ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» НкЭС

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» НкЭС (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 измерительную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерения.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

- 1-й уровень измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН), многофункциональные счетчики активной и реактивной электрической энергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;
- 2-й уровень –устройство сбора и передачи данных (УСПД) типа СИКОН С70, ARIS-28xx и каналообразующую аппаратуру;
- 3-й уровень информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя каналообразующую аппаратуру, сервер сбора данных, сервер баз данных (БД), устройства синхронизации системного времени (УССВ), программного обеспечения (ПО) «Пирамида» и автоматизированные рабочие места (АРМы).

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 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям связи поступает на входы УСПД, где осуществляется накопление и хранение измерительной информации, умножение на коэффициенты трансформации ТТ и ТН и передача накопленных данных по выбранному ИВК каналу связи (проводные линии, GSM канал, сеть Ethernet), на верхний уровень системы с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН.

На верхнем - третьем уровне системы выполняется прием и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов, передача полученной информации заинтересованным организациям.

Передача информации от серверов АИИС КУЭ в программно-аппаратные комплексы потребителей, 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.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ), на основе GPS/ГЛОНАСС-приемника сигналов точного времени типа УСВ-2 и встроенного GPS/ГЛОНАСС-приемника сигналов точного времени в УСПД.

Сравнение времени сервера сбора данных ИВК с таймером приемника УСВ-2 осуществляется 1 раз в час, синхронизация производится при расхождении показаний таймеров приемника УСВ-2 и сервера сбора данных ИВК на величину более ± 1 с. Синхронизация времени сервера сбора данных ИВК и сервера баз данных ИВК осуществляется по протоколу NTP с периодичностью 1 час, синхронизация производится при расхождении времени на величину более ± 1 с.

Для ИК 22-43 встроенный GPS/ГЛОНАСС-приемник сигналов точного времени УСПД в автоматическом режиме синхронизирует время УСПД.

Для ИК 1-21 сравнение времени таймера УСПД с временем сервера сбора и БД осуществляется при каждом сеансе связи, но не реже одного раза в сутки. Корректировка часов УСПД производится при расхождении показаний часов УСПД с соответствующим УССВ на величину более ± 1 с.

Сличение времени таймеров счетчиков с временем таймера УСПД осуществляется один раз в сутки, корректировка времени часов счетчиков выполняется при расхождении времени ± 1 с.

Журналы событий счетчиков, УСПД и сервера БД отображают факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции и (или) величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство.

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 приведена в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

таолица т - 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	MD5

Метрологические и технические характеристикиСостав измерительных каналов (ИК) и их основные метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2-4.

Таблица 2 – Состав ИК

Таолица	2 – Coctab vik				
Номер ИК	Наименование ИК, диспетчерское наименование присоединения	TT	ТН	Счетчик	УСПД
1	2	3	4	5	6
1	ПС 110 кВ Кузембетьево, В-35 кВ Т-2	ТОЛ-СЭЩ КТ0.2s Ктт=600/5 Рег.№59870- 15	НАЛИ-СЭЩ КТ0.2 Ктн=35000/100 Рег.№51621-12	Меркурий 234 КТ0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	СИКОН С70 Рег.№28822- 05
2	ПС 110 кВ Кузембетьево, ВЛ 35 кВ Кузембетьево- Бахчисарай	ТОЛ-СЭЩ КТ0.2s Ктт=150/5 Рег.№59870- 15	НАЛИ-СЭЩ КТ0.2 Ктн=35000/100 Per.№51621-12	Меркурий 234 KT0.5s/1.0 Per.№48266- 11	СИКОН С70 Рег.№28822- 05
3	ПС 110 кВ Кузембетьево, ВЛ 35 кВ Кузембетьево- Татарстан 2ц	ТОЛ-СЭЩ КТ0.2s Ктт=200/5 Рег.№59870- 15	НАЛИ-СЭЩ КТ0.2 Ктн=35000/100 Per.№51621-12	Меркурий 234 KT0.5s/1.0 Per.№48266- 11	СИКОН С70 Рег.№28822- 05
4	ПС 110 кВ Кузембетьево, ВЛ 35 кВ Кузембетьево- Тл. Тамак	ТОЛ-СЭЩ КТ0.2s Ктт=150/5 Рег.№59870- 15	НАЛИ-СЭЩ КТ0.2 Ктн=35000/100 Per.№51621-12	Меркурий 234 KT0.5s/1.0 Per.№48266- 11	СИКОН С70 Рег.№28822- 05

