

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «16» апреля 2026 г. № 752

Регистрационный № 82195-21

Лист № 1
Всего листов 8

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АО «Сетевая компания» НчЭС

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АО «Сетевая компания» НчЭС (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, многоуровневую 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;

2-й уровень – устройство сбора и передачи данных (УСПД) и технические средства приема-передачи данных;

3-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя каналобразующую аппаратуру, сервер ИВК, устройства синхронизации системного времени (УССВ), программное обеспечение (ПО) «Пирамида 2.0»

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 без учета коэффициентов трансформации, 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. Измерительная информация на выходе счетчика:

– 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;

– средняя на интервале времени 30 мин активная (реактивная) электрическая мощность.

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

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

На верхнем - третьем уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности вычисление электроэнергии и мощности, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов.

Передача информации во внешние 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), включающей в себя два сервера точного времени (основной и резервный в холодном режиме), на основе ГЛОНАСС-приемника типа СТВ-01 (Регистрационный №86603-22), таймеры УСПД, сервера ИВК и счетчиков. Сравнение времени сервера ИВК с таймером приемника осуществляется 1 раз в час, синхронизация производится при расхождении показаний таймеров приемника и сервера ИВК на величину более ± 1 с. Сервер ИВК осуществляет синхронизацию времени УСПД, а УСПД, в свою очередь, счетчиков, подключенных к УСПД. Сличение времени таймера сервера ИВК с временем таймеров УСПД осуществляется при каждом сеансе связи, но не реже одного раза в сутки, корректировка времени сервером выполняется при достижении расхождения времени таймеров счетчиков и УСПД на величину ± 1 с. Сличение времени таймеров счетчиков с временем УСПД осуществляется один раз в сутки, корректировка времени часов счетчиков выполняется при достижении расхождения со временем таймера УСПД ± 1 с.

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

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Нанесение заводского номера на АИИС КУЭ не предусмотрено. АИИС КУЭ присвоен заводской номер 359115.10.2019. Заводской номер указывается в паспорте-формуляре на АИИС КУЭ. Сведения о форматах, способах и местах нанесения заводских номеров измерительных компонентов, входящих в состав измерительных каналов АИИС КУЭ приведены в паспорте-формуляре на АИИС КУЭ.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется программное обеспечение (ПО) «Пирамида 2.0». 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 программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
1	2
Идентификационное наименование ПО	ПО «Пирамида 2.0»
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 8.0
Цифровой идентификатор ПО (по MD5) Наименование программного модуля ПО: BinaryPackControls.dll CheckDataIntegrity.dll ComIECFunctions.dll ComModbusFunctions.dll ComStdFunctions.dll DateTimeProcessing.dll SafeValuesDataUpdate.dll SimpleVerifyDataStatuses.dll SummaryCheckCRC.dll ValuesDataProcessing.dll	EB19 84E0 072A CFE1 C797 269B 9DB1 5476 E021 CF9C 974D D7EA 9121 9B4D 4754 D5C7 BE77 C565 5C4F 19F8 9A1B 4126 3A16 CE27 AB65 EF4B 617E 4F78 6CD8 7B4A 560F C917 EC9A 8647 1F37 13E6 0C1D AD05 6CD6 E373 D1C2 6A2F 55C7 FECF F5CA F8B1 C056 FA4D B674 0D34 19A3 BC1A 4276 3860 BB6F C8AB 61C1 445B B04C 7F9B B424 4D4A 085C 6A39 EFCC 55E9 1291 DA6F 8059 7932 3644 30D5 013E 6FE1 081A 4CF0 C2DE 95F1 BB6E E645

