

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «ПромТехноПарк»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «ПромТехноПарк» (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), включающие в себя измерительные трансформаторы тока (далее – ТТ), измерительные 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), автоматизированные рабочие места персонала (далее – АРМ), устройство синхронизации времени УСВ-3 (далее – УСВ), программное обеспечение (далее – ПО) «Пирамида 2000» и каналообразующую аппаратуру.

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 случае отсутствия ТН подключение цепей счетчика производится по проводным линиям, подключенным непосредственно к первичному источнику). 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, хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов.

ИБК по сети Internet с использованием электронной подписи 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 оптового рынка электрической энергии и мощности.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (далее – СОЕВ), которая охватывает уровни ИИК и ИБК. Шкала времени в СОЕВ формируется на основе информации о национальной шкале координированного времени UTC(SU), принимаемой УСВ от глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС. АИИС КУЭ оснащена УСВ предназначенным для формирования данных о текущих значениях времени, получаемых по сигналам глобальных навигационных спутниковых систем (далее – ГНСС) ГЛОНАСС/GPS, и передачи этих данных через последовательный интерфейс в автоматизированные информационно-измерительные системы. УСВ обеспечивает автоматическую коррекцию часов сервера БД. Коррекция часов сервера БД проводится при расхождении часов сервера БД и времени УСВ более чем на ± 1 с. Коррекция часов счетчиков производится сервером БД. Коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчиков и времени сервера БД более чем на ± 2 с.

Журналы событий счетчиков электроэнергии отражают время (дату, часы, минуты, секунды) коррекции часов указанных устройств.

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

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Заводской номер (№1325) в цифровом формате указывается типографским способом в паспорте-формуляре АИИС КУЭ, а также на специальном информационном шильдике на передней дверце шкафа с сервером БД в составе уровня ИБК.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО «Пирамида 2000», в состав которого входят модули, указанные в таблице 1. ПО «Пирамида 2000» 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 «Пирамида 2000».

ПО «Пирамида 2000» не влияет на метрологические характеристики измерительных каналов (далее – ИК) АИИС КУЭ, указанные в таблице 2.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
CalcClients.dll	не ниже 1.0.0.0	E55712D0B1B219065D63DA949114DAE4	MD5
CalcLeakage.dll	не ниже 1.0.0.0	B1959FF70BE1EB17C83F7B0F6D4A132F	
CalcLosses.dll	не ниже 1.0.0.0	D79874D10FC2B156A0FDC27E1CA480AC	
Metrology.dll	не ниже 1.0.0.0	52E28D7B608799BB3CCEA41B548D2C83	
ParseBin.dll	не ниже 1.0.0.0	6F557F885B737261328CD77805BD1BA7	
ParseIEC.dll	не ниже 1.0.0.0	48E73A9283D1E66494521F63D00B0D9F	
ParseModbus.dll	не ниже 1.0.0.0	C391D64271ACF4055BB2A4D3FE1F8F48	
ParsePiramida.dll	не ниже 1.0.0.0	ECF532935CA1A3FD3215049AF1FD979F	
SynchroNSI.dll	не ниже 1.0.0.0	530D9B0126F7CDC23ECD814C4EB7CA09	
VerifyTime.dll	не ниже 1.0.0.0	1EA5429B261FB0E2884F5B356A1D1E75	

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

Конструкция средства измерения исключает возможность несанкционированного влияния на программное обеспечение и измерительную информацию.

