

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «27» апреля 2021 г. №595

Регистрационный № 81653-21

Лист № 1  
Всего листов 16

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «НЭСК» для ГТП «Анапа» третья очередь

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «НЭСК» для ГТП «Анапа» третья очередь (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, 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 распределенной функцией измерений.

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) и счетчики активной и реактивной электрической энергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий в себя устройства сбора и передачи данных (УСПД) и каналообразующую аппаратуру.

3-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя сервер с программным обеспечением (ПО) «Пирамида 2000», автоматизированные рабочие места (АРМ), устройство синхронизации времени (УСВ), каналообразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации.

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 мгновенных значений мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Для измерительных каналов (ИК) №№ 40-43 цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям связи поступает на соответствующие модемы и далее по каналам связи стандарта GSM (основному или резервному) поступает на сервер, на котором 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.

Для остальных ИК цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям связи поступает на УСПД, где осуществляется обработка измерительной информации, в частности вычисление электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование, хранение и передача полученных данных, а также отображение информации по подключенными к УСПД устройствам. Далее измерительная информация от УСПД по каналам связи стандарта GSM (основному или резервному) поступает на сервер, на котором выполняется обработка, формирование и хранение поступающей информации, оформление отчетных документов.

Также сервер обеспечивает прием информации о результатах измерений 30-минутных приращений активной и реактивной электрической энергии, выполненных с учетом возможных потерь электроэнергии, от АИС КУЭ утвержденного типа, зарегистрированных в Федеральном информационном фонде, в виде xml-файлов установленных форматов в соответствии с приложением 11.1.1 «Формат и регламент предоставления результатов измерений, состояний средств и объектов измерений в АО «АТС», АО «СО ЕЭС» и смежным субъектам» к Положению о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка электрической энергии и мощности (ОРЭМ), и ее передачу всем заинтересованным субъектам ОРЭМ.

Передача информации от сервера в программно-аппаратный комплекс АО «АТС» с электронной цифровой подписью субъекта ОРЭМ, в филиал АО «СО ЕЭС» и в другие смежные субъекты ОРЭМ осуществляется по каналу связи с протоколом TCP/IP сети Internet в виде xml-файлов установленных форматов в соответствии с приложением 11.1.1 «Формат и регламент предоставления результатов измерений, состояний средств и объектов измерений в АО «АТС», АО «СО ЕЭС» и смежным субъектам» к Положению о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка электрической энергии и мощности.

АИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая включает в себя часы счетчиков, часы УСПД, часы сервера и УСВ. УСВ обеспечивает передачу шкалы времени, синхронизированной по сигналам глобальных навигационных спутниковых систем с национальной шкалой координированного времени РФ UTC(SU).

Сравнение показаний часов сервера с УСВ осуществляется не реже 1 раза в час, корректировка часов сервера производится независимо от величины расхождений.

Сравнение часов УСПД с часами сервера осуществляется не реже одного раза в сутки, корректировка часов УСПД осуществляется автоматически независимо от величины расхождений.

Для ИК №№ 40-43 сравнение показаний часов счетчика с часами сервера осуществляется не реже одного раза в сутки, корректировка часов счетчика производится при расхождении показаний часов счетчика и часов сервера более ±2 с.

Для остальных ИК сравнение показаний часов счётчиков с часами УСПД осуществляется не реже одного раза в сутки, корректировка часов счетчиков производится при расхождении с часами УСПД более ±2 с.

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

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

## **Программное обеспечение**

В АИС КУЭ используется программное обеспечение (ПО) «Пирамида 2000». ПО «Пирамида 2000» обеспечивает защиту измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПО «Пирамида 2000». Метрологически значимая часть ПО «Пирамида 2000» указана в таблице 1. Уровень защиты ПО «Пирамида 2000» от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО «Пирамида 2000»

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 — Состав ИК АИИС КУЭ и их метрологические характеристики