Метрологические и технические характеристики

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

Таблица 2 – Состав ИК

Номер и наименование ИК		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД
1		2	3	4	5
1	ПС 110 кВ БСИ, ф-113	ТЛО-10 КТ 0,5S; 600/5 Рег.№25433-11	НОЛП КТ 0,2; 6000/100 Рег.№ 27112-04	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Рег.№36697-12	СИКОН С70 Рег.№28822-05
2	ПС 110 кВ БСИ, ф-407	ТЛО-10 КТ 0,5S; 400/5 Рег.№25433-11	НОЛП КТ 0,2; 6000/100 Рег.№ 27112-04	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Рег.№36697-12	СИКОН С70 Рег.№28822-05
3	ПС 110 кВ Сидоровка, ВЛ 110 кВ Сидоровка- РОС 1ц	ТВГ-110 КТ 0,2S; 1000/5 Рег.№22440-07	ЗНОГ-110 КТ 0,2; 110000/√3:100/√3 Рег.№ 23894-07	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,5S/1,0 Рег.№36697-08	СИКОН С70 Рег.№28822-05

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
4	ПС 110 кВ Сидоровка, ВЛ 110 кВ Сидоровка- РОС 2ц	ТВГ-110 КТ 0,2S; 1000/5 Рег.№22440-07	ЗНОГ-110 КТ 0,2; 110000/√3:100/√3 Рег.№ 23894-07	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,5S/1,0 Рег.№36697-08	СИКОН С70 Рег.№28822- 05
5	ПС 110 кВ Сидоровка, ОВ 110 кВ	ТВГ-110 КТ 0,2S; 1000/5 Рег.№22440-07	ЗНОГ-110 КТ 0,2; 110000/√3:100/√3 Рег.№ 23894-07	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,5S/1,0 Рег.№36697-08	СИКОН С70 Рег.№28822- 05
6	ПС 110 кВ Сидоровка, ф-112	ТОЛ-СЭЩ-10 КТ 0,5S; 600/5 Рег.№32139-06	НОЛ.08 КТ 0,5; 6000/100 Рег.№ 3345-09	Меркурий 230 КТ 0,5S/1,0 Рег.№23345-07	СИКОН С70 Рег.№28822- 05
7	ПС 110 кВ Сидоровка, ф-414	ТОЛ-СЭЩ-10 КТ 0,5S; 600/5 Рег.№32139-06	НОЛ.08 КТ 0,5; 6000/100 Рег.№ 3345-09	Меркурий 230 КТ 0,5S/1,0 Рег.№23345-07	СИКОН С70 Рег.№28822- 05
8	ТП 16-7, яч.7	ТОЛ-10 Ш КТ 0,2S; 75/5 Рег.№36308-07	НОЛП КТ 0,2; 10000/100 Рег.№ 27112-04	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Рег.№36697-12	-
9	ТП 16-7, яч.8	ТОЛ-10 Ш КТ 0,2S; 75/5 Рег.№36308-07	НОЛП КТ 0,2; 10000/100 Рег.№ 27112-04	СЭТ-4ТМ.03М КТ 0,2S/0,5 Рег.№36697-17	-

Примечания:

1 Допускается замена ТТ, ТН и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 3, 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 утвержденного типа.

3 Замена оформляется актом в установленном собственником АИИС КУЭ порядке.

Предприятие-владелец АИИС КУЭ вносят изменения в эксплуатационные документы. Акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.

Таблица 3 – Основные метрологические характеристики ИК

Номер ИК	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики	
		Границы основной погрешности, (δ) %	Границы погрешности в рабочих условиях, (δ) %
1	2	3	4
1, 2	Активная реактивная	±0,9 ±2,5	±2,9 ±2,9
8, 9	Активная реактивная	±0,6 ±1,2	±1,4 ±2,1

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4
3, 4, 5	Активная реактивная	$\pm 0,8$ $\pm 1,5$	$\pm 2,1$ $\pm 2,6$
6, 7	Активная реактивная	$\pm 1,2$ $\pm 3,0$	$\pm 3,3$ $\pm 3,4$
Пределы допускаемой погрешности СОЕВ ± 5 с			
Примечания: 1 Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии (получасовая). 2 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности $P=0,95$. 3 Погрешность в рабочих условиях указана для тока 2 % от $I_{ном}$ $\cos \varphi = 0,8_{инд.}$, $W_{2\%}$			