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 ИК	Измерительные компоненты				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики ИК	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСВ		Основ-ная погреш-ность, %	Погреш-ность в рабочих усло-виях, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ПС 110 кВ Фенольная, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч.9	ТЛШ-10 Кл. т. 0,5 КТТ 2000/5 Рег. № 64182-16	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 КТН 10000/100 Рег. № 831-69	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17	УСВ-3 Рег. № 84823-22	активная	±1,2	±4,1
						реактивная	±2,8	±7,1
2	ПС 110 кВ Фенольная, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч.10	ТЛШ-10 Кл. т. 0,5 КТТ 2000/5 Рег. № 64182-16	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 КТН 10000/100 Рег. № 831-69	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17		активная	±1,2	±4,1
						реактивная	±2,8	±7,1
3	ПС 110 кВ Фенольная, РУ-10 кВ, 3 с.ш. 10 кВ, яч.31	ТЛШ-10 Кл. т. 0,5 КТТ 2000/5 Рег. № 64182-16	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 КТН 10000/100 Рег. № 831-69	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17		активная	±1,2	±4,1
						реактивная	±2,8	±7,1
4	ПС 110 кВ Фенольная, РУ-10 кВ, 4 с.ш. 10 кВ, яч.32	ТЛШ-10 Кл. т. 0,5 КТТ 2000/5 Рег. № 64182-16	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 КТН 10000/100 Рег. № 831-69	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17		активная	±1,2	±4,1
						реактивная	±2,8	±7,1
5	ПС 110 кВ Фенольная, Ввод 0,4 кВ ТСН-1	ТТИ-А Кл. т. 0,5 КТТ 300/5 Рег. № 28139-07	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17		активная	±1,0	±4,1
						реактивная	±2,4	±7,1

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	ПС 110 кВ Фенольная, Ввод 0,4 кВ ТСН-2	ТТИ-А Кл. т. 0,5 Ктт 300/5 Рег. № 28139-07	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17	УСВ-3 Рег. № 84823-22	активная	±1,0	±4,1
						реактивная	±2,4	±7,1
7	ПС 110 кВ Фенольная, РУ-10 кВ, 1а с.ш. 10 кВ, Яч.45, КЛ 10 кВ	ТОЛ-НТЗ-10 Кл. т. 0,5S Ктт 300/5 Рег. № 69606-17	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	ПСЧ-4ТМ.05МК.00 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 50460-18		активная	±1,2	±4,0
						реактивная	±2,8	±6,9
8	ПС 110 кВ Фенольная, РУ-10 кВ, 1а с.ш. 10 кВ, Яч.49, КЛ 10 кВ	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 Ктт 200/5 Рег. № 1276-59	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	ПСЧ-4ТМ.05МД.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 51593-18		активная	±1,2	±4,1
						реактивная	±2,8	±7,1
9	ПС 110 кВ Фенольная, РУ-10 кВ, 1а с.ш. 10 кВ, Яч.51, КЛ 10 кВ	ТПЛ-СВЭЛ-10 Кл. т. 0,5S Ктт 150/5 Рег. № 70109-17	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17		активная	±1,2	±4,0
						реактивная	±2,8	±6,9
10	ПС 110 кВ Фенольная, РУ-10 кВ, 1а с.ш. 10 кВ, Яч.53, КЛ 10 кВ	ТПЛ-СВЭЛ-10 Кл. т. 0,2S Ктт 200/5 Рег. № 70109-17	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	ПСЧ-4ТМ.05МД.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 51593-18	УСВ-3 Рег. № 84823-22	активная	±1,0	±3,4
						реактивная	±2,0	±6,0
11	ПС 110 кВ Фенольная, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, Яч.16, КЛ 10 кВ	ТПЛ-10-М Кл. т. 0,5S Ктт 250/5 Рег. № 47958-16	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	ПСЧ-4ТМ.05МК.00 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 50460-18		активная	±1,2	±4,0
						реактивная	±2,8	±6,9
12	ПС 110 кВ Фенольная, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, Яч.18, КЛ 10 кВ	ТОЛ-10-І Кл. т. 0,5 Ктт 600/5 Рег. № 47959-11	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	ПСЧ-4ТМ.05МД.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 51593-18		активная	±1,2	±4,1
						реактивная	±2,8	±7,1
13	ПС 110 кВ Фенольная, РУ-10 кВ, 3 с.ш. 10 кВ, Яч.27, КЛ 10 кВ	ТПЛ-СВЭЛ-10 Кл. т. 0,5S Ктт 150/5 Рег. № 70109-17	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	ПСЧ-4ТМ.05МК.00 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 50460-18	УСВ-3 Рег. № 84823-22	активная	±1,2	±4,0
						реактивная	±2,8	±6,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	ПС 110 кВ Фенольная, РУ-10 кВ, 4 с.ш. 10 кВ, Яч.24, КЛ 10 кВ	ТПЛ-10-М Кл. т. 0,5S Ктт 250/5 Рег. № 47958-16	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	ПСЧ-4ТМ.05МК.00 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 50460-18	УСВ-3 Рег. № 84823-22	активная	±1,2	±4,0
						реактивная	±2,8	±6,9
15	ПС 110 кВ Фенольная, РУ-10 кВ, 4 с.ш. 10 кВ, Яч.36, КЛ 10 кВ	ТОЛ-10-І Кл. т. 0,5 Ктт 600/5 Рег. № 47959-11	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	ПСЧ-4ТМ.05МД.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 51593-18		активная	±1,2	±4,1
						реактивная	±2,8	±7,1
16	ПС 110 кВ Фенольная, РУ-10 кВ, 4а с.ш. 10 кВ, Яч.48, КЛ 10 кВ	ТОЛ-10-І Кл. т. 0,5 Ктт 150/5 Рег. № 47959-11	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	ПСЧ-4ТМ.05МД.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 51593-18		активная	±1,2	±4,1
						реактивная	±2,8	±7,1
17	ПС 110 кВ Фенольная, РУ-10 кВ, 4а с.ш. 10 кВ, Яч.50, КЛ 10 кВ	ТПЛ-10-М Кл. т. 0,5 Ктт 100/5 Рег. № 47958-16	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная	±1,0	±3,1
						реактивная	±2,6	±5,6
18	ПС 110 кВ Фенольная, РУ-10 кВ, 4а с.ш. 10 кВ, Яч.52, КЛ 10 кВ	ТОЛ-НТЗ-10 Кл. т. 0,5S Ктт 300/5 Рег. № 69606-17	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	ПСЧ-4ТМ.05МК.00 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 50460-18		активная	±1,2	±4,0
						реактивная	±2,8	±6,9
19	ТП-1 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2 с.ш. 0,4 кВ, Яч.38, КЛ 0,4 кВ	ТТИ-30 Кл. т. 0,5 Ктт 200/5 Рег. № 28139-07	-	ПСЧ-4ТМ.05МД.05 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 51593-18		активная	±1,0	±4,1
						реактивная	±2,4	±7,1
20	ТП-1 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 4 с.ш. 0,4 кВ, Яч.69	ТТИ-30 Кл. т. 0,5S Ктт 150/5 Рег. № 28139-12	-	ПСЧ-4ТМ.05МД.05 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 51593-18		активная	±1,0	±3,9
						реактивная	±2,4	±6,8
21	КТП-2 10 кВ, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, КЛ 0,4 кВ Фидер №1	ТТИ-А Кл. т. 0,5 Ктт 300/5 Рег. № 28139-07	-	ПСЧ-4ТМ.05МД.05 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 51593-18		активная	±1,0	±4,1
						реактивная	±2,4	±7,1