продоли	кение таолицы 2				
5	ПС 110 кВ Кузембетьево, ВЛ 35 кВ Резерв	ТОЛ-СЭЩ KT0.2s Kтт=200/5 Per.№59870- 15	НАЛИ-СЭЩ КТ0.2 Ктн=35000/100 Рег.№51621-12	Меркурий 234 КТ0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	СИКОН С70 Рег.№28822- 05
6	ПС 110 кВ Кузембетьево, СВ-35	ТОЛ-СЭЩ KT0.2s Kтт=300/5 Peг.№59870- 15	НАЛИ-СЭЩ КТ0.2 Ктн=35000/100 Рег.№51621-12	Меркурий 234 КТ0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	СИКОН С70 Рег.№28822- 05
7	ПС 110 кВ Кузембетьево, ВЛ-35 резерв	ТОЛ-СЭЩ КТ0.2s Ктт=200/5 Рег.№59870- 15	НАЛИ-СЭЩ КТ0.2 Ктн=35000/100 Рег.№51621-12	Меркурий 234 KT0.5s/1.0 Per.№48266- 11	СИКОН С70 Рег.№28822- 05
8	ПС 110 кВ Кузембетьево, ВЛ 35 кВ Кузембетьево- Татарстан 1ц	ТОЛ-СЭЩ KT0.2s Kтт=200/5 Рег.№59870- 15	НАЛИ-СЭЩ КТ0.2 Ктн=35000/100 Per.№51621-12	Меркурий 234 KT0.5s/1.0 Per.№48266- 11	СИКОН С70 Рег.№28822- 05
9	ПС 110 кВ Кузембетьево, ВЛ 35 кВ Кузембетьево- Топасево	ТОЛ-СЭЩ KT0.2s Kтт=150/5 Рег.№59870- 15	НАЛИ-СЭЩ КТ0.2 Ктн=35000/100 Per.№51621-12	Меркурий 234 KT0.5s/1.0 Per.№48266- 11	СИКОН С70 Рег.№28822- 05
10	ПС 110 кВ Кузембетьево, В-35 кВ Т-1	ТОЛ-СЭЩ KT0.2s Kтт=600/5 Рег.№59870- 15	НАЛИ-СЭЩ КТ0.2 Ктн=35000/100 Per.№51621-12	Меркурий 234 КТ0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	СИКОН С70 Рег.№28822- 05
11	ПС 110 кВ Кузембетьево, ТСН-1	ТТИ КТ0.5s Ктт=150/5 Рег.№28139- 07	-	Меркурий 234 KT0.5s/1.0 Per.№48266- 11	СИКОН С70 Рег.№28822- 05
12	ПС 110 кВ Кузембетьево, ТСН-2	ТТИ КТ0.5s Ктт=150/5 Рег.№28139- 07	-	Меркурий 234 KT0.5s/1.0 Per.№48266- 11	СИКОН С70 Рег.№28822- 05
13	ПС 110 кВ Кузембетьево, В-10 кВ Ф-2	ТЛК10 КТ0.5 Ктт=150/5 Рег.№9143-83	НАМИ-10 КТ0.2 Ктн=10000/100 Рег.№11094-87	Меркурий 234 КТ0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	СИКОН С70 Рег.№28822- 05

