

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» КЭС Центрального РЭС

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» КЭС Центрального РЭС (далее - АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии и мощности, автоматизированного сбора, обработки, хранения, формирования отчетных 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 (ТТ) по ГОСТ 7746-2001, ГОСТ 7746-2015, измерительные трансформаторы напряжения (ТН) по ГОСТ 1983-2001, ГОСТ 1983-2015 и счетчики активной и реактивной электрической энергии (счетчики) по ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ 31818.11-2012, в режиме измерений активной электрической энергии по ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ 31819.22-2012, и в режиме измерений реактивной электрической энергии по ГОСТ 52425-2005, ГОСТ 31819.23-2012, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

2-й уровень - измерительно - вычислительный комплекс электроустановки, включающий в себя устройства сбора и передачи данных Меркурий 225, каналобразующую аппаратуру.

3-й уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя сервера сбора и баз данных (далее сервер сбора и БД), устройства синхронизации системного времени (УССВ) УСВ-2, расположенные в центрах сбора и обработки информации (далее ЦСОИ) филиалов ОАО «Сетевая компания»; сервер, расположенный в ЦСОИ Управления ОАО «Сетевая компания»; программное обеспечение (ПО) «Пирамида 2000», автоматизированное рабочее место персонала (АРМ), каналобразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации.

Первичные токи и напряжения по проводным линиям связи поступают на измерительные входы 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 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 мгновенных значений мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровые сигналы со счетчиков, оснащённых PLC модемами, по силовой сети 0,4 кВ поступают на одноканальные цифровые приёмники информации (концентраторы) Меркурий 225, которые осуществляют сетевой поиск электросчётчиков, маршрутизацию информационных пакетов, хранение и передача полученных данных на сервер сбора и БД по выбранному ИВК каналу связи (GSM канал, сеть Ethernet), а также отображение информации по подключенным к УСПД устройствам. На сервере сбора и БД осуществляется обработка измерительной информации, в частности вычисление электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление отчетных документов. От сервера сбора и БД Управления ОАО «Сетевая компания» информация в виде xml-макетов формата 80020 передаётся на сервера ЦСОИ ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ», АО «Татэнергосбыт» по каналу связи сети Internet.

Передача информации от серверов ЦСОИ в программно-аппаратный комплексы сбытовых организаций, АИИС КУЭ смежных субъектов на оптовом и розничном рынке электроэнергии осуществляется по электронной почте в виде xml-файлов формата 80020 в соответствии с регламентом.

Результаты измерений для каждого интервала измерения и 30-минутные данные коммерческого учёта соотнесены с текущим московским временем. Результаты измерений передаются в целых числах кВт·ч.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровни ИИК, ИВКЭ и ИВК. АИИС КУЭ оснащена устройствами синхронизации системного времени УССВ, синхронизирующими часы измерительных компонентов системы, получаемым от GPS/ГЛОНАСС-приемников.

Сравнение времени таймера сервера сбора и БД с временем УССВ осуществляется при каждом сеансе связи, корректировка часов сервера сбора производится при расхождении с часами УСПД на величину более ± 1 с.

Сравнение времени таймера УСПД с временем сервера сбора осуществляется при каждом сеансе связи, но не реже одного раза в сутки. Корректировка часов УСПД производится при расхождении показаний часов УСПД с соответствующим сервером сбора данных на величину более ± 1 с. Предусмотрена возможность настройки синхронизации часов сервера сбора и БД от сервера ЦСОИ Управления ОАО «Сетевая компания».

Сравнение времени счетчиков с таймером УСПД осуществляется во время сеанса связи со счетчиками, но не реже 1 раза в сутки. Корректировка часов счетчиков производится при расхождении показаний часов счетчиков и УСПД на величину более ± 1 с. Передача информации от счетчика до УСПД, от УСПД до сервера сбора реализована с помощью каналов связи, задержки в которых составляют 0,2 с.

Погрешность СОЕВ не превышает ± 5 с.