Но- мер ИК	Наименова- ние точки измерений	Измерительные компоненты					Сервер	Вид электро- энергии	Метрологические ха- рак- теристики ИК				
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД	УСВ			Границы допускае- мой основ- ной отно- сительной погрешно- сти ( $\pm\delta$ ), %	Границы до- пускаемой относитель- ной погреш- ности в рабо- чих условиях ( $\pm\delta$ ), %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ПС 110 кВ Джемете, КРУН 6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, КЛ- 6 кВ ДМ-4	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5S 400/5 Рег. № 32139-06 Фазы: А; С	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 20186-05 Фазы: ABC	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	СИКОН С70 Рег. № 28822-05	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,3	3,4			
								Реак- тивная	2,5	5,7			
2	ПС 110 кВ Джемете, КРУН 6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, КЛ- 6 кВ ДМ-10	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5S 300/5 Рег. № 32139-06 Фазы: А; С	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 20186-05 Фазы: ABC	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12				Актив- ная	1,3	3,4			
								Реак- тивная	2,5	5,7			
3	ПС 110 кВ Джемете, КРУН 6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, КЛ- 6 кВ ДМ-12	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5S 300/5 Рег. № 32139-06 Фазы: А; С	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 20186-05 Фазы: ABC	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12				Актив- ная	1,3	3,4			
								Реак- тивная	2,5	5,7			