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	КТП-2 10 кВ, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, КЛ 0,4 кВ Фидер №2	ТТИ-А Кл. т. 0,5 Ктт 400/5 Рег. № 28139-12	-	ПСЧ-4ТМ.05МД.05 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 51593-18	УСВ-3 Рег. № 84823-22	активная	±1,0	±4,1
						реактивная	±2,4	±7,1
23	КТП-2 10 кВ, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, КЛ 0,4 кВ Фидер №4	ТТИ-30 Кл. т. 0,5 Ктт 250/5 Рег. № 28139-12	-	ПСЧ-4ТМ.05МД.05 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 51593-18		активная	±1,0	±4,1
						реактивная	±2,4	±7,1
24	КТП-2 10 кВ, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, КЛ 0,4 кВ Фидер №5	ТТИ-30 Кл. т. 0,5S Ктт 200/5 Рег. № 28139-12	-	ПСЧ-4ТМ.05МД.05 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 51593-18		активная	±1,0	±3,9
						реактивная	±2,4	±6,8
25	КТП-2 10 кВ, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, КЛ 0,4 кВ в сторону Кучумов В.И.	Т-0,66 У3 Кл. т. 0,5S Ктт 50/5 Рег. № 71031-18	-	ПСЧ-4ТМ.05МД.05 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 51593-18		активная	±1,0	±3,9
						реактивная	±2,4	±6,8
26	КТП-2 10 кВ, ШУ 0,4 кВ БумПластТорг, КЛ 0,4 кВ БумПластТорг-ввод №1	ТТИ-40 Кл. т. 0,5 Ктт 400/5 Рег. № 28139-12	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.10 Кл. т. 0,5S Рег. № 50460-18		активная	±1,0	±4,1
27	КТП-2 10 кВ, РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, КЛ 0,4 кВ БумПластТорг-ввод №2	ТТИ-А Кл. т. 0,5 Ктт 100/5 Рег. № 28139-12	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.10 Кл. т. 0,5S Рег. № 50460-18		активная	±1,0	±4,1
28	РП-5 0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, КЛ 0,4 кВ в сторону ООО Кронос	ТТИ-А Кл. т. 0,5 Ктт 100/5 Рег. № 28139-12	-	ПСЧ-4ТМ.05МД.05 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 51593-18		активная	±1,0	±4,1
						реактивная	±2,4	±7,1

