

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Трансаммиак»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Трансаммиак» (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – измерительно-информационные комплексы (далее – ИИК), которые включают в себя трансформаторы тока (далее – ТТ), трансформаторы напряжения (далее – ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии (далее – счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов АИИС КУЭ приведены в таблицах 2, 3.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (далее – ИВК), включающий в себя сервер баз данных (далее – БД) АИИС КУЭ, автоматизированные рабочие места персонала (далее – АРМ), устройство синхронизации системного времени УССВ-2 (далее – УССВ), программное обеспечение (далее – ПО) «АльфаЦЕНТР», каналобразующую аппаратуру и АРМ субъекта оптового рынка.

Измерительные каналы (далее – ИК) состоят из двух уровней АИИС КУЭ.

Первичные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи 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 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 мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков поступает на сервер БД, где осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации.

На верхнем – втором уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности, формирование и оформление отчетных документов.

Сервер БД ежедневно формирует и отправляет с помощью электронной почты по каналу связи по сети Internet по протоколу ТСП/IP отчеты с результатами измерений в формате XML на АРМ субъекта оптового рынка.

АРМ субъекта оптового рынка в автоматическом режиме по сети Internet с использованием электронной подписи (далее – ЭП) раз в сутки формирует и отправляет с помощью электронной почты по каналу связи по протоколу TCP/IP отчеты с результатами измерений в формате XML в АО «АТС», филиал АО «СО ЕЭС» РДУ и всем заинтересованным субъектам ОРЭМ.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровень ИИК и ИВК. АИИС КУЭ оснащена УССВ, на основе приемника сигналов точного времени от спутников глобальной системы позиционирования (GPS). УССВ обеспечивает автоматическую коррекцию часов сервера БД. Коррекция часов сервера БД проводится при расхождении часов сервера БД и времени УССВ более чем на ± 1 с. Коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчиков и сервера БД более чем на ± 2 с.

Журналы событий счетчиков электроэнергии отражают: время (дата, часы, минуты, секунды) коррекции часов.

Журналы событий сервера БД отражают: время (дата, часы, минуты, секунды) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах корректируемого и корректирующего устройств в момент, непосредственно предшествующий корректировке.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО «АльфаЦЕНТР», в состав которого входят модули, указанные в таблице 1. ПО «АльфаЦЕНТР» обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПО «АльфаЦЕНТР».

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные признаки	Значение
Идентификационное наименование ПО	ПО «АльфаЦЕНТР» Библиотека ac_metrology.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	12.01
Цифровой идентификатор ПО	3e736b7f380863f44cc8e6f7bd211c54
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5

ПО «АльфаЦЕНТР» не влияет на метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 2.

