 27008-04);
- термогигрометр CENTER (мод.314): диапазон измерений температуры от минус 20 до плюс 60 °C, дискретность 0.1 °C; диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100 %, дискретность 0.1 %.

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке, оформленное в соответствии с приказом Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015 года «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе ЭНСТ.411711.123.ИЗ «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии Ново-Свердловская ТЭЦ филиал «Свердловский» ПАО «Т-Плюс». Руководство пользователя».

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Ново-Свердловская ТЭЦ филиал «Свердловский» ПАО «Т-Плюс»

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

ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания

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

2016 г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосистемы» (ООО «Энергосистемы»)

ИНН 3328498209

Юридический адрес: 600035, г. Владимир, ул. Куйбышева, д.16, офис 411

Почтовый адрес: 600022, г. Владимир, а/я 11

Тел./факс: (4922) 60-23-22

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоПромРесурс» (ООО «ЭнергоПромРесурс»)

Адрес: 143444, Московская обл., Красногорский район, г. Красногорск, мкр. Опалиха, vл. Ново-Никольская, д. 57

Тел.: (929) 935-90-11

### Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии» (ООО «ИЦРМ»)

Адрес: 142700, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Промзона тер. корп. 526

Тел.: (495) 278-02-48

E-mail: info@ic-rm.ru, www.ic-rm.ru

Аттестат аккредитации ООО «ИЦРМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311390 от 18.11.2015 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.