тродоли	кснис таблицы 2	T	T.		
14	ПС 110 кВ Кузембетьево, В-10 кВ Т-1	ТЛК10 КТ0.5 Ктт=600/5 Рег.№9143-83	НАМИ-10 КТ0.2 Ктн=10000/100 Рег.№11094-87	Меркурий 234 КТ0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	СИКОН С70 Рег.№28822- 05
15	ПС 110 кВ Кузембетьево, В-10 кВ Ф-7	ТОЛ-10 III	НАМИ-10 КТ0.2 Ктн=10000/100 Рег.№11094-87	Меркурий 234 KT0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	СИКОН С70 Рег.№28822- 05
16	ПС 110 кВ Кузембетьево, В-10 кВ Ф-5	ТОЛ КТ0.5s Ктт=150/5 Рег.№47959- 16	НАМИ-10 КТ0.2 Ктн=10000/100 Рег.№11094-87	Меркурий 234 KT0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	СИКОН С70 Рег.№28822- 05
17	ПС 110 кВ Кузембетьево, В-10 кВ Ф-3	ТОЛ КТ0.5s Ктт=100/5 Рег.№47959- 16	НАМИ-10 КТ0.2 Ктн=10000/100 Рег.№11094-87	Меркурий 234 KT0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	СИКОН С70 Рег.№28822- 05
18	ПС 110 кВ Кузембетьево, В-10 кВ Ф-1	ТЛК10 КТ0.5 Ктт=150/5 Рег.№9143-83	НАМИ-10 КТ0.2 Ктн=10000/100 Рег.№11094-87	Меркурий 234 KT0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	СИКОН С70 Per.№28822- 05
19	ПС 110 кВ Кузембетьево, В-10 кВ Ф-4	ТЛК10 КТ0.5 Ктт=200/5 Рег.№9143-83	НАМИ-10 КТ0.2 Ктн=10000/100 Рег.№11094-87	Меркурий 234 KT0.5s/1.0 Per.№48266- 11	СИКОН С70 Рег.№28822- 05
20	ПС 110 кВ Кузембетьево, В-10 кВ Ф-6	ТЛК10 КТ0.5 Ктт=100/5 Рег.№9143-83	НАМИ-10 КТ0.2 Ктн=10000/100 Рег.№11094-87	Меркурий 234 КТ0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	СИКОН С70 Per.№28822- 05
21	ПС 110 кВ Кузембетьево, В-10 кВ Т-2	ТЛК10 КТ0.5 Ктт=600/5 Рег.№9143-83	НАМИ-10 КТ0.2 Ктн=10000/100 Рег.№11094-87	Меркурий 234 КТ0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	СИКОН С70 Per.№28822- 05
22	ПС 110 кВ Жилпоселок, В- 10 кВ Ф-21	ТЛМ-10 КТ0.5 Ктт=200/5 Рег.№2473-69	НТМИ-10-66 КТО.5 Ктн=10000/100 Рег.№831-69	Меркурий 234 KT0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	ARIS-28xx Per.№67864- 17

продоли	снис таолицы 2		T		1
23	ПС 110 кВ Жилпоселок, В- 10 кВ Ф-20	ТЛМ-10 КТ0.5 Ктт=200/5 Рег.№2473-69	НТМИ-10-66 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№831-69	Меркурий 234 КТО.5s/1.0 Рег.№48266- 11	ARIS-28xx Per.№67864- 17
24	ПС 110 кВ Жилпоселок, В- 10 кВ Ф-19	ТЛМ-10 КТ0.5 Ктт=300/5 Рег.№2473-69	НТМИ-10-66 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№831-69	Меркурий 234 КТ0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	ARIS-28xx Per.№67864- 17
25	ПС 110 кВ Жилпоселок, 1 В 10 кВ Т-1	ТОЛ-10 КТО.5 Ктт=1000/5 Рег.№38395- 08	НТМИ-10-66 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№831-69	Меркурий 234 KT0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	ARIS-28xx Per.№67864- 17
26	ПС 110 кВ Жилпоселок, В- 10 кВ Ф-9	ТЛМ-10 КТ0.5 Ктт=300/5 Рег.№2473-69	НТМИ-10-66 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№831-69	Меркурий 234 КТ0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	ARIS-28xx Per.№67864- 17
27	ПС 110 кВ Жилпоселок, 2 В 10 кВ Т-2	ТОЛ-10 КТО.5 Ктт=1000/5 Рег.№38395- 08	НТМИ-10-66 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№831-69	Меркурий 234 KT0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	ARIS-28xx Per.№67864- 17
28	ПС 110 кВ Жилпоселок, В- 10 кВ Ф-5	ТЛМ-10 КТ0.5 Ктт=300/5 Рег.№2473-69	НТМИ-10-66 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№831-69	Меркурий 234 KT0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	ARIS-28xx Per.№67864- 17
29	ПС 110 кВ Жилпоселок, В- 10 кВ Ф-4	ТЛМ-10 КТ0.5 Ктт=200/5 Рег.№2473-69	НТМИ-10-66 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№831-69	Меркурий 234 KT0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	ARIS-28xx Per.№67864- 17
30	ПС 110 кВ Жилпоселок, ВЛ 35 кВ Жил.Поселок- Атомстрой-1	ТФЗМ-35Б- 1У1 КТ0.5 Ктт=150/5 Per.№3689-73	НАМИ-35 УХЛ1 КТ0.5 Ктн=35000/100 Рег.№19813-00	Меркурий 234 KT0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	ARIS-28xx Per.№67864- 17
31	ПС 110 кВ Жилпоселок, В- 35 кВ Т-1	TB 35-IV KT0.5 KTT=200/5 Per.№3198-89	НАМИ-35 УХЛ1 КТ0.5 Ктн=35000/100 Рег.№19813-00	Меркурий 234 КТО.5s/1.0 Рег.№48266- 11	ARIS-28xx Per.№67864- 17