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

Метрологические и технические характеристики

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

Таблица 2 - Состав ИК АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики

Номер ИК	Наименование объекта	Измерительные компоненты				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики ИК	
		ТТ	ТН	Счётчик	УСПД/ УССВ/ Сервер		Основ-ная погреш-ность, %	Погреш-ность в рабочих усло-виях, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 110 кВ Парфеновка								
1	ПС 110 кВ Парфеновка, КРУН-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.3	ТЛК10 Кл. т. 0,5 Ктт 400/5 Рег. № 9143-83	НАМИТ-10-2 УХЛ2 Кл. т. 0,5 Ктн 6000/100 Рег. № 18178-99	ПСЧ-4ТМ.05МК.00.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11		активная	±1,2	±3,3
						реактивная	±2,8	±5,7
2	ПС 110 кВ Парфеновка, КРУН-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.7	ТЛК10 Кл. т. 0,5 Ктт 400/5 Рег. № 9143-83	НАМИ-10 У2 Кл. т. 0,2 Ктн 6000/100 Рег. № 11094-87	ПСЧ-4ТМ.05МК.00.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11	-/	активная	±1,0	±3,3
						реактивная	±2,6	±5,7
3	ПС 110 кВ Парфеновка, ввод 0,4 кВ ТСН-1	ТТИ-30 УХЛ3 Кл. т. 0,5S Ктт 100/5 Рег. № 28139-12	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	УССВ-2 Рег. № 54074-13/ HP Proliant DL360 Gen10	активная	±0,8	±2,9
						реактивная	±2,2	±4,7
4	ПС 110 кВ Парфеновка, ввод 0,4 кВ ТСН-2	ТТИ-30 УХЛ3 Кл. т. 0,5S Ктт 100/5 Рег. № 28139-12	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная	±0,8	±2,9
						реактивная	±2,2	±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
КТП 6 кВ Арт. Скважина								
5	КТП 6 кВ Арт. Скважина, РУ-0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т-1	ТОП-0,66 УХЛ3 Кл. т. 0,5S Ктт 100/5 Рег. № 58386-14	-	ПСЧ- 4ТМ.05МК.04.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 50460-18	-/ УССВ-2 Рег. № 54074-13/ HP Proliant DL360 Gen10	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,3 ±5,7
ПС 110 кВ НС-3								
6	ПС 110 кВ НС-3, КРУН-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.1	ТОЛ-10-І-8 У2 Кл. т. 0,5S Ктт 1000/5 Рег. № 15128-07	НАМИТ-10-2 УХЛ2 Кл. т. 0,5 Ктн 6000/100 Рег. № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	-/ УССВ-2 Рег. № 54074-13/ HP Proliant DL360 Gen10	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8
7	ПС 110 кВ НС-3, КРУН-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.12	ТОЛ-10-І-8 У2 Кл. т. 0,5S Ктт 1000/5 Рег. № 15128-07	НАМИТ-10-2 УХЛ2 Кл. т. 0,5 Ктн 6000/100 Рег. № 16687-07	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12		активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8
8	ПС 110 кВ НС-3, КРУН-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.5, КЛ-6 кВ	ТОЛ-10-І-2 У2 Кл. т. 0,5S Ктт 400/5 Рег. № 15128-07	НАМИТ-10-2 УХЛ2 Кл. т. 0,5 Ктн 6000/100 Рег. № 16687-07	СЭТ-4ТМ.02М.03 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-08		активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8
9	ПС 110 кВ НС-3, ввод 0,4 кВ ТСН-1	Т-0,66 У3 Кл. т. 0,5 Ктт 200/5 Рег. № 52667-13	-	СЭТ-4ТМ.02М.11 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
10	ПС 110 кВ НС-3, ввод 0,4 кВ ТСН-2	Т-0,66 У3 Кл. т. 0,5 Ктт 200/5 Рег. № 52667-13	-	СЭТ-4ТМ.02М.11 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ПС 110 кВ НС-4									
11	ПС 110 кВ НС-4, КРУН-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.3	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл. т. 0,5S Ктт 1000/5 Рег. № 51623-12	НАЛИ-СЭЩ-6 Кл. т. 0,5 Ктн 6000/100 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.02М.03 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	УССВ-2 Рег. № 54074-13/ HP Proliant DL360 Gen10	активная	±1,2	±3,4	
						реактивная	±2,8	±5,8	
12	ПС 110 кВ НС-4, КРУН-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.10	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл. т. 0,5S Ктт 1000/5 Рег. № 51623-12	НАЛИ-СЭЩ-6 Кл. т. 0,5 Ктн 6000/100 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.02М.03 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12		-/ УССВ-2	активная	±1,2	±3,4
						реактивная	±2,8	±5,8	
13	ПС 110 кВ НС-4, КРУН-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.1, КЛ-6 кВ	ТОЛ-10-І-2 У2 Кл. т. 0,5S Ктт 100/5 Рег. № 15128-07	НАЛИ-СЭЩ-6 Кл. т. 0,5 Ктн 6000/100 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08		Рег. № 54074-13/	активная	±1,1	±3,0
					реактивная	±2,7	±4,8		