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

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется программное обеспечение (ПО) «Пирамида 2000». 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. Влияние математической обработки на результаты измерений не превышает ± 1 единицы младшего разряда.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	CalcClients.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	e55712d0b1b219065d63da949114dae4
Идентификационное наименование ПО	CalcLeakage.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	b1959ff70be1eb17c83f7b0f6d4a132f
Идентификационное наименование ПО	CalcLosses.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	d79874d10fc2b156a0fdc27e1ca480ac
Идентификационное наименование ПО	Metrology.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	52e28d7b608799bb3ccea41b548d2c83
Идентификационное наименование ПО	ParseBin.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	6f557f885b737261328cd77805bd1ba7
Идентификационное наименование ПО	ParseIEC.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	48e73a9283d1e66494521f63d00b0d9f
Идентификационное наименование ПО	ParseModbus.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	c391d64271acf4055bb2a4d3fe1f8f48
Идентификационное наименование ПО	ParsePiramida.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	ecf532935ca1a3fd3215049af1fd979f
Идентификационное наименование ПО	SynchroNSI.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	530d9b0126f7cdc23ecd814c4eb7ca09
Идентификационное наименование ПО	VerifyTime.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	1ea5429b261fb0e2884f5b356a1d1e75
Алгоритм расчета цифрового идентификатора ПО - MD5	

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Состав измерительных каналов АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики

Но- мер ИК	Наименование точки измерений	Измерительные компоненты				Вид электро- энергии	Метрологические характеристики ИК	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Границы допускаемой основной относительной погрешности, ($\pm\delta$) %	Границы допускаемой относительной погрешности в рабочих условиях, ($\pm\delta$) %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТП-2056, Касаткина, 28	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	$\pm 1,3$ $\pm 2,8$	$\pm 1,3$ $\pm 2,9$
2	ТП-2056, Касаткина, 30	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	$\pm 1,3$ $\pm 2,8$	$\pm 1,3$ $\pm 2,9$
3	ТП-2056, Касаткина, 31	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	$\pm 1,3$ $\pm 2,8$	$\pm 1,3$ $\pm 2,9$
4	ТП-2056, Касаткина, 33	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	$\pm 1,3$ $\pm 2,8$	$\pm 1,3$ $\pm 2,9$
5	ТП-2056, Набережная Казанки, 1	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	$\pm 1,3$ $\pm 2,8$	$\pm 1,3$ $\pm 2,9$
6	ТП-2056, Набережная Казанки, 7	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	$\pm 1,3$ $\pm 2,8$	$\pm 1,3$ $\pm 2,9$
7	ТП-2056, Набережная Казанки, 9	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	$\pm 1,3$ $\pm 2,8$	$\pm 1,3$ $\pm 2,9$
8	ТП-2056, Набережная Казанки, 11	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	$\pm 1,3$ $\pm 2,8$	$\pm 1,3$ $\pm 2,9$
9	ТП-2056, Набережная Казанки, 13	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	$\pm 1,3$ $\pm 2,8$	$\pm 1,3$ $\pm 2,9$

