



Федеральное агентство  
по техническому регулированию и метрологии  
**Федеральное государственное учреждение**

**КРАСНОДАРСКИЙ ЦЕНТР  
СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И  
СЕРТИФИКАЦИИ**

Россия, 350040, г. Краснодар, ул. Айвазовского, 104 А  
тел.: (861) 233-72-97, 235-36-57,  
факс: (861) 233-85-86  
E-mail: info@standart.kuban.ru

12 сентябрь 2008 г. № 27/13.10-1153

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Материалы по испытаниям  
средств измерений**

Заместителю директора ФГУП  
**«ВНИИМС»**

**В.А. Сквородникову**

119361, г. Москва, Г-361,  
ул. Озерная, 46

ОУ  
12604 16.09.09

С.А. Курчевский  
16.09.09

Представляем Вам новое описание типа на систему автоматизированную информационно – измерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «ДРГК», изготовленную ОАО «РИТЭК-СОЮЗ», г. Краснодар, для коммерческого учета электроэнергии на объектах ОАО «Дагестанской региональной генерирующей компании», и внесенную в Государственный реестр средств измерений под №35073 – 07.

Изменение описания типа вызвано включением в состав АИИС КУЭ ОАО «ДРГК» двух новых измерительных каналов на Гергебельской ГЭС. Номера новых каналов 4.13, 4.14.

ГЦИ СИ ФГУ «Краснодарский ЦСМ» провел экспертизу представленных ОАО «РИТЭК-СОЮЗ» документов:

- структурной схемы АИИС КУЭ ОАО «ДРГК»;
- паспортов – протоколов измерительных каналов;
- свидетельств поверки измерительных каналов;
- материалов испытаний измерительных каналов.

Результаты экспертизы - положительные.

ГЦИ СИ ФГУ «Краснодарский ЦСМ» считает возможным включить в состав АИИС КУЭ ОАО «ДРГК» два новых измерительных канала, установленных на Гергебильской ГЭС, и внести соответствующие изменения в описание типа АИИС КУЭ ОАО «ДРГК».

Главный метролог

В.Ю. Долинковский

(861) 233-76-50  
Даценко

104 - 1497

Подлежит публикации  
В открытой печати



СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ

«Краснодарский ЦСМ»

В.И. Даценко

«декабрь» 2008 г

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «ДРГК»	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 35073-07
---	--

Изготовлена ОАО «РИТЭК-СОЮЗ» для коммерческого учета электроэнергии на объектах ОАО «Дагестанской региональной генерирующей компании» по проектной документации ОАО «РИТЭК-СОЮЗ», согласованной с НП «АТС», заводской номер 030.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО «ДРГК» (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерения: активной и реактивной электроэнергии, выработанной и потребленной за установленные интервалы времени. Выходные данные системы могут быть использованы для коммерческих расчетов.

## ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, многоуровневую систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- измерение календарного времени и интервалов времени;
- периодический (1 раз в сутки) и /или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета;
- хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
- передача результатов измерений организациям, имеющим соглашения информационного обмена с ОАО «ДРГК» – участников оптового рынка электроэнергии;
- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данных о состоянии объектов и средств измерений со стороны сервера организаций участников оптового рынка электроэнергии;

- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени).

АИИС КУЭ является иерархической, трехуровневой, интегрированной, автоматизированной измерительной системой с централизованным управлением и распределенной функцией измерения и состоит из 73-х измерительных каналов коммерческого учёта (далее - ИК); измерительно-вычислительного комплекса электроустановки (далее – ИВКЭ); измерительно-вычислительного комплекса (далее – ИВК) АИИС КУЭ.

Измерительные каналы АИИС КУЭ включают следующие средства измерений:

- измерительные трансформаторы тока (далее - ТТ) класса точности (далее - КТ) 0,2, 0,5, 0,5S, по ГОСТ 7746;
- измерительные трансформаторы напряжения (далее - ТН) класса точности 0,2, 0,5, 1,0 по ГОСТ 1983;
- многофункциональные счетчики активной и реактивной электроэнергии типа «Евро-Альфа» класса точности 0,5S по ГОСТ 30206 для активной электроэнергии и 1,0 по ГОСТ 26035 для реактивной электроэнергии;
- устройства сбора и передачи данных (далее - УСПД) типа RTU 325.