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	ТП-9 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, Яч.11, КЛ 0,4 кВ	Т-0,66 У3 Кл. т. 0,5S Ктт 200/5 Рег. № 71031-18	-	ПСЧ-4ТМ.05МД.05 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 51593-18	УСВ-3 Рег. № 84823-22	активная	±1,0	±3,9
						реактивная	±2,4	±6,8
30	ТП-9 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2 с.ш. 0,4 кВ, между Яч.ввод Т-2 и Яч.35	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5S Ктт 1000/5 Рег. № 75076-19	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 50460-18		активная	±1,0	±3,9
						реактивная	±2,4	±6,8
31	ТП-10 10 кВ, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, Яч.4, КЛ 10 кВ	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5S Ктт 100/5 Рег. № 47958-16	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17		активная	±1,2	±4,0
						реактивная	±2,8	±6,9
32	ТП-10 10 кВ, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, Яч.9, КЛ 10 кВ	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5S Ктт 100/5 Рег. № 47958-16	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17		активная	±1,2	±4,0
						реактивная	±2,8	±6,9
33	ТП-10 10 кВ, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, Яч.11, КЛ 10 кВ	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5S Ктт 50/5 Рег. № 47958-16	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17	УСВ-3 Рег. № 84823-22	активная	±1,2	±4,0
						реактивная	±2,8	±6,9
34	ТП-10 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, Яч.1, КЛ 0,4 кВ	ТТИ-А Кл. т. 0,5 Ктт 150/5 Рег. № 28139-12	-	СЭТ-4ТМ.03М.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17		активная	±1,0	±4,1
						реактивная	±2,4	±7,1
35	ТП-10 10 кВ, ШУ 0,4 кВ Мегаполис, КЛ 0,4 кВ	ТТИ-30 Кл. т. 0,5 Ктт 300/5 Рег. № 28139-12	-	ПСЧ-4ТМ.05МД.05 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 51593-18		активная	±1,0	±4,1
						реактивная	±2,4	±7,1
36	ТП-11 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2 с.ш. 0,4 кВ, Яч.11, КЛ 0,4 кВ	ТТИ-А Кл. т. 0,5 Ктт 200/5 Рег. № 28139-12	-	ПСЧ-4ТМ.05МД.05 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 51593-18	УСВ-3 Рег. № 84823-22	активная	±1,0	±4,1
						реактивная	±2,4	±7,1