тродоли	кение таолицы 2				
32	ПС 110 кВ Жилпоселок, В- 10 кВ Ф-23А	ТОЛ-СЭЩ-10 КТ0.5 Ктт=600/5 Рег.№32139- 06	НТМИ-10-66 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№831-69	Меркурий 234 КТ0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	ARIS-28xx Per.№67864- 17
33	ПС 110 кВ Жилпоселок, В- 10 кВ Ф-24	ТЛМ-10 КТ0.5 Ктт=300/5 Рег.№2473-69	НТМИ-10-66 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№831-69	Меркурий 234 КТ0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	ARIS-28xx Per.№67864- 17
34	ПС 110 кВ Жилпоселок, 3 В 10 кВ Т-1	ТОЛ-10 КТ0.5 Ктт=1000/5 Рег.№38395- 08	НТМИ-10-66 КТО.5 Ктн=10000/100 Рег.№831-69	Меркурий 234 KT0.5s/1.0 Per.№48266- 11	ARIS-28xx Per.№67864- 17
35	ПС 110 кВ Жилпоселок, В- 10 кВ Ф-29	ТЛМ-10 КТ0.5 Ктт=200/5 Рег.№2473-69	НТМИ-10-66 КТО.5 Ктн=10000/100 Рег.№831-69	Меркурий 234 КТ0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	ARIS-28xx Per.№67864- 17
36	ПС 110 кВ Жилпоселок, В- 10 кВ Ф-30	ТЛМ-10 КТ0.5 Ктт=300/5 Рег.№2473-69	НТМИ-10-66 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№831-69	Меркурий 234 КТ0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	ARIS-28xx Per.№67864- 17
37	ПС 110 кВ Жилпоселок, В- 10 кВ Ф-31	ТЛМ-10 КТ0.5 Ктт=200/5 Рег.№2473-69	НТМИ-10-66 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№831-69	Меркурий 234 КТ0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	ARIS-28xx Per.№67864- 17
38	ПС 110 кВ Жилпоселок, В- 10 кВ Ф-34	ТЛМ-10 КТ0.5 Ктт=200/5 Рег.№2473-69	НТМИ-10-66 КТО.5 Ктн=10000/100 Рег.№831-69	Меркурий 234 КТ0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	ARIS-28xx Per.№67864- 17
39	ПС 110 кВ Жилпоселок, В- 10 кВ Ф-35	ТЛМ-10 КТ0.5 Ктт=300/5 Рег.№2473-69	НТМИ-10-66 КТО.5 Ктн=10000/100 Рег.№831-69	Меркурий 234 КТ0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	ARIS-28xx Per.№67864- 17
40	ПС 110 кВ Жилпоселок, 4 В 10 кВ Т-2	ТОЛ-10 КТ0.5 Ктт=1000/5 Per.№38395- 08	НТМИ-10-66 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№831-69	Меркурий 234 KT0.5s/1.0 Per.№48266- 11	ARIS-28xx Per.№67864- 17