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	ТП-2056, Набережная Казанки,15	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
11	ТП-2056, Набережная Казанки, 17	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
12	ТП-2056, Набережная Казанки, 19	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
13	ТП-2056, Набережная Казанки, 21	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
14	ТП-2056, Набережная Казанки, 23	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
15	ТП-2056, Набережная Казанки, 25	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
16	ТП-2056, Набережная Казанки, 27	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
17	ТП-2056, Набережная Казанки, 1А	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
18	ТП-2056, Набережная Казанки, 25А	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
19	ТП-2056, Набережная Казанки, 27А	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
20	ТП-2056, Набережная Казанки, 3/32	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	ТП-2056, Набережная Казанки, 5/35	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
22	ТП-2056, Федосеевская, 15	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
23	ТП-2056, Федосеевская, 17	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
24	ТП-2056, Федосеевская, 19	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
25	ТП-2056, Федосеевская, 21	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
26	ТП-2056, Федосеевская, 23	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
27	ТП-2056, Федосеевская, 25	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
28	ТП-2056, Федосеевская, 27	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
29	ТП-2056, Федосеевская, 29	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
30	ТП-2056, Федосеевская, 31	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
31	ТП-2056, Федосеевская, 33	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
32	ТП-2056, Федосеевская, 37	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
33	ТП-2056, Федосеевская, 39	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
34	ТП-2056, Федосеевская, 17А	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
35	ТП-2056, Федосеевская, 21А	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	ТП-2056, Федосеевская, 25А	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
37	ТП-2056, Федосеевская, 27А	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
38	ТП-2056, Федосеевская, 31А	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
39	ТП-2056, Федосеевская,35/ 29	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
40	ТП-285, Ввод 1	ТШП-0,66М КТ0.5 Ктт=1000/5 Регистрационн ый №57564-14	-	Меркурий-233 КТ0.5s/1.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,6 ±2,6	±1,8 ±2,9
41	ТП-285, Вятский Овраг, 89	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
42	ТП-285, Вятский Овраг, 75а	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
43	ТП-285, Подгорная, 106	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
44	ТП-285, Подгорная, 107	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
45	ТП-285, Подгорная, 117	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	ТП-285, Подгорная, 148	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
47	ТП-285, Подгорная, 152	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
48	ТП-285, Подгорная, 160	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
49	ТП-285, Подгорная, 162	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
50	ТП-285, Подгорная, 172	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
51	ТП-285, Подгорная, 174	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
52	ТП-285, Подгорная, 176	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
53	ТП-285, Подгорная, 181	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
54	ТП-285, Подгорная, 184	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
55	ТП-285, Подгорная, 187	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
56	ТП-285, Подгорная, 90а	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	ТП-285, Вятский Овраг, 3	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
58	ТП-285, Вятский Овраг, 4	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
59	ТП-285, Вятский Овраг, 6	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
60	ТП-285, Вятский Овраг, 8	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
61	ТП-285, Вятский Овраг, 12	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
62	ТП-285, Вятский Овраг, 13	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
63	ТП-285, Вятский Овраг, 19	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
64	ТП-285, Вятский Овраг, 21	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
65	ТП-285, Вятский Овраг, 23	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
66	ТП-285, Вятский Овраг, 27	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
67	ТП-285, Вятский Овраг, 35	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	ТП-285, Вятский Овраг, 37	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
69	ТП-285, Вятский Овраг, 39	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
70	ТП-285, Вятский Овраг, 43	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
71	ТП-285, Вятский Овраг, 47	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
72	ТП-285, Вятский Овраг, 49	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
73	ТП-285, Вятский Овраг, 52	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
74	ТП-285, Вятский Овраг, 68	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
75	ТП-285, Вятский Овраг, 74	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
76	ТП-285, Вятский Овраг, 83	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
77	ТП-285, Вятский Овраг, 87	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
78	ТП-285, Вятский Овраг, 93	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
79	ТП-285, Вятский Овраг, 95	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
80	ТП-285, Вятский Овраг, 97-1	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
81	ТП-285, Вятский Овраг, 97	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
82	ТП-285, Вятский Овраг, 107	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
83	ТП-285, Вятский Овраг, 39а	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
84	ТП-285, Вятский Овраг, 112	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
85	ТП-285, Подгорная, 21	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
86	ТП-285, Подгорная, 26	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
87	ТП-285, Подгорная, 34	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
88	ТП-285, Подгорная, 44	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
89	ТП-285, Подгорная, 45	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	ТП-285, Подгорная, 47	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
91	ТП-285, Подгорная, 51-2	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
92	ТП-285, Подгорная, 62	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
93	ТП-285, Подгорная, 77	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
94	ТП-285, Подгорная, 80	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
95	ТП-285, Подгорная, 90	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
96	ТП-285, Подгорная, 91	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
97	ТП-285, Подгорная, 92	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
98	ТП-285, Подгорная, 93	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
99	ТП-285, Подгорная, 96	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
100	ТП-285, Подгорная, 101	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	ТП-285, Подгорная, 111	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
102	ТП-285, Подгорная, 112	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
103	ТП-285, Подгорная, 115	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
104	ТП-285, Подгорная, 118	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
105	ТП-285, Подгорная, 119	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
106	ТП-285, Подгорная, 128	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
107	ТП-285, Подгорная, 138	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
108	ТП-285, Подгорная, 169	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
109	ТП-285, Подгорная, 177	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
110	ТП-285, Подгорная, 178	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
111	ТП-285, Подгорная, 179	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
112	ТП-285, Подгорная, 189	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
113	ТП-285, Подгорная, 142а	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
114	ТП-368, Ввод 1	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=1000/5 Регистрационн ый №15173-06	-	Меркурий-233 КТ0.5s/1.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,6 ±2,6	±1,8 ±2,9
115	ТП-368, Ввод 2	ТШП-0,66 КТ0.5 Ктт=1000/5 Регистрационн ый №15173-06	-	Меркурий-233 КТ0.5s/1.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,6 ±2,6	±1,8 ±2,9
116	ТП-368, Косогорная, 27	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
117	ТП-368, Косогорная, 79в	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
118	ТП-368, Косогорная, 80б	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
119	ТП-368, Косогорная, 91	-	-	Меркурий-203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
120	ТП-368, Подаметьевская, 57	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
121	ТП-368, Подаметьевская, 61	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	$\pm 1,3$ $\pm 2,8$	$\pm 1,3$ $\pm 2,9$
122	ТП-368, Подаметьевская, 63	-	-	Меркурий-233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-10	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	$\pm 1,3$ $\pm 2,8$	$\pm 1,3$ $\pm 2,9$
123	ТП-368, Подаметьевская, 67	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	$\pm 1,3$ $\pm 2,8$	$\pm 1,3$ $\pm 2,9$
124	ТП-368, Подаметьевская, 113	-	-	Меркурий 203 КТ1.0/2.0 Регистрационный №31826-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	$\pm 1,3$ $\pm 2,8$	$\pm 1,3$ $\pm 2,9$