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	ТП-22 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, Яч.1, КЛ 0,4 кВ	Т-0,66 У3 Кл. т. 0,5S Ктт 600/5 Рег. № 71031-18	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	УСВ-3 Рег. № 84823-22	активная	±0,8	±2,7
						реактивная	±2,2	±5,1
38	ТП-22 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, Яч.5, КЛ 0,4 кВ	Т-0,66 У3 Кл. т. 0,5S Ктт 600/5 Рег. № 71031-18	-	ПСЧ-4ТМ.05МД.05 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 51593-18		активная	±1,0	±3,9
						реактивная	±2,4	±6,8
39	ТП-22 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, Яч.6, КЛ 0,4 кВ	Т-0,66 У3 Кл. т. 0,5S Ктт 800/5 Рег. № 71031-18	-	ПСЧ-4ТМ.05МД.05 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 51593-18		активная	±1,0	±3,9
						реактивная	±2,4	±6,8
40	ТП-22 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, Яч.7, КЛ 0,4 кВ	Т-0,66 У3 Кл. т. 0,5S Ктт 400/5 Рег. № 71031-18	-	ПСЧ-4ТМ.05МД.05 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 51593-18		активная	±1,0	±3,9
						реактивная	±2,4	±6,8
41	ТП-22 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2 с.ш. 0,4 кВ, Яч.11, КЛ 0,4 кВ	Т-0,66 У3 Кл. т. 0,5S Ктт 600/5 Рег. № 71031-18	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная	±0,8	±2,7
						реактивная	±2,2	±5,1
42	ТП-22 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2 с.ш. 0,4 кВ, Яч.12, КЛ 0,4 кВ	Т-0,66 У3 Кл. т. 0,5S Ктт 600/5 Рег. № 71031-18	-	ПСЧ-4ТМ.05МД.05 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 51593-18		активная	±1,0	±3,9
						реактивная	±2,4	±6,8
43	ТП-22 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2 с.ш. 0,4 кВ, Яч.13, КЛ 0,4 кВ	Т-0,66 У3 Кл. т. 0,5S Ктт 800/5 Рег. № 71031-18	-	ПСЧ-4ТМ.05МД.05 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 51593-18		активная	±1,0	±3,9
						реактивная	±2,4	±6,8
44	ТП-22 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2 с.ш. 0,4 кВ, Яч.14, КЛ 0,4 кВ	Т-0,66 У3 Кл. т. 0,5S Ктт 400/5 Рег. № 71031-18	-	ПСЧ-4ТМ.05МД.05 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 51593-18		активная	±1,0	±3,9
						реактивная	±2,4	±6,8

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	ПС 110 кВ Фенольная, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, Яч.2, КЛ 10 кВ	ТПЛ-СЭЩ-10 Кл. т. 0,5S Ктт 200/5 Рег. № 71808-18	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36355-07	УСВ-3 Рег. № 84823-22	активная	±1,2	±4,0
						реактивная	±2,8	±6,9
46	ПС 110 кВ Фенольная, РУ-10 кВ, 3 с.ш. 10 кВ, Яч.23, КЛ 10 кВ	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 Ктт 100/5 Рег. № 1276-59	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36355-07		активная	±1,2	±4,1
						реактивная	±2,8	±7,1
47	ПС 110 кВ Фенольная, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, Яч.3, КЛ 10 кВ	ТОЛ-НТЗ-10 Кл. т. 0,5S Ктт 300/5 Рег. № 69606-17	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная	±1,1	±2,8
						реактивная	±2,6	±5,3
48	ПС 110 кВ Фенольная, РУ-10 кВ, 3 с.ш. 10 кВ, Яч.35, КЛ 10 кВ	ТПОЛ-10М Кл. т. 0,5S Ктт 250/5 Рег. № 47958-16	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17		активная	±1,1	±2,8
						реактивная	±2,6	±5,3
49	2КТПНУ 10 кВ Арктика, РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ Т-1	Т-0,66 М У3 Кл. т. 0,5S Ктт 1500/5 Рег. № 71031-18	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 64450-16		активная	±1,0	±3,9
						реактивная	±2,4	±6,8
50	2КТПНУ 10 кВ Арктика, РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ Т-2	Т-0,66 М У3 Кл. т. 0,5S Ктт 1500/5 Рег. № 71031-18	-	ПСЧ-4ТМ.05МК.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 64450-16		активная	±1,0	±3,9
						реактивная	±2,4	±6,8
Пределы допускаемой абсолютной погрешности смещения шкалы времени компонентов СОЕВ АИИС КУЭ относительно национальной шкалы координированного времени UTC(SU), с							±5	

Продолжение таблицы 2

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 для $\cos\varphi=0,8$ инд, $I=0,02(0,05) \cdot I_{\text{ном}}$ и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков для ИК №№ 1-50 от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$.
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 УСВ на аналогичное утвержденного типа.
7. Допускается замена сервера БД без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО).
8. 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 АИИС КУЭ приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ

Наименование характеристики	Значение
Количество измерительных каналов	50
Нормальные условия: параметры сети: - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - частота, Гц - коэффициент мощности $\cos\varphi$ - температура окружающей среды, °C	от 99 до 101 от 100 до 120 от 49,85 до 50,15 0,9 от +21 до +25
Условия эксплуатации: параметры сети: - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности - частота, Гц - температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °C - температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °C: - температура окружающей среды в месте расположения УСВ, °C: - температура окружающей среды в месте расположения сервера БД, °C	от 90 до 110 от 2(5) до 120 от 0,5 _{инд} до 0,8 _{емк} от 49,5 до 50,5 от -40 до +40 от -40 до +60 от -25 до +60 от +10 до +30
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Счетчики: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч УСВ: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч Сервер БД: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч	140000 2 180000 2 70000 1
Глубина хранения информации Счетчики: - профиль нагрузки с получасовым интервалом, сут, не менее - при отключении питания, год, не менее Сервер БД: - хранение результатов измерений и данных о состоянии средств измерений, год, не менее	45 5 3,5

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера БД 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;
- журнал сервера БД:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике и сервера БД;
 - пропадание и восстановление связи со счетчиком.

Защищённость применяемых компонентов:

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

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках (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 титульный лист паспорта-формуляра АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт./экз.
1	2	3
Трансформаторы тока шинные	ТЛШ-10	8
Трансформаторы тока	ТОЛ-НТЗ-10	8
Трансформаторы тока опорные	ТОЛ-10-І	6
Трансформаторы тока проходные с литой изоляцией	ТПЛ-10	4
Трансформаторы тока проходные	ТПЛ-10-М	6
Трансформаторы тока	ТПЛ-СВЭЛ-10	6
Трансформаторы тока	ТПЛ-СЭЩ-10	2
Трансформаторы тока проходные	ТПОЛ-10	6
Трансформаторы тока проходные	ТПОЛ-10М	2
Трансформаторы тока	Т-0,66 УЗ	30
Трансформаторы тока измерительные на номинальное напряжение 0,66 кВ	ТТИ-А	24

Продолжение таблицы 4

1	2	3
Трансформаторы тока измерительные на номинальное напряжение 0,66 кВ	ТТИ-30	15
Трансформаторы тока измерительные на номинальное напряжение 0,66 кВ	ТТИ-40	3
Трансформаторы тока	ТШП-0,66	3
Трансформаторы тока	Т-0,66 М УЗ	6
Трансформаторы напряжения	НТМИ-10-66	6
Счетчики электрической энергии многофункциональные	ПСЧ-4ТМ.05М	2
Счетчики электрической энергии многофункциональный	ПСЧ-4ТМ.05МД.01	5
Счетчики электрической энергии многофункциональный	ПСЧ-4ТМ.05МД.05	17
Счетчики электрической энергии многофункциональный	ПСЧ-4ТМ.05МК.00	5
Счетчики электрической энергии многофункциональный	ПСЧ-4ТМ.05МК.04	3
Счетчики электрической энергии многофункциональный	ПСЧ-4ТМ.05МК.10	2
Счетчики электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М	3
Счетчики электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М.01	8
Счетчики электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М.08	2
Счетчики электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М.09	3
Устройство синхронизации времени	УСВ-3	1
Программное обеспечение	«Пирамида 2000»	1
Паспорт-формуляр	ПИКА.411711.АИИС.1325 ПФ	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «ГСИ. Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «ПромТехноПарк», аттестованном ООО «ПИКА» г. Владимир, уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.315181.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

ГОСТ 22261-94 с Изменением №1 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»;

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

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «ПромТехноПарк»
(ООО «ПромТехноПарк»)
ИНН 7116510282

Юридический адрес: 301661, Тульская область, Новомосковский р-н, г. Новомосковск,
ш. Комсомольское, д. 72, офис 45

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ВН-Энерготрейд»
(ООО «ВН-Энерготрейд»)
ИНН 5048024231

Адрес: 142304, Московская область, г. Чехов, ул. Гагарина, д. 19А

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Проектный институт комплексной
автоматизации»

(ООО «ПИКА»)
ИНН 3328009874

Адрес: 600016, Владимирская обл., г.о. город Владимир, г. Владимир, ул. Большая
Нижегородская, д. 81, кабинет 307

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.314709