14	ПС 110 кВ НС-4, ввод 0,4 кВ ТСН-1	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 Ктт 100/5 Рег. № 47959-11	-	СЭТ-4ТМ.02М.11 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	HP Proliant DL360 Gen10	активная	±1,0	±3,2	
					реактивная	±2,4	±5,6		
15	ПС 110 кВ НС-4, ввод 0,4 кВ ТСН-2	ТОП-0,66 Кл. т. 0,5 Ктт 100/5 Рег. № 47959-11	-	СЭТ-4ТМ.02М.11 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12		активная	±1,0	±3,2	
					реактивная	±2,4	±5,6		
ПС 110 кВ НС-5									
16	ПС 110 кВ НС-5, КРУН-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.1	ТЛМ-10-2 У3 Кл. т. 0,5 Ктт 1000/5 Рег. № 2473-05	НАМИ-10 У2 Кл. т. 0,2 Ктн 6000/100 Рег. № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	-/ УССВ-2 Рег. № 54074-13/	активная	±0,9	±2,9	
					реактивная	±2,4	±4,7		
17	ПС 110 кВ НС-5, КРУН-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.12	ТЛМ-10-2 У3 Кл. т. 0,5 Ктт 1000/5 Рег. № 2473-05	НАМИ-10 У2 Кл. т. 0,2 Ктн 6000/100 Рег. № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	HP Proliant DL360 Gen10	активная	±0,9	±2,9	
					реактивная	±2,4	±4,7		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	ПС 110 кВ НС-5, ввод 0,4 кВ ТСН-1	ТШП-0,66 УХЛ3 Кл. т. 0,5S Ктт 200/5 Рег. № 58385-14	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	-/ УССВ-2 Рег. № 54074-13/	активная реактивная	±0,8 ±2,2	±2,9 ±4,7
19	ПС 110 кВ НС-5, ввод 0,4 кВ ТСН-2	ТТИ-30 УХЛ3 Кл. т. 0,5S Ктт 100/5 Рег. № 28139-12	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	HP Proliant DL360 Gen10	активная реактивная	±0,8 ±2,2	±2,9 ±4,7
ПС 110 кВ НС-6								
20	ПС 110 кВ НС-6, КРУН-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.1	ТЛК10-6 У3 Кл. т. 0,5 Ктт 600/5 Рег. № 9143-01	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 Ктн 6000/100 Рег. № 16687-97	СЭТ-4ТМ.02М.03 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	-/ УССВ-2 Рег. № 54074-13/ HP Proliant DL360 Gen10	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
21	ПС 110 кВ НС-6, КРУН-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.10	ТЛК10-6 У3 Кл. т. 0,5 Ктт 600/5 Рег. № 9143-01	НАМИТ-10 Кл. т. 0,5 Ктн 6000/100 Рег. № 16687-97	СЭТ-4ТМ.02М.03 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12		активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
22	ПС 110 кВ НС-6, ввод 0,4 кВ ТСН-1	ТТИ-30 УХЛ3 Кл. т. 0,5S Ктт 100/5 Рег. № 28139-12	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,8 ±2,2	±2,9 ±4,7
23	ПС 110 кВ НС-6, ввод 0,4 кВ ТСН-2	ТТИ-30 УХЛ3 Кл. т. 0,5S Ктт 100/5 Рег. № 28139-12	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная реактивная	±0,8 ±2,2	±2,9 ±4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПС 110 кВ НС-7								
24	ПС 110 кВ НС-7, КРУН-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.5	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл. т. 0,5S Ктт 300/5 Рег. № 32139-11	НАЛИ-СЭЩ-6 Кл. т. 0,5 Ктн 6000/100 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	-/ УССВ-2 Рег. № 54074-13/ HP Proliant DL360 Gen10	активная	±1,1	±3,0
						реактивная	±2,7	±4,8
25	ПС 110 кВ НС-7, КРУН-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.4	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл. т. 0,5S Ктт 300/5 Рег. № 32139-11	НАЛИ-СЭЩ-6 Кл. т. 0,5 Ктн 6000/100 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная	±1,1	±3,0
						реактивная	±2,7	±4,8
26	ПС 110 кВ НС-7, ввод 0,4 кВ ТСН-1	ТОП-0,66 УХЛ3 Кл. т. 0,5S Ктт 100/5 Рег. № 58386-14	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная	±0,8	±2,9
						реактивная	±2,2	±4,7
27	ПС 110 кВ НС-7, ввод 0,4 кВ ТСН-2	ТОП-0,66 УХЛ3 Кл. т. 0,5S Ктт 100/5 Рег. № 58386-14	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная	±0,8	±2,9
						реактивная	±2,2	±4,7
ПС 110 кВ НС-8								
28	ПС 110 кВ НС-8, КРУН-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.3	ТЛК10-6 У3 Кл. т. 0,5 Ктт 400/5 Рег. № 9143-01	НАМИТ-10-2 УХЛ2 Кл. т. 0,5 Ктн 6000/100 Рег. № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	-/ УССВ-2 Рег. № 54074-13/ HP Proliant DL360 Gen10	активная	±1,1	±3,0
						реактивная	±2,7	±4,8
29	ПС 110 кВ НС-8, КРУН-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.9	ТЛК10-6 У3 Кл. т. 0,5 Ктт 400/5 Рег. № 9143-01	НАМИТ-10-2 УХЛ2 Кл. т. 0,5 Ктн 6000/100 Рег. № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная	±1,1	±3,0
						реактивная	±2,7	±4,8
30	ПС 110 кВ НС-8, КРУН-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.5, КЛ-6 кВ	ТЛК10-6 У3 Кл. т. 0,5 Ктт 75/5 Рег. № 9143-01	НАМИТ-10-2 УХЛ2 Кл. т. 0,5 Ктн 6000/100 Рег. № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная	±1,1	±3,0
						реактивная	±2,7	±4,8