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ПС 110 кВ Джемете, КРУН 6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, КЛ- 6 кВ ДМ-14	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5S 300/5 Рег. № 32139-06 Фазы: А; С	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 20186-05 Фазы: АВС	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 27524-04	СИКОН C70 Рег. № 28822-05	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,3	3,4
5	ПС 110 кВ Джемете, КРУН 6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, КЛ- 6 кВ ДМ-16	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5S 300/5 Рег. № 32139-06 Фазы: А; С	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 20186-05 Фазы: АВС	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12				Актив- ная	1,3	3,4
6	ПС 110 кВ Джемете, КРУН 6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, КЛ- 6 кВ ДМ-22	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5S 300/5 Рег. № 32139-06 Фазы: А; С	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 20186-05 Фазы: АВС	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-08	СИКОН C70 Рег. № 28822-05	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,3	3,4
7	ПС 110 кВ Джемете, КРУН 6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, КЛ- 6 кВ ДМ-5	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5S 400/5 Рег. № 32139-06 Фазы: А; С	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 20186-05 Фазы: АВС	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 27524-04				Актив- ная	1,3	3,4
8	ПС 110 кВ Джемете, КРУН 6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, КЛ- 6 кВ ДМ-3	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5S 300/5 Рег. № 32139-06 Фазы: А; С	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 20186-05 Фазы: АВС	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	СИКОН C70 Рег. № 28822-05	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,3	3,4
								Актив- ная	2,5	5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ПС 110 кВ Джемете, КРУН 10 кВ, 4 с.ш. 10 кВ, КЛ-10 кВ ДМ-42	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5S 400/5 Рег. № 32139-11 Фазы: А; В; С	НОЛ-СЭЩ-10-1 Кл.т. 0,5 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 55132-13 Фазы: А; В; С	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	СИКОН С70 Рег. № 28822-05	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,3	3,4
								Реак- тивная	2,5	5,7
10	ПС 110 кВ Джемете, КРУН 10 кВ, 3 с.ш. 10 кВ, КЛ-10 кВ ДМ-31	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Рег. № 32139-11 Фазы: А; В; С	НОЛ-СЭЩ-10-1 Кл.т. 0,5 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 55132-13 Фазы: А; В; С	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12				Актив- ная	1,3	3,3
								Реак- тивная	2,5	5,7
11	ПС 110 кВ Джемете, КРУН 10 кВ, 3 с.ш. 10 кВ, КЛ-10 кВ ДМ-35	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5S 400/5 Рег. № 32139-11 Фазы: А; В; С	НОЛ-СЭЩ-10-1 Кл.т. 0,5 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 55132-13 Фазы: А; В; С	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	СИКОН С70 Рег. № 28822-05	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,3	3,4
								Реак- тивная	2,5	5,7
12	ПС 110 кВ Джемете, КРУН 10 кВ, 4 с.ш. 10 кВ, КЛ-10 кВ ДМ-40	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5S 400/5 Рег. № 32139-11 Фазы: А; В; С	НОЛ-СЭЩ-10-1 Кл.т. 0,5 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 55132-13 Фазы: А; В; С	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12				Актив- ная	1,3	3,4
								Реак- тивная	2,5	5,7
13	ПС 110 кВ Джемете, РУ- 10 кВ, 4 с.ш. 10 кВ, КЛ-10 кВ ДМ-46	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Рег. № 32139-11 Фазы: А; В; С	НОЛ-СЭЩ-10-1 Кл.т. 0,5 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 55132-13 Фазы: А; В; С	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	СИКОН С70 Рег. № 28822-05	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,3	3,3
								Реак- тивная	2,5	5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ПС 35 кВ Пионерская, КРУН 10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, КЛ-10 кВ ПН-4	ТЛК-СТ Кл.т. 0,5S 300/5 Рег. № 58720-14 Фазы: А; В; С	НАЛИ-НТЗ-10 Кл.т. 0,5 10000/100 Рег. № 59814-15 Фазы: ABC	СЭТ- 4TM.03M.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	СИКОН C70 Рег. № 28822-05	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,3	3,4
								Реак- тивная	2,5	5,7
15	ПС 35 кВ Пионерская, КРУН 10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, КЛ-10 кВ ПН-7	ТЛК-СТ Кл.т. 0,5S 300/5 Рег. № 58720-14 Фазы: А; В; С	НАЛИ-НТЗ-10 Кл.т. 0,5 10000/100 Рег. № 59814-15 Фазы: ABC	СЭТ- 4TM.03M.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12				Актив- ная	1,3	3,4
								Реак- тивная	2,5	5,7
16	ПС 35 кВ Пионерская, КРУН 10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, КЛ-10 кВ ПН-8	ТЛК-СТ Кл.т. 0,5S 300/5 Рег. № 58720-14 Фазы: А; В; С	НАЛИ-НТЗ-10 Кл.т. 0,5 10000/100 Рег. № 59814-15 Фазы: ABC	СЭТ- 4TM.03M.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	СИКОН C70 Рег. № 28822-05	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,3	3,4
								Реак- тивная	2,5	5,7
17	ПС 35 кВ Пионерская, КРУН 10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, КЛ-10 кВ ПН-12	ТЛК-СТ Кл.т. 0,5S 300/5 Рег. № 58720-14 Фазы: А; В; С	НАЛИ-НТЗ-10 Кл.т. 0,5 10000/100 Рег. № 59814-15 Фазы: ABC	СЭТ- 4TM.03M.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12				Актив- ная	1,3	3,4
								Реак- тивная	2,5	5,7
18	ПС 35 кВ Пионерская, КРУН 10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, КЛ-10 кВ ПН-13	ТЛК-СТ Кл.т. 0,5S 300/5 Рег. № 58720-14 Фазы: А; В; С	НАЛИ-НТЗ-10 Кл.т. 0,5 10000/100 Рег. № 59814-15 Фазы: ABC	СЭТ- 4TM.03M.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12				Актив- ная	1,3	3,4
								Реак- тивная	2,5	5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ПС 35 кВ Пионерская, КРУН 10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, КЛ-10 кВ ПН-14	ТЛК-СТ Кл.т. 0,5S 300/5 Рег. № 58720-14 Фазы: А; В; С	НАЛИ-НТЗ-10 Кл.т. 0,5 10000/100 Рег. № 59814-15 Фазы: ABC	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	СИКОН C70 Рег. № 28822-05	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,3	3,4
								Реак- тивная	2,5	5,7
20	ПС 35 кВ Пионерская, КРУН 10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, КЛ-10 кВ ПН-17	ТЛК-СТ Кл.т. 0,5S 300/5 Рег. № 58720-14 Фазы: А; В; С	НАЛИ-НТЗ-10 Кл.т. 0,5 10000/100 Рег. № 59814-15 Фазы: ABC	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12				Актив- ная	1,3	3,4
								Реак- тивная	2,5	5,7
21	ПС 35 кВ Пионерская, КРУН 10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, КЛ-10 кВ ПН-21	ТЛК-СТ Кл.т. 0,5S 300/5 Рег. № 58720-14 Фазы: А; В; С	НАЛИ-НТЗ-10 Кл.т. 0,5 10000/100 Рег. № 59814-15 Фазы: ABC	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12				Актив- ная	1,3	3,4
								Реак- тивная	2,5	5,7