Таблица 4 – Основные технические характеристики ИК

Наименование характеристики	Значение
1	2
Количество ИК	9
<p>Нормальные условия: параметры сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> – напряжение, % от $U_{ном}$ – ток, % от $I_{ном}$ – коэффициент мощности, $\cos \varphi$ – частота, Гц температура окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$ 	<p>от 98 до 102 от 5 до 120 0,9 от 49,8 до 50,2 от +21 до +25</p>
<p>Условия эксплуатации: параметры сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> – напряжение, % от $U_{ном}$ – ток, % от $I_{ном}$ – коэффициент мощности, $\cos \varphi$ – частота, Гц температура окружающей среды для ТТ и ТН, $^{\circ}\text{C}$ температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, $^{\circ}\text{C}$ температура окружающей среды в месте расположения УСПД, $^{\circ}\text{C}$ 	<p>от 90 до 110 от 5 до 120 от 0,5_{инд} до 0,8_{емк} от 49,6 до 50,4 от -45 до +40 от -40 до +60 от -10 до +40</p>
<p>Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> счетчики: <ul style="list-style-type: none"> – среднее время наработки на отказ, ч, не менее УСПД: <ul style="list-style-type: none"> – среднее время наработки на отказ, ч, не менее УССВ: <ul style="list-style-type: none"> – среднее время наработки на отказ, ч, не менее сервер: <ul style="list-style-type: none"> – среднее время наработки на отказ, ч, не менее 	<p>140000 70000 100000 100000</p>

Продолжение таблицы 4

1	2
<p>Глубина хранения информации:</p> <p>счетчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее – при отключении питания, лет, не менее <p>УСПД:</p> <ul style="list-style-type: none"> – суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу, а также электроэнергии, потребленной за месяц по каждому каналу, сут, не менее – при отключении питания, лет, не менее <p>сервер:</p> <p>хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений, лет, не менее</p>	<p>90</p> <p>10</p> <p>45</p> <p>5</p> <p>3,5</p>

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 ИВК;
 - 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 ИВК.

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, шт.
Трансформаторы тока встроенные	ТВГ-110	9
Трансформаторы тока	ТЛО-10	6
Трансформаторы тока	ТОЛ-СЭЩ-10	6
Трансформаторы тока	ТОЛ-10 III	4
Трансформаторы напряжения	ЗНОГ-110	9
Трансформаторы напряжения	НОЛП	8
Трансформаторы напряжения	НОЛ.08	4
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03М	3
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03М	3
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03М	1
Счетчики электрической энергии трехфазные статические	Меркурий 230	2
Контроллеры сетевые промышленные	СИКОН С70	5
Серверы точного времени	СТВ-01	2
Программное обеспечение	Пирамида 2.0	1
Паспорт-формуляр	ПФ.359115.10.2025	1
Руководство по эксплуатации	РЭ.359115.10.2025	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе РЭ.359115.10.2025. Часть 2. Раздел 4 «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием АИИС КУЭ».

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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

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

Правообладатель

Филиал Акционерного общества «Сетевая компания» Набережночелнинские электрические сети

(Филиал АО «Сетевая компания» НчЭС)

ИНН 1655049111

Адрес: 423810, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр-т Московский, 114

Телефон (факс): 8(8552) 74-55-59, 8(8552) 59-95-93

E-mail: office.nches@gridcom-rt.ru

Изготовитель

Филиал Акционерного общества «Сетевая компания» Набережночелнинские электрические сети

(Филиал АО «Сетевая компания» НчЭС)

ИНН 1655049111

Адрес: 423810, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр-т Московский, 114

Телефон (факс): 8(8552) 74-55-59, 8(8552) 59-95-93

E-mail: office.nches@gridcom-rt.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «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): +7 (843) 291 08 33

E-mail: isp16@tatcsm.ru

Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.310659