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	ПС 110 кВ НС-8, КРУН-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.6, КЛ-6 кВ	ТЛК10-6 УЗ Кл. т. 0,5 Ктт 75/5 Рег. № 9143-01	НАМИТ-10-2 УХЛ2 Кл. т. 0,5 Ктн 6000/100 Рег. № 16687-02	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	-/	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,8
32	ПС 110 кВ НС-8, ввод 0,4 кВ ТСН-1	ТОП-0,66 УХЛ3 Кл. т. 0,5S Ктт 100/5 Рег. № 58386-14	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	УССВ-2 Рег. № 54074-13/	активная реактивная	±0,8 ±2,2	±2,9 ±4,7
33	ПС 110 кВ НС-8, ввод 0,4 кВ ТСН-2	ТОП-0,66 УХЛ3 Кл. т. 0,5S Ктт 100/5 Рег. № 58386-14	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	HP Proliant DL360 Gen10	активная реактивная	±0,8 ±2,2	±2,9 ±4,7
Пределы допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ, с							±5	

Примечания:

1. Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии и средней мощности (получасовой).
2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
3. Погрешность в рабочих условиях указана $\cos \varphi = 0,8$ инд $I=0,02(0,05) \cdot I_{\text{ном}}$ и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии для ИК №№ 1 - 33 от 0 до плюс 40 °С.
4. Кл. т. – класс точности, Ктт – коэффициент трансформации трансформаторов тока, Ктн – коэффициент трансформации трансформаторов напряжения, Рег. № – регистрационный номер в Федеральном информационном фонде.
5. 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 2 метрологических характеристик.
6. Допускается замена УССВ-2 на аналогичные утвержденных типов.
7. Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.