Перечень измерительных каналов, входящих в состав АИИС КУЭ, с указанием непосредственно измеряемой величины, наименования ввода, типов и классов точности средств измерений, входящих в состав ИК, номера регистрации в Государственном реестре средств измерений представлены в таблице 1.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – измерительные преобразователи – ТТ, ТН и электронные счетчики электрической энергии, установленные в ИК.

2-й уровень информационно-вычислительный комплекс электроустановки (далее - ИВКЭ) – локальные УСПД (RTU 325), локальные устройства синхронизации системного времени (УССВ), шесть автоматизированных рабочих мест персонала (далее - АРМ).

3-й уровень информационно-вычислительный комплекс (далее - ИВК), включающий в себя канaloобразующую аппаратуру, УСПД для обеспечения информационного взаимодействия между ИВК и ИВКЭ (RTU 327), сервер базы данных АИИС КУЭ (далее – сервер БД), два АРМ и программное обеспечение (далее - ПО).

Первичные фазные токи и напряжения преобразовываются 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, реактивная мощность вычисляется по значениям

активной и полной мощности. Электрическая энергия, как интеграл по времени от мгновенной мощности, вычисляется для 30 -минутных интервалов времени.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям связи поступает на входы локальных УСПД (RTU 325), где осуществляется обработка измерительной информации – перевод числа импульсов в именованные величины кВт·ч, кварт·ч, умножение измеренного счётчиками количества электроэнергии на коэффициенты трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации, ее накопление и передачу накопленных данных на УСПД (RTU 327) – верхнего уровня и сервер БД. Связь между уровнями ИВКЭ и ИВК АИС КУЭ осуществляется по каналам спутниковой связи или каналам GSM.

На верхнем – третьем уровне системы в УСПД верхнего уровня полученная информация хранится и передаётся на сервер БД, где формируются отчёты и справочные формы, которые передаются в организации-участники оптового рынка электроэнергии по коммутируемым телефонным линиям или по каналам сотовой связи через интернет-провайдер.

АИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (далее – СОЕВ), на базе устройств синхронизации системного времени УССВ (выполненных на основе GPS 35- HVS), принимающего сигналы точного времени от спутников глобальной системы позиционирования (GPS). Корректировка времени УСПД производится непрерывно один раз в секунду. Локальные УСПД осуществляют коррекцию времени счетчиков, сличение времени счетчиков с временем УСПД осуществляется при каждом сеансе связи (допустимое рассогласование не превышает 2с). Погрешность системного времени АИС КУЭ не превышает 5 с.

Журналы событий счетчика электроэнергии и локальных УСПД отражают: время (дату, часы, минуты) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах корректируемого и корректирующего устройств в момент непосредственно предшествующий корректировке.

УССВ верхнего уровня осуществляет коррекцию времени УСПД верхнего уровня и сервера БД.

Перечень ИК, входящих в состав АИС КУЭ, с указанием измеряемой величины, диспетчерские наименования присоединений (точки измерений), типы и метрологические характеристики средств измерений, номера регистрации средств измерений (далее - СИ) в Государственном реестре СИ представлены в таблице 1.

Примечания:

1. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001, счетчики электроэнергии в режиме измерения активной электроэнергии по ГОСТ 30206-94, в режиме измерения реактивной электроэнергии по ГОСТ 26035-83;

2. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные (см. п. 1 Примечания) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1. Допускается замена УСПД на однотипный утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном на ОАО «ДРГК» порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИС КУЭ как его неотъемлемая часть

**Перечень средств измерений в измерительных каналах АИИС**

Таблица 3

Наименование объекта учета	Средство измерений			Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер	
ОАО «Дагестанская региональная генерирующая компания»	АИИС КУЭ № 35073-07	АИИС КУЭ ОАО «ДРГК»	№ 030	Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_q$ Календарное время
	ИВК № 20481-00	«Альфа-Центр»	-	Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_q$ Календарное время
	УСПД № 19495-03	RTU-327-E1-M4-M-08	№ 8887	Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_q$ Календарное время
	УССВ	УССВ-35HVS	№0002291	Календарное время

## Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктг·Ктн·Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Чиркейская ГЭС	УСПД 1	№ 19495-03	RTU-325 E1-512- M11-B4-G	№ 882	37800	Календарное время Обработка и хранение измерительной информации
	УССВ-1	-	УССВ- 35HVS	№ 002295		Календарное время
Чиркейская ГЭС «Г-1» ИК № 1.01	ТТ	Ктг=12000/5 Кт=0,5 № 1837-63	A	ТШЛ-20	№ 1	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B	ТШЛ-20	№ 2	
			C	ТШЛ-20	№ 3	
	ТН	Ктн=15750/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кт 0,5 № 1593-70	A	ЗНОМ- 15- 63 У4	№ 28735	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B	ЗНОМ- 15- 63 У4	№ 28726	
			C	ЗНОМ- 15- 63 У4	№ 28733	
	Счетчик (основной)	Kсч=1 КТ=0,5S/1,0 U=100/ $\sqrt{3}$ V I=5A № 16666-97	EA05RL-B-4-W		№ 01143855	Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время
	Счетчик (резервный)	КТ=0,5S U=100/ $\sqrt{3}$ V I=5A № 13547-02	ЦЭ6805	№ 6794		Энергия активная, W <sub>P</sub>

Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения, Номер ИК	Средство измерений				Ктг · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Чиркейская ГЭС «Г-2» ИК № 1.02	ТТ	Ктг=12000/5 Кт=0,5 № 1837-63	A	ТШЛ-20	№ 4	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B	ТШЛ-20	№ 5	
			C	ТШЛ-20	№ 6	
	TH	Ктн=15750/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кт 0,5 № 1593-70	A	ЗНОМ-15-63 У4	№ 27223	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B	ЗНОМ-15-63 У4	№ 28729	
			C	ЗНОМ-15-63 У4	№ 36332	
	Счетчик (основной)	Ксч=1 Кт=0,5S/1,0 U=100/ $\sqrt{3}$ V I=5A № 16666-97	EA05RL-B-4-W		№ 01143851	Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время
	Счетчик (резервный)	Кт=0,5S U=100/ $\sqrt{3}$ V; I=5A № 13547-02	ЦЭ6805		№ 2488	Энергия активная, W <sub>P</sub>

Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения, Номер ИК	Средство измерений				Ктг Ктн	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер	Ксч		
Чиркейская ГЭС «Г-3» ИК № 1.03	ТТ	Ктг=12000/5 Кт=0,5 № 1837-63	A	ТШЛ-20	№ 7	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B	ТШЛ-20	№ 8	
			C	ТШЛ-20	№ 9	
	ТН	Ктн=15750/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ КТ 0,5 № 1593-70	A	ЗНОМ-15-63 У4	№ 37156	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B	ЗНОМ-15-63 У4	№ 36343	
			C	ЗНОМ-15-63 У4	№ 36324	
	Счетчик (основной)	Ксч=1 U=100/ $\sqrt{3}$ В I=5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-4-W		№01143854	Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время
	Счетчик (резервный)	КТ=0,5S U=100/ $\sqrt{3}$ В; I=5А № 13547-02	ЦЭ6805		№ 1723	Энергия активная, W <sub>P</sub>

Продолжение таблицы 3

Наимено-вание объек-та учета, диспетчер-ское наиме-нование присоеди-нения. Номер ИК	Средство измерений				Ктг·Ктн·Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке		Обозначе- ние, тип	Заводской номер		
Чиркейская ГЭС «Г-4» ИК № 1.04	ТТ	Ктг=12000/5 КТ=0,5 № 1837-63	A	ТШЛ-20	№ 10	Ток первичный, $I_1$
			B	ТШЛ-20	№ 11	
			C	ТШЛ-20	№ 12	
	ТН	Ктн=15750/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ КТ 0,5 № 1593-70	A	ЗНОМ-15-63 У4	№ 36656	Напряжение первичное, $U_1$
			B	ЗНОМ-15-63 У4	№ 35455	
			C	ЗНОМ-15-63 У4	№ 36328	
	Счетчик (основной)	Kсч=1 КТ=0,5S/1,0 U=100/ $\sqrt{3}$ B I=5A № 16666-97	EA05RL-B-4-W		№ 01143861	378000 Ток вторичный, $I_2$ Напряжение вторичное, $U_2$ Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
	Счетчик (резервный)	КТ=0,5S U=100/ $\sqrt{3}$ B; I=5A № 13547-02	ЦЭ6805		№ 1676	Энергия активная, $W_p$

## Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктт · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Чиркейская ГЭС «ВЛ-330-10» ИК № 1.05	ТТ	Ктт=2000/1 Кт=0,5 № 3199-72	A	TPH-330-Y1	№ 258	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B	TPH-330-Y1	№ 257	
			C	TPH-330-Y1	№ 272	
	TH	Ктн=330000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кт=0,5 № 26454-04	A	НКФ-М-330 АУ1	№ 1133	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B	НКФ-М-330 АУ1	№ 1212	
			C	НКФ-М-330 АУ1	№ 410	
	Счетчик (основной)	Ксч=1 Кт=0,5S/1,0 U=100/ $\sqrt{3}$ В I=1А № 16666-97	EA05RAL-B-4-W	№ 01089725	6600000	Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> (в двух направлениях) Календарное время

## Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения. Номер ИК	Средство измерений					Код КН	Наименование измеряемой величины	
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке		Обозначение, тип	Заводской номер				
Чиркейская ГЭС «ВЛ-330-11»  ИК № 1.06	ТТ	Ктт= 2000/1	Кт 0,5 № 3199-72	A ТРН-330У1	№ 26(6)3	6600000	Ток первичный, I <sub>1</sub>	
			B ТРН-330У1	№ 249				
			C ТФРМ-330-Б-ПУ1	№ 3667				
	TH	Ктн= 330000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кт=0,5 № 2939-72	A НКФ-330 У1	№ 1029096				
			B НКФ-330 У1	№ 1029099			Напряжение первичное, U <sub>1</sub>	
			C НКФ-330 У1	№ 1029101				
	Счетчик	Ксч=1 КТ=0,5S/1,0 U=100/ $\sqrt{3}$ V I=1A № 16666-97	EA05RAL-B-4-W	№ 01089763			Ток вторичный, I <sub>2</sub>	
							Напряжение вторичное, U <sub>2</sub>	
							Энергия активная, W <sub>P</sub>	
Чиркейская ГЭС «TCH-1»  ИК № 1.07	ТТ	Ктт=600/5 Кт=0,5 № 1856-63	A ТВЛМ-10	№ 35976	7200	Ток первичный, I <sub>1</sub>		
			B -	-				
			C ТВЛМ-10	№ 32414				
	TH	Ктн=6000 /100 Кт=0,5 № 159-49	A HOM-6	№ 7786		Напряжение первичное, U <sub>1</sub>		
			B -	-				
			C HOM-6	№ 7246				
	Счетчик	Ксч=1 U=100V I=5A КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-3-W	№ 01096082		Ток вторичный, I <sub>2</sub>		
							Напряжение вторичное, U <sub>2</sub>	
							Энергия активная, W <sub>P</sub>	

## Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктт · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Чиркейская ГЭС  «ТСН-2» ИК № 1.08	TT	Ктт=600/5 КТ=0,5 № 1856-63	A	ТВЛМ-10	№ 41225	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B	-	-	
			C	ТВЛМ-10	№ 2299	
	TH	Ктн=6000 /100 КТ=0,5 № 159-49	A	НОМ-6	№ 2424	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B	-	-	
			C	НОМ-6	№ 9084	
	Счетчик	Ксч=1 U=100В I=5А KT=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-3-W		№ 01096111	7200 Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время
Чиркейская ГЭС  «ТСН-3» ИК № 1.09	TT	Ктт=600/5 КТ=0,5 № 1856-63	A	ТВЛМ-10	№ 2302	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B	-	-	
			C	ТВЛМ-10	№ 2328	
	TH	Ктн=6000 /100 КТ=0,5 № 159-49	A	НОМ-6	№ 9602	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B	-	-	
			C	НОМ-6	№ 4426	
	Счетчик	Ксч=1 100В/5А KT=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-3-W		№ 01095977	7200 Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время