22	ПС 110 кВ Джигинская, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, КЛ-10 кВ ДГ-10	ТОЛ-10-I Кл.т. 0,5S 200/5 Рег. № 15128-07 Фазы: А; С	НТМИ-10-66 У3 Кл.т. 0,5 10000/100 Рег. № 831-69 Фазы: ABC	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12				Актив- ная	1,3	3,4
								Реак- тивная	2,5	5,7
23	ПС 110 кВ Джигинская, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, КЛ-10 кВ ДГ-2	ТПЛ-10-М Кл.т. 0,5 100/5 Рег. № 22192-07 Фазы: А; С	НТМИ-10-66 У3 Кл.т. 0,5 10000/100 Рег. № 831-69 Фазы: ABC	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12				Актив- ная	1,3	3,3
								Реак- тивная	2,5	5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ПС 110 кВ Джигинская, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, ВЛ-10 кВ ДГ- 3	ТПЛ-10-М Кл.т. 0,5 300/5 Рег. № 22192-07 Фазы: А; С	НТМИ-10-66 УЗ Кл.т. 0,5 10000/100 Рег. № 831-69 Фазы: АВС	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 27524-04	СИКОН C70 Рег. № 28822-05	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,3	3,3
								Реак- тивная	2,5	5,3
25	ПС 110 кВ Джигинская, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, КЛ-10 кВ ДГ- 7	ТПЛ-10с Кл.т. 0,5 150/5 Рег. № 29390-05 Фазы: А; С	НТМИ-10-66 УЗ Кл.т. 0,5 10000/100 Рег. № 831-69 Фазы: АВС	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	СИКОН C70 Рег. № 28822-05	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,3	3,3
								Реак- тивная	2,5	5,7
26	ПС 110 кВ Анапская, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, КЛ-10 кВ АП-4	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Рег. № 32139-11 Фазы: А; В; С	НОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 35955-12 Фазы: А; В; С	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	СИКОН C70 Рег. № 28822-05	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,3	3,3
								Реак- тивная	2,5	5,7
27	ПС 110 кВ Анапская, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, КЛ-10 кВ АП-7	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Рег. № 32139-11 Фазы: А; В; С	НОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 35955-12 Фазы: А; В; С	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	СИКОН C70 Рег. № 28822-05	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,3	3,3
								Реак- тивная	2,5	5,7
28	ПС 110 кВ Анапская, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, КЛ-10 кВ АП-9	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Рег. № 32139-11 Фазы: А; В; С	НОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 35955-12 Фазы: А; В; С	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	СИКОН C70 Рег. № 28822-05	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,3	3,3
								Реак- тивная	2,5	5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ПС 110 кВ Анапская, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, КЛ-10 кВ АП-10	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Рег. № 32139-11 Фазы: А; В; С	НОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 35955-12 Фазы: А; В; С	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	СИКОН C70 Рег. № 28822-05	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,3	3,3
								Реак- тивная	2,5	5,7
30	ПС 110 кВ Анапская, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, КЛ-10 кВ АП-12	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5 400/5 Рег. № 32139-11 Фазы: А; В; С	НОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 35955-12 Фазы: А; В; С	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12				Актив- ная	1,3	3,3
								Реак- тивная	2,5	5,7
31	ПС 110 кВ Анапская, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, КЛ-10 кВ АП-14	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5 400/5 Рег. № 32139-11 Фазы: А; В; С	НОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 35955-12 Фазы: А; В; С	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	СИКОН C70 Рег. № 28822-05	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,3	3,3
								Реак- тивная	2,5	5,7
32	ПС 110 кВ Анапская, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, КЛ-10 кВ АП-20	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Рег. № 32139-11 Фазы: А; В; С	НОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 35955-12 Фазы: А; В; С	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12				Актив- ная	1,3	3,3
								Реак- тивная	2,5	5,7
33	ПС 110 кВ Анапская, РУ-10 кВ, 3 с.ш. 10 кВ, Яч. №26, КЛ- 10 кВ АП-26	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5 400/5 Рег. № 32139-11 Фазы: А; В; С	НОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 35955-07 Фазы: А; В; С	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	СИКОН C70 Рег. № 28822-05	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,3	3,3
								Реак- тивная	2,5	5,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ПС 110 кВ Анапская, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, Яч. №4, КЛ- 10 кВ АП-19	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Рег. № 32139-11 Фазы: A; B; C	НОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 35955-12 Фазы: A; B; C	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	СИКОН С70 Рег. № 28822-05	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,3	3,3
								Реак- тивная	2,5	5,7
35	ПС 35 кВ Анапа, РУ-6 кВ, КЛ-6 кВ АН-4	ТПЛ-10-М Кл.т. 0,5 300/5 Рег. № 22192-07 Фазы: A; C	НТМИ-6-66 У3 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 831-69 Фазы: ABC	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 27524-04	СИКОН С70 Рег. № 28822-05	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,3	3,3
								Реак- тивная	2,5	5,3
36	ПС 35 кВ Анапа, РУ-6 кВ, КЛ-6 кВ АН-6	ТПОЛ-10 У3 Кл.т. 0,5S 400/5 Рег. № 51178-12 Фазы: A; C	НТМИ-6-66 У3 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 831-69 Фазы: ABC	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 27524-04	СИКОН С70 Рег. № 28822-05	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,3	3,4
								Реак- тивная	2,5	6,7
37	ПС 35 кВ Анапа, РУ-6 кВ, КЛ-6 кВ АН-8	ТПЛ-10-М Кл.т. 0,5 300/5 Рег. № 22192-07 Фазы: A; C	НТМИ-6-66 У3 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 831-69 Фазы: ABC	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 27524-04	СИКОН С70 Рег. № 28822-05	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,3	3,3
								Реак- тивная	2,5	5,3
38	ПС 35 кВ Анапа, РУ-6 кВ, КЛ-6 кВ АН-12	ТПЛ-10-М Кл.т. 0,5 400/5 Рег. № 22192-07 Фазы: A; C	НТМИ-6-66 У3 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 831-69 Фазы: ABC	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-12	СИКОН С70 Рег. № 28822-05	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,3	3,3
								Реак- тивная	2,5	5,7
39	ПС 35 кВ Анапа, РУ-6 кВ, КЛ-6 кВ АН-15	ТПОЛ-10 У3 Кл.т. 0,5 300/5 Рег. № 51178-12 Фазы: A; C	ЗНОЛ.06-6 Кл.т. 0,5 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 3344-08 Фазы: ABC	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 27524-04	СИКОН С70 Рег. № 28822-05	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,3	3,3
								Реак- тивная	2,5	5,3