Основные технические характеристики ИК приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Основные технические характеристики ИК

Наименование характеристики	Значение
Количество измерительных каналов	33
<p>Нормальные условия:</p> <p>параметры сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - частота, Гц <p>- коэффициент мощности $\cos\varphi$</p> <p>- температура окружающей среды, °С</p>	<p>от 99 до 101</p> <p>от 100 до 120</p> <p>от 49,85 до 50,15</p> <p>0,9</p> <p>от +21 до +25</p>
<p>Условия эксплуатации:</p> <p>параметры сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности - частота, Гц - температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С - температура окружающей среды в месте расположения электросчетчиков, °С: - температура окружающей среды в месте расположения УССВ-2, сервера БД, °С 	<p>от 90 до 110</p> <p>от 2(5) до 120</p> <p>от 0,5_{инд} до 0,8_{емк}</p> <p>от 49,6 до 50,4</p> <p>от -40 до +35</p> <p>от -40 до +60</p> <p>от +10 до +30</p>
<p>Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:</p> <p>Электросчетчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее: для электросчетчика ПСЧ-4ТМ.05МК.00.01 (рег. №46634-11); для электросчетчика СЭТ-4ТМ.03М.08, СЭТ-4ТМ.02М.11, СЭТ-4ТМ.03М (рег. №36697-17); для электросчетчика СЭТ-4ТМ.03М.01, СЭТ-4ТМ.02М.03, СЭТ-4ТМ.02М.11 (рег. №36697-12); для электросчетчика СЭТ-4ТМ.02М.03, СЭТ-4ТМ.03М (рег. №36697-08); для электросчетчика ПСЧ-4ТМ.05МК.04.01 (рег. №50460-18). - среднее время восстановления работоспособности, ч <p>Сервер:</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч 	<p>165000</p> <p>220000</p> <p>165000</p> <p>140000</p> <p>165000</p> <p>2</p> <p>70000</p> <p>1</p>
<p>Глубина хранения информации</p> <p>Электросчетчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее - при отключении питания, лет, не менее <p>Сервер:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений, лет, не менее 	<p>114</p> <p>45</p> <p>3,5</p>

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 счетчике;

Защищённость применяемых компонентов:

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

Возможность коррекции времени в:

- электросчетчиках (функция автоматизирована);
- ИВК (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

- 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 на АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4.

Таблица 4 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Тип (обозначение)	Количество, шт./экз.
1	2	3
Трансформатор тока	ТЛК10	4
Трансформатор тока	ТТИ-30 УХЛ3	15
Трансформатор тока	ТОП-0,66 УХЛ3	15
Трансформатор тока	ТОЛ-10-I-8 У2	6
Трансформатор тока	ТОЛ-10-I-2 У2	4
Трансформатор тока	Т-0,66 У3	6
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЦ-10	6
Трансформатор тока	ТОП-0,66	6
Трансформатор тока	ТЛМ-10-2 У3	4
Трансформатор тока	ТШП-0,66 УХЛ3	3
Трансформатор тока	ТЛК10-6 У3	12
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЦ-10	4
Трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2 УХЛ2	1
Трансформатор напряжения	НАМИ-10 У2	3
Трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2 УХЛ2	2
Трансформатор напряжения	НАЛИ-СЭЦ-6	4
Трансформатор напряжения	НАМИТ-10	2
Трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2 УХЛ2	2
Счётчик электрической энергии многофункциональный	ПСЧ-4ТМ.05МК.00.01	2
Счётчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М.08	10
Счётчик электрической энергии многофункциональный	ПСЧ-4ТМ.05МК.04.01	1
Счётчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М.01	2
Счётчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.02М.03	1
Счётчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.02М.11	2
Счётчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.02М.03	4
Счётчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М	3
Счётчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.02М.11	2
Счётчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М	6

Продолжение таблицы 4

1	2	3
Устройство синхронизации системного времени	УССВ-2	1
Сервер БД	HP Proliant DL360 Gen10	1
Программное обеспечение	«АльфаЦЕНТР»	1
Методика поверки	МП 072-2019	1
Паспорт-Формуляр	РЭСС.411711.АИИС.590 ПФ	1

Поверка

осуществляется по документу МП 072-2019 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Трансаммиак». Методика поверки», утвержденному ООО «Спецэнергопроект» 02.08.2019 г.