Продолжение таблицы 3

Наимено- вание объ- екта учета, диспетчер- ское наиме- нование присоеди- нения, Номер ИК	Средство измерений				Ктт · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэф- фициент трансформа- ции, № Госреестра СИ или свидетельства о по- верке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Чиркейская ГЭС	ТТ	Ktt=600/5 KT=0,5 № 1856-63	A ТВЛМ-10	№ 2270	7200	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B -	-		
			C ТВЛМ-10	№ 2271		
	TH	Kth=6000 /100 KT=0,5 №159-49	A HOM-6	№ 2060		Напряжение пер- вичное, U <sub>1</sub>
			B -	-		
			C HOM-6	№ 2071		
«TCH-4» ИК № 1.10	Счетчик	Kсч=1 U=100В; I=5А KT=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-3- W	№ 01096037		Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вто- ричное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактив- ная, W <sub>Q</sub> Календарное время
ГПП 110/35/6 кВ "Чиркей"  ЧПП-1 ИК № 1.11	TT	Ktt= 600/5 KT=0,5 № 1856-63	A ТВЛМ - 10	№ 2329	7200	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B -	-		
			C ТВЛМ - 10	№ 14967		
	TH	Kth=6000/100 KT=0,5 № 159-49	A HOM - 6	№ 9398		Напряжение пер- вичное, U <sub>1</sub>
			B -	-		
			C HOM - 6	№ 9480		
	Счетчик	Kсч=1 U=100В; I=5А KT=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-3- W	№ 01095998		Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вто- ричное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактив- ная, W <sub>Q</sub> Календарное время

Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения, Номер ИК	Средство измерений				Ктт · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
ГПП 110/35/6 кВ "Чиркей" ЧПП-2 ИК № 1.12	ТТ	Ктт= 600/5 Кт=0,5 № 1856-63	A	ТВЛМ - 10	№ 2272	Ток первичный, $I_1$
			B	-	-	
			C	ТВЛМ - 10	№ 2273	
	TH	Ктн=6000/100 Кт=0,5 № 159-49	A	НОМ-6	№ 3595	Напряжение первичное, $U_1$
			B	-	-	
			C	НОМ-6	№ 1391	
	Счетчик	Ксч=1 U=100В; I=5А Кт=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-3-W		№ 01096014	7200 Ток вторичный, $I_2$ Напряжение вторичное, $U_2$ Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время

## Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения, Номер ИК	Средство измерений			Ктг·Ктн·Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер		
Миатлинская ГЭС	УСПД 2	RTU-325 E1-512-M11-B4-G	№878	Календарное время Накопление хранение и обработка измерительной информации: энергии активной, $W_p$ энергии реактивной, $W_Q$	Календарное время Накопление хранение и обработка измерительной информации: энергии активной, $W_p$ энергии реактивной, $W_Q$
	УССВ-2	УССВ-35HVS	№002297		Календарное время
Миатлинская ГЭС  «Г-1» ИК № 2.01	ТТ  Ктг=6000/5 Кт=0,5 № 5718-76	A	ТШВ-15-У3	№ 240	Ток первичный, $I_1$
		B	ТШВ-15-У3	№ 246	
		C	ТШВ-15-У3	№ 207	
	ТН  Ктн=13800/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кт=0,5 № 1593-70	A	ЗНОМ-15-63 У2	№ 11	Напряжение первичное, $U_1$
		B	ЗНОМ-15-63 У2	№ 16	
		C	ЗНОМ-15-63 У2	№ 25	
	Счетчик (основной)  Ксч=1 $U=100/\sqrt{3}V$ ; $I=5A$ Кт=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-4-W	№ 01143852	165600  Ток вторичный, $I_2$ Напряжение вторичное, $U_2$ Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время	Ток вторичный, $I_2$ Напряжение вторичное, $U_2$ Энергия активная, $W_p$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время
	Счетчик (резервный)  Кт=0,5S $U=100/\sqrt{3}V$ ; $I=5A$ № 13547-02	ЦЭ6805В	№ 3118		Энергия активная, $W_p$

Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений			Ктт·Ктн·Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер		
Миатлинская ГЭС  «Г-2»  ИК № 2.02	ТТ	Ктт=6000/5 КТ=0,5 № 5718-73	A ТШВ-15-У3	165600	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B ТШВ-15-У3		
			C ТШВ-15-У3		
	TH	Ктн=13800/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ КТ=0,5 № 1593-70	A 3НОМ-15-63 у2		Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B 3НОМ-15-63 у2		
			C 3НОМ-15-63 у2		
	Счетчик (основной)	Ксч=1 КТ=0,5S/1,0 U=100/ $\sqrt{3}$ V; I=5A № 16666-97	EA05RL-B-4-W	№ 01143862	Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время
	Счетчик (резервный)	КТ=0,5S U=100/ $\sqrt{3}$ V; I=5A № 13547-02	ЦЭ6805В	№ 1489	Энергия активная, W <sub>P</sub>

## Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений			Ктг · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер		
Миатлинская ГЭС «В-5» ИК № 2.03	ТТ	Ктг=750/1 Кт=0,5 № 2793-88	A ГФ3М-110Б – ПУ1	№ 12218	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B ТФ3М-110Б – ПУ1	№ 11622	
			C ТФ3М-110Б – ПУ1	№ 11688	
	TH	Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кт=0,5 № 922-54	A НКФ-110-57- У1	№ 27514	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B НКФ-110-57- У1	№ 27564	
			C НКФ-110-57- У1	№ 28231	
	Счетчик (основной)	Kсч=1 U=100/ $\sqrt{3}$ В; I=1A Кт=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RAL- B- 4-W	№ 01089771	825000 Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> (в двух направлениях) Календарное время
	Счетчик (резервный)	Kт=0,5S U=100/ $\sqrt{3}$ В; I=5A № 13547-02	ЦЭ6805 (2Н)	№ 14740	Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> (в двух направлениях)

## Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктт · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Миатлинская ГЭС «В-6» ИК № 2.04	ТТ	Ктт=750/1 КТ=0,5 № 2793-88	A	ТФ3М – 110Б-ПУ1	№ 1226	Ток первичный, $I_1$
			B	ТФ3М – 110Б-ПУ1	№ 421	
			C	ТФ3М – 110Б-ПУ1	№ 1221	
	TH	Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ КТ=0,5 № 922-54	A	НКФ-110-57-У1	№ 26629	Напряжение первичное, $U_1$
			B	НКФ-110-57-У1	№ 27232	
			C	НКФ-110-57-У1	№ 27750	
	Счетчик (основной)	Ктт=1 $U = 100/\sqrt{3}B$ ; $I = 1A$ КТ=0,5S/1,0 № № 16666-97	EA05RAL- B-4-W		№ 01089767	Ток вторичный, $I_2$ Напряжение вторичное, $U_2$ Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ (в двух направлениях) Календарное время
	Счетчик (резервный)	КТ=0,5S $U = 100/\sqrt{3}B$ ; $I = 5A$ № 13547-02	ЦЭ6805 (2Н)		№ 1619	Энергия активная, $W_P$ (в двух направлениях)
Миатлинская ГЭС «Ф-12» ИК № 2.05	TT	Ктт=150/5 КТ=0,5 № 7069-79	A	ТОЛ-10 У3	№ 6316	Ток первичный, $I_1$
			B	-	-	
			C	ТОЛ-10 У3	№ 8083	
	TH	Ктн=6000/100 КТ=0,5 № 2611-70	A	HTMI-6-66-У3	№ 5831	Напряжение первичное, $U_1$
			B			
	C					
	Счетчик	Ксч=1 КТ=0,5S/1,0 $U = 100B$ ; $I = 5A$ № 16666-97	EA05RL-B-3-W		№ 01096005	Ток вторичный, $I_2$ Напряжение вторичное, $U_2$ Энергия активная, $W_P$ Энергия реактивная, $W_Q$ Календарное время