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	КТП-354 6 кВ, РУ-0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т-1	ТШП-0,66М Кл.т. 0,5S 200/5 Рег. № 57564-14 Фазы: А; В; С	–	СЭТ-4ТМ.03.09 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 27524-04	–	УСВ-3 Рег. № 64242-16	HP Proliant DL380G7	Актив- ная	1,0	3,3
41	КТП-821 10 кВ, РУ-0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т-1	ТШП-0,66М Кл.т. 0,5 600/5 Рег. № 57564-14 Фазы: А; В; С	–	СЭТ-4ТМ.03.09 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 27524-04	–			Реак- тивная	2,1	6,6
42	КТП-154 10 кВ, РУ-0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т-1	ТШП-0,66М Кл.т. 0,5 600/5 Рег. № 57564-14 Фазы: А; В; С	–	СЭТ-4ТМ.03.09 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 27524-04	–			Актив- ная	1,0	3,3
43	ТП-122 6 кВ, РУ-0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т-1	ТТИ Кл.т. 0,5 800/5 Рег. № 28139-12 Фазы: А; В; С	–	СЭТ-4ТМ.03.09 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 27524-04	–			Реак- тивная	2,1	5,2
Пределы допускаемой абсолютной погрешности часов компонентов АИИС КУЭ в рабочих условиях относительно шкалы времени UTC(SU)									±5 с	