Основные средства поверки:

- ТТ – в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- ТН – в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки»;
- по МИ 3195-2018. «ГСИ. Методика измерений мощности нагрузки измерительных трансформаторов напряжения в условиях эксплуатации»;
- по МИ 3196-2018. «ГСИ. Методика измерений мощности нагрузки измерительных трансформаторов тока в условиях эксплуатации»;
- по МИ 3598-2018. «ГСИ. Методика измерений потерь напряжения в линиях соединения счетчика с трансформатором напряжения в условиях эксплуатации»;
- счетчиков ПСЧ-4ТМ.05МК.00.01 (рег. №46634-11) – по документу «Счетчик электрической энергии многофункциональный ПСЧ-4ТМ.05МК. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки» ИЛГШ.411152.167РЭ1, утвержденному руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» «21» марта 2011 г.;
- счетчиков ПСЧ-4ТМ.05МК.04.01 (рег. №50460-18) – по документу ИЛГШ.411152.167РЭ1 «Счетчик электрической энергии многофункциональный ПСЧ-4ТМ.05МК. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 28 апреля 2016 г.;
- счетчиков СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.03М.08, СЭТ-4ТМ.02М.11 (рег. №36697-17) – по документу ИЛГШ.411152.145РЭ1 «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Руководство по эксплуатации», Часть 2 «Методика поверки», утвержденному ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 03 апреля 2017 г.;
- счетчиков СЭТ-4ТМ.03М.01, СЭТ-4ТМ.02М.03, СЭТ-4ТМ.02М.11 (рег. №36697-12) – по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки» ИЛГШ.411152.145РЭ1, утвержденному руководителем ГЦИ СИ ФБУ «Нижегородский ЦСМ» «04» мая 2012 г.;
- счетчиков СЭТ-4ТМ.02М.03, СЭТ-4ТМ.03М (рег. №36697-08) – в соответствии с методикой поверки ИЛГШ.411152.145РЭ1, являющейся приложением к руководству по эксплуатации ИЛГШ.411152.145РЭ. Методика поверки согласована с руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 04 декабря 2007 г.;
- устройство синхронизации системного времени УССВ-2 (рег. №54074-13) – по документу МП-РТ-1906-2013 (ДЯИМ.468213.001 МП) «Устройства синхронизации времени УССВ-2. Методика поверки», утвержденному руководителем ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 17 мая 2013 г.
- радиочасы МИР РЧ-02, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), Рег. № 46656-11;

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки со штрих – кодом и (или) оттиском клейма поверителя.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Трансаммиак», аттестованном ООО «Спецэнергопроект», аттестат об аккредитации № RA.RU.312236 от 20.07.2017 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ)

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

Изготовитель

Акционерное общество «РЭС Групп»

(АО «РЭС Групп»)

ИНН 3328489050

Адрес: 600017, обл. Владимирская, г. Владимир, ул. Сакко и Ванцетти, 23

Телефон/ факс: 8 (4922) 22-21-62/ 8 (4922) 42-31-62

E-mail: post@orem.su

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Стройэнергетика»

(ООО «Стройэнергетика»)

Адрес: 129337, г. Москва, ул. Красная Сосна, д. 20, стр. 1, комн. 4

Телефон: 8 (903) 252-16-12

E-mail: Stroyenergetika@gmail.com

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Спецэнергопроект»

(ООО «Спецэнергопроект»)

Адрес: 115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 3, этаж 4, помещ. I, ком. 6, 7

Телефон: 8 (495) 410-28-81

E-mail: info.spetcenergo@gmail.com

Аттестат об аккредитации ООО «Спецэнергопроект» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312429 от 30.01.2018 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« ____ » _____ 2019 г.