41	ПС 110 кВ Жилпоселок, В- 10 кВ Ф-39	ТЛМ-10 КТ0.5 Ктт=150/5 Рег.№2473-69	НТМИ-10-66 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№831-69	Меркурий 234 KT0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	ARIS-28xx Per.№67864- 17
42	ПС 110 кВ Жилпоселок, В- 10 кВ Ф-41	ТЛМ-10 КТ0.5 Ктт=300/5 Рег.№2473-69	НТМИ-10-66 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№831-69	Меркурий 234 KT0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	ARIS-28xx Per.№67864- 17
43	ПС 110 кВ Жилпоселок, В- 10 кВ Ф-43	ТОЛ-СЭЩ-10 КТ0.5 Ктт=600/5 Рег.№32139- 06	НТМИ-10-66 КТ0.5 Ктн=10000/100 Рег.№831-69	Меркурий 234 KT0.5s/1.0 Рег.№48266- 11	ARIS-28xx Per.№67864- 17

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 таблице 3 метрологических характеристик.
 - 2 Допускается замена УСПД и УССВ на аналогичные утвержденных типов.
- 3 Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке, вносят изменения в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.
- 4 КТ класс точности, Ктт (Ктн) коэффициент трансформации трансформатора тока (напряжения).

Таблица 3 - Основные метрологические характеристики ИК

	Draw	Метрологические характеристики		
Номер ИК	Вид электроэнергии	Границы основной	Границы погрешности в	
	электроэнергии	погрешности, $(\pm \delta)$ %	рабочих условиях, $(\pm \delta)$ %	
22-43	Активная	±1,2	±3,5	
22-43	реактивная	±3	±4,9	
1-10	Активная	±0,8	±2,1	
1-10	реактивная	±1,5	±2,6	
15-17	Активная	±1	±3,2	
13-17	реактивная	±2,6	±3,2	
13, 14, 18, 19,	Активная	±1	±3,5	
20, 21	реактивная	±2,6	±4,9	
11 12	Активная	±1	±3,2	
11, 12	реактивная	±2,5	±3,2	

Примечания:

- 1 Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии (получасовая).
- 2 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности Р=0,95.

Таблица 4 – Основные технические характеристики ИК

Габлица 4 – Основные технические характеристики ИК Наименование характеристики	Значение
Количество ИК	43
Нормальные условия:	73
параметры сети:	
 наражение, % от U_{ном} 	от 98 до 102
– ток, % от I _{ном}	от 5 до 120
– коэффициент мощности, соsф	0,9
– частота, Гц	от 49,8 до 50,2
- частота, т ц температура окружающей среды, °С	от +21 до +25
Условия эксплуатации:	01 1 1 1 M 1 1 1 1
параметры сети:	
напряжение, % от Uном	
– ток, % от Iном	от 90 до 110
– коэффициент мощности, соѕф	от 5 до 120
– частота, Гц	от 0,5 _{инд} до 0,8 _{емк}
температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С	от 49,6 до 50,4
температура окружающей среды в месте расположения	от -45 до +40
счетчиков, °С	01 10 40 110
температура окружающей среды в месте расположения УСПД,	от -40 до +60
°C	от -10 до +40
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
счетчики:	
 среднее время наработки на отказ, ч, не менее 	150000
 среднее время восстановления работоспособности, ч 	2
УСПД:	_
 среднее время наработки на отказ, ч, не менее 	70000
 среднее время восстановления работоспособности, ч 	24
УССВ:	
 среднее время наработки на отказ, ч, не менее 	35000
 среднее время восстановления работоспособности, ч 	2
сервер:	
 среднее время наработки на отказ, ч, не менее 	70000
 среднее время восстановления работоспособности, ч 	1
Глубина хранения информации:	
счетчики:	
 тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, 	
сут, не менее	170
 при отключении питания, лет, не менее 	10
УСПД:	
 суточные данные о тридцатиминутных приращениях 	
электроэнергии по каждому каналу, а также электроэнергии,	
потребленной за месяц по каждому каналу, сут, не менее	45
 при отключении питания, лет, не менее 	5
сервер:	
– хранение результатов измерений и информации состояний	
средств измерений, лет, не менее	3,5
Пределы допускаемой погрешности СОЕВ, с	±5

Надежность системных решений:

- резервирование питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации-участники оптового рынка электроэнергии по электронной почте.