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 мин.

3 Погрешность в рабочих условиях указана для ИК №№ 1-9, 11, 12, 14-22, 36, 40 для тока 2 % от  $I_{ном}$ , для остальных ИК - 5% от  $I_{ном}$ ;  $\cos\phi = 0,8$ инд.

4 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. Допускается замена УСВ и УСПД на аналогичные утвержденных типов, а также замена сервера без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО). 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 ИК

Наименование характеристики	Значение
1	2
Количество ИК	43
Нормальные условия: параметры сети: напряжение, % от $U_{ном}$ ток, % от $I_{ном}$ для ИК №№ 1-9, 11, 12, 14-22, 36, 40 для остальных ИК коэффициент мощности $\cos\phi$ частота, Гц температура окружающей среды, °C	от 95 до 105 от 1 до 120 от 5 до 120 0,9 от 49,8 до 50,2 от +15 до +25
Условия эксплуатации: параметры сети: напряжение, % от $U_{ном}$ ток, % от $I_{ном}$ для ИК №№ 1-9, 11, 12, 14-22, 36, 40 для остальных ИК коэффициент мощности $\cos\phi$ частота, Гц температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °C температура окружающей среды в месте расположения счетчиков и УСПД, °C температура окружающей среды в месте расположения сервера, °C	от 90 до 110 от 1 до 120 от 5 до 120 от 0,5 до 1,0 от 49,6 до 50,4 от -45 до +40 от +10 до +40 от +10 до +25
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: для счетчиков типа СЭТ-4ТМ.03М (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 36697-12): среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч для счетчиков типа СЭТ-4ТМ.03: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч	165000 2 90000 2

Продолжение таблицы 3

1	2
для счетчиков типа СЭТ-4ТМ.03М (Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 36697-08): среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч	140000 2
для УСПД: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч	70000 2
для УСВ: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч	45000 2
для сервера: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч	113060 1
Глубина хранения информации: для счетчиков: тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее при отключении питания, лет, не менее	113 10
для УСПД: 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	45 10
для сервера: хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений, лет, не менее	3,5

Надежность системных решений:

защита от кратковременных сбоев питания сервера и УСПД с помощью источника бесперебойного питания;

резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации-участники оптового рынка электроэнергии по электронной почте.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счетчиков:  
параметрирования;  
пропадания напряжения;  
коррекции времени.
- журнал УСПД:  
параметрирования;  
пропадания напряжения;  
коррекции времени;  
пропадание и восстановление связи со счетчиком.
- журнал сервера:  
параметрирования;  
пропадания напряжения;  
коррекции времени;  
пропадание и восстановление связи со счетчиками.

Защищенность применяемых компонентов:

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

Возможность коррекции времени в:

счетчиках электрической энергии (функция автоматизирована);  
УСПД (функция автоматизирована);  
сервере (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

о состоянии средств измерений;  
о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

измерений 30 мин (функция автоматизирована);  
сбора не реже одного раза в сутки (функция автоматизирована).

#### Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на 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./экз.
1	2	3
Трансформаторы тока	ТОЛ-СЭЩ-10	58
Трансформаторы тока	ТЛК-СТ	24
Трансформаторы тока	ТОЛ-10-И	2
Трансформаторы тока	ТПЛ-10-М	10
Трансформаторы тока	ТПЛ-10с	2
Трансформаторы тока	ТПОЛ-10 УЗ	4
Трансформаторы тока	ТШП-0,66М	9
Трансформаторы тока измерительные на номинальное напряжение 0,66 кВ	ТТИ	3
Трансформаторы напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	2
Трансформаторы напряжения	НОЛ-СЭЩ-10-1	6
Трансформаторы напряжения	НОЛ-СЭЩ-10	9
Трансформаторы напряжения антрезонансные трехфазные	НАЛИ-НТЗ-10	2

Продолжение таблицы 4

1	2	3
Трансформаторы напряжения	НТМИ-10-66 УЗ	3
Трансформаторы напряжения	ЗНОЛ.06-6	3
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03М	32
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03	11
Устройства синхронизации времени	УСВ-3	1
Контроллеры сетевые индустриальные	СИКОН С70	5
Сервер	HP Proliant DL380G7	1
Методика поверки	МП ЭПР-329-2021	1
Формуляр	ЕКМН.466453.022-6.21 ФО	1

**Сведения о методиках (методах) измерений**

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием АИИС КУЭ АО «НЭСК» для ГТП «Анапа» третья очередь», аттестованном ООО «ЭнергоПромРесурс», аттестат аккредитации № RA.RU.312078 от 07.02.2017 г.

**Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «НЭСК» для ГТП «Анапа» третья очередь**

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

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