Примечания

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

2 Характеристики погрешности ИК указаны для измерений активной и реактивной электроэнергии на интервале времени 30 минут.

3 Погрешность в рабочих условиях указана для тока $2\% \text{ от } I_{\text{ном}} \cos \varphi = 0,8 \text{ инд.}$

4 Допускается замена измерительных трансформаторов 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 таблице 2 метрологических характеристик. Допускается замена УСПД на аналогичные утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном собственником АИИС КУЭ порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Таблица 3 - Основные технические характеристики АИИС КУЭ

Наименование характеристики	Значение
Количество ИК	124
Нормальные условия: параметры сети: – напряжение, % от $U_{ном}$ – ток, % от $I_{ном}$ – коэффициент мощности – частота, Гц температура окружающей среды, °C	от 95 до 105 от 1 до 120 0,9 от 49,8 до 50,2 от +21 до +25
Условия эксплуатации: параметры сети: – напряжение, % от $U_{ном}$ – ток, % от $I_{ном}$ – коэффициент мощности: – $\cos\varphi$ – $\sin\varphi$ – частота, Гц температура окружающей среды для ТТ и ТН, °C температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °C температура окружающей среды в месте расположения УСПД, °C	от 90 до 110 от 1 до 120 от 0,5 до 1,0 от 0,5 до 0,87 от 49,6 до 50,4 от -45 до +40 от -40 до +60 от -10 до +40
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: счетчики: – среднее время наработки на отказ, ч, не менее – среднее время восстановления работоспособности, ч УСПД: – среднее время наработки на отказ, ч, не менее – среднее время восстановления работоспособности, ч УССВ: – среднее время наработки на отказ, ч, не менее – среднее время восстановления работоспособности, ч сервер: – среднее время наработки на отказ, ч, не менее – среднее время восстановления работоспособности, ч	150000 2 90000 24 35000 2 100000 1
Глубина хранения информации: счетчики: – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее – при отключении питания, лет, не менее сервер: – хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений, лет, не менее	 170 10 3,5

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 счетчика:

параметрирования;

пропадания напряжения;

коррекции времени в счетчике.