Регистрация событий:

- в журнале событий счетчика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекция времени в счетчике;
- журнал УСПД:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения.

Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - электросчетчика;
 - промежуточных клемников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - УСПД;
 - сервера БД;
 - защита информации на программном уровне;
 - результатов измерений (при передаче, возможность использования цифровой

подписи);

- установка пароля на счетчик;
- установка пароля на УСПД;
- установка пароля на сервер БД.

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации АИИС КУЭ.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблице 5.

Таблица 5 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество,
паименование	Ооозначение	шт.
1	2	3
Трансформаторы тока	ТЛМ-10	28
Трансформаторы тока измерительные на	ТТИ	6
номинальное напряжение 0,66 кВ	1 1 1 1	U
Трансформаторы тока встроенные	TB 35-IV	2
Трансформаторы тока	ТОЛ-СЭЩ-10	6
Трансформаторы тока	TOЛ-10 III	3
Трансформаторы тока	ТФЗМ-35Б-1У1	2
Трансформаторы тока	ТОЛ-10	12
Трансформаторы тока опорные	ТОЛ	6
Трансформаторы тока	ТОЛ-СЭЩ	30
Трансформаторы тока	ТЛК10	12
Трансформаторы напряжения	НТМИ-10-66	4
Трансформаторы напряжения трехфазной	НАЛИ-СЭЩ	2
антирезонансной группы	пали-сэщ	2
Трансформаторы напряжения антирезонансные	НАМИ-35 УХЛ1	1
трехфазные	IIAWWII-33 JAJII	1
Трансформаторы напряжения	НАМИ-10	2

1	2	3
Счетчики электрической энергии статические трехфазные	Меркурий 234	43
Контроллеры многофункциональные	ARIS-28xx	1
Контроллеры сетевые индустриальные	СИКОН С70	1
Устройства синхронизации времени	УСВ-2	1
Комплексы информационно-вычислительные	ИКМ-Пирамида	2
Программное обеспечение	Пирамида 2000	1
Методика поверки	МП.359116.06.2018	1
Формуляр	ПФ.359116.06.2018	1
Руководство по эксплуатации	РЭ.359116.06.2018	1

Поверка

осуществляется по документу МП.359116.06.2018 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» НкЭС. Методика поверки», утверждённому ФБУ «ЦСМ Татарстан» «21» сентября 2018 г.

Основные средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- TT πο ΓΟCT 8.217-2003;
- TH по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-2011;
- Счетчики Меркурий 234 по документу АВЛГ.411152.033 РЭ1 «Счетчики электрической энергии трехфазные статические Меркурий 234. Приложение Г. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Нижегородский ЦСМ» в 2011 г.;
- УСПД по документу ВЛСТ 220.00.000 И1 «Контроллеры сетевые индустриальные СИКОН С70. Методика поверки», утвержденному ФГУП ВНИИМС в 2005 г.;
- Контроллеры многофункциональные ARIS-28xx по документу ПБКМ.424359.016МП «Контроллеры многофункциональные ARIS-28xx. Методика поверки», утвержденному ООО «ИЦРМ» 21.04.2017 г.;
- ИКМ-Пирамида по документу ВЛСТ 230.00.000 И1 «Комплексы информационновычислительные «ИКМ -Пирамида». Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в 2010 г.:
- Радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 27008-04.

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» НкЭС.

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

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

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

Изготовитель

Филиал ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские электрические сети (Филиал ОАО «Сетевая компания» НкЭС)

ИНН 1655049111

Адрес: 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, 14

Телефон (факс): (8555) 32-23-59, (8555) 41-97-27

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): (843) 291-08-33

E-mail: <u>isp13@tatcsm.ru</u>

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

А.В. Кулешов

М.п. «___»_____2019 г.