Защищенность применяемых компонентов:

механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:

- счетчика электрической энергии;
- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
- испытательной коробки;
- сервера.

защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:

- счетчика электрической энергии;
- сервера.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках электрической энергии (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).

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации 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 4.

Таблица 4 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Трансформаторы тока шинные	ТШП-0,66	6
Трансформаторы тока	ТШП-0,66М	3
Счетчики активной энергии статические однофазные	Меркурий 203	51
Счетчики активной энергии статические однофазные	Меркурий-203	27
Счетчики электрической энергии статические трехфазные	Меркурий 233	15
Счетчики электрической энергии статические трехфазные	Меркурий-233	31
Устройства сбора информации по низковольтным электрическим сетям	Меркурий 225	9
Комплексы информационно-вычислительные	ИКМ-Пирамида	2
Программное обеспечение	Пирамида 2000	1
Методика поверки	МП.359114.ЧС.4/1.2017	1
Формуляр	ПФ.359114.ЧС.4/1.2017	1
Руководство по эксплуатации	РЭ.359114.ЧС.4/1.2017	1

Поверка

осуществляется по документу МП.359114.ЧС.4/1.2017 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» КЭС Центрального РЭС. Методика поверки», утвержденному ФБУ «ЦСМ Татарстан» «8» сентября 2017 г.

Основные средства поверки:

Вольтамперфазометр ПАРМА ВАФ-А (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 22029-05);

Счетчики электрической энергии однофазные статические РИМ 189.02. по документу ВНКЛ 411152.042 ДИ «Счетчики электрической энергии однофазные статические РИМ 189.02. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «СНИИМ» в 2011 г.;

Счетчики электрической энергии однофазные статические РИМ 189.12. по документу ВНКЛ 411152.051 ДИ «Счетчики электрической энергии однофазные статические РИМ 189.12. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «СНИИМ» в 2013 г.;

Счетчики электрической энергии трехфазные статические РИМ 489.03 по документу ВНКЛ 411152.046 ДИ «Счетчики электрической энергии трехфазные статические РИМ 489.03. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «СНИИМ» в 2011 г.;

Счетчики электрической энергии трехфазные статические РИМ 489.02 по документу ВНКЛ 411152.045 ДИ «Счетчики электрической энергии трехфазные статические РИМ 489.02. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «СНИИМ» в 2011 г.;

ИКМ «Пирамида» - по методике ВЛСТ 230.00.000 И1, утвержденной ГЦИ СИ ВНИИМС в 2010 г.;

УСВ-2 - по документу «ВЛСТ 237.00.001И1», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП ВНИИФТРИ в 2010 г.;

радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS) (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 27008-04);

термометр по ГОСТ 28498-90, диапазон измерений от минус 40 до плюс 50 °С, цена деления 1 °С.

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

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» КЭС Центрального РЭС

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

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

Изготовитель

Филиал ОАО «Сетевая компания» Казанские электрические сети
(Филиал ОАО «Сетевая компания» КЭС)
ИНН 1655049111
Адрес: 420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Г. Тукая, д. 109
Телефон: 8 (843) 572-10-59
Факс: 8 (843) 264-58-56

Испытательный центр

ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний
в Республике Татарстан» (ФБУ «ЦСМ Татарстан»)

Адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Журналистов, д.24
Телефон (факс): 8 (843) 291-08-33
E-mail: isp13@tatcsm.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «ЦСМ Татарстан» по проведению испытаний средств
измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310659 от 13.05.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« ____ » _____ 2018 г.