## Продолжение таблицы 3

<b>Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК</b>	<b>Средство измерений</b>			<b>Ктт · Ктн · Ксч</b>	<b>Наименование измеряемой величины</b>
	<b>Вид СИ, класс точности, ко- эффициент транс- формации, № Госреестра СИ или свидетельства о по- верке</b>	<b>Обозначение, тип</b>	<b>Заво- дской номер</b>		
Миатлинская ГЭС «Ф-25»  ИК № 2.06	ТТ	Ктт= 150/5 КТ= 0,5 № 7069-79	A ТОЛ –10У3	№ 2059	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B -	-	
			C ТОЛ – 10 У3	№ 2185	
	TH	Ктн= 6000/100 КТ=0,5 № 11094-87	A НАМИ-10-95	№ 526	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B УХЛ2		
			C		
	Счетчик	Ксч=1 U=100В; I=5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-3-W	№ 01096115	Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время
				1800	

## Продолжение таблицы 3

<b>Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК</b>	<b>Средство измерений</b>				<b>Ктт · Ктн · Ксч</b>	<b>Наименование измеряемой величины</b>
	<b>Вид СИ, класс точности, ко- эффициент транс- формации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке</b>	<b>Обозначение, тип</b>	<b>Заво- дской номер</b>			
Миатлинская ГЭС «ТВ-1»  ИК № 2.07	TT  Ктт=1500/5 КТ=0,5 №1673-69	A	ТНШЛ – 0,66 У2	№ 21416	300	Ток первичный, I <sub>1</sub>
		B	ТНШЛ – 0,66 У3	№ 21442		
		C	ТНШЛ – 0,66 У2	№ 21451		
	Счетчик  Ксч=1 U= 380В; I=5А KT=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-4-W		№ 01143867		Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение первичное, U <sub>1</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время
		A	ТНШЛ – 0,66 У2	№ 9811	300	Ток первичный, I <sub>1</sub>
		B	ТНШЛ – 0,66 У2	№ 10005		
Миатлинская ГЭС «ТВ-3»  ИК № 2.08	TT  Ктт=1500/5 КТ=0,5 № 1973-69	C	ТНШЛ – 0,66 У2	№ 53741		
		Счетчик  Ксч=1 U =380В; I=5А KT=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-4-W		300	Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение первичное, U <sub>1</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время
				№ 01143859		

## Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений			Ктт · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер		
Миатлинская ГЭС  «ТВ-2»  ИК № 2.09	ТТ  Ктт=1500/5 Кт=0,5 № 1973-69	A	ТНШЛ – 0,66 У2	№ 2835	Ток первичный, I <sub>1</sub>
		B	ТНШЛ – 0,66 У2	№ 53099	
		C	ТНШЛ – 0,66 У2	№ 4032	
	Счетчик  Ктт=1 U =380В; I=5А Кт=0,5S/1 № 16666-97	EA05RL-B-4-W		№ 01143868	Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение первичное, U <sub>1</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время
Миатлинская ГЭС  «ТВ-4»  ИК № 2.10	ТТ  Ктт=1500/5 Кт=0,5 № 1973-69	A	ТНШЛ – 0,66 У2	№ 21452	Ток первичный, I <sub>1</sub>
		B	ТНШЛ – 0,66 У2	№ 18374	
		C	ТНШЛ – 0,66 У2	№ 18328	
	Счетчик  Ктт=1 U =380В; I=5А Кт=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-4-W		№ 01143863	Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение первичное, U <sub>1</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время

## Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктн·Ктн·Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Чирюртские ГЭС	УСПД 3		RTU-325 Е1-512-М11-В4-G	№ 877		Календарное время Обработка и хранение измерительной информации
	УССВ-3		УССВ-35HVS	002294		Календарное время
Чирюртские ГЭС  «Г-1»  ИК № 3.01	ТТ	Ктн= 3000/5 КТ= 0,5 № 1423-60	A	ТПШД-10	№ 1246	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B	ТПШД-10	№ 336	
			C	ТПШД-10	№ 1245	
	TH	Ктн= 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ КТ=0,5 № 831-53	A	НТМИ-10	№ 1311	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B			
			C			
	Счетчик (основной)	Kсч=1 100/ $\sqrt{3}$ В; 5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-4-W		№ 01143869	60000 Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время
	Счетчик (резервный)	КТ=0,5S U=100/ $\sqrt{3}$ В; I=5A № 13547-02	ЦЭ6805ВС		№ 44132	Энергия активная, W <sub>P</sub>

## Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений			КТт · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер		
Чирюртские ГЭС «Г-2» ИК № 3.02	ТТ	КТт= 3000/5 КТ= 0,5 № 1423-60	A ТПШЛ-10	№ 4282 № 4332 № 43300	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B ТПШЛ-10		
			C ТПШЛ-10		
	TH	Ктн= 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ КТ=0,5 № 831-53	A B C НТМИ-10	№ 85	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
	Счетчик (основной)	Ксч=1 100/ $\sqrt{3}$ В; 5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-4-W	№ 01143858	Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время
	Счетчик (резервный)	КТ=0,5S U=100/ $\sqrt{3}$ В; I=5A № 13547-02	ЦЭ6805ВС (1Н)	№ 44766	Энергия активная, W <sub>P</sub>

Продолжение таблицы 3

Наимено- вание объ- екта учета, диспетчер- ское наиме- нование присоеди- нения, Номер ИК	Средство измерений			Ктт · Ктн · Ксч	Наименова- ние измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффи- циент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер		
Чирюртские ГЭС  «Г-3»  ИК № 3.03	ТТ	Ктт= 2000/5 Кт= 0,5 № 1423-60	A	ТПШЛ-10	№ 125072
			B	ТПШЛ-10	№ 60152
			C	ТПШЛ-10	№ 125041
	ТН	Ктн= 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кт=0,5 № 380-49	A	НТМИ-6	№ 2
			B		
			C		
	Счетчик (основ- ной)	Ксч=1 100/ $\sqrt{3}$ В; 5А Кт=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-4-W	№ 01143872	24000 Ток вторич- ный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия ак- тивная, W <sub>P</sub> Энергия реак- тивная, W <sub>Q</sub> Календарное время
	Счетчик (резерв- ный)	Кт=0,5S U=100/ $\sqrt{3}$ В; I=5A № 13547-02	ЦЭ6805В	№ 3000373	Энергия ак- тивная, W <sub>P</sub>

## Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктт · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Чирюртские ГЭС «Л-119»	ТТ	Ктт= 600/5 Кт= 0,5 № 2793-71	A ТФНД-110М	№ 8132	132000	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B ТФНД-110М	№ 8191		Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			C ТФНД-110М	№ 8203		Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
	TH I с.ш	Ктн= 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ КТ=1,0 № 922-54	A НКФ-110-57	№ 742487		Напряжение вторичное, U <sub>2</sub>
			B НКФ-110-57	№ 742488		Энергия активная, W <sub>P</sub>
			C НКФ-110-57	№ 737124		Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> (в двух направлениях)
	TH II с.ш	Ктн= 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ КТ=1,0 № 922-54	A НКФ-110-57	№ 726174		Календарное время
			B НКФ-110-57	№ 746178		Энергия активная, W <sub>P</sub> (в двух направлениях)
			C НКФ-110-57	№ 725199		
ИК № 3.04	Счетчик (основной)	Ксч=1 100/ $\sqrt{3}$ В; 5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RAL-B-4-W	№ 01089700		
	Счетчик (резервный)	КТ=0,5S U=100/ $\sqrt{3}$ В; I=5А № 13547-02	ЦЭ6805 (2Н)	№ 10004		

## Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктп. Кч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Чирюртские ГЭС  «Л-120»  ИК № 3.05	ТТ	Ктп= 600/5 КТ= 0,5 № 2793-71	A ТФНД-110М	№ 8206	132000	Ток первичный, $I_1$
			B ТФНД-110М	№ 8187		Напряжение первичное, $U_1$
			C ТФНД-110М	№ 8171		Напряжение первичное, $U_1$
	TH I с.ш	Ктн= 110000/ $\sqrt{3}$ / 100/ $\sqrt{3}$ КТ=1,0 № 922-54	A НКФ-110-57	№ 742487		Ток вторичный, $I_2$
			B НКФ-110-57	№ 742488		Напряжение вторичное, $U_2$
			C НКФ-110-57	№ 737124		Энергия активная, $W_P$
	TH II с.ш	Ктн= 110000/ $\sqrt{3}$ / 100/ $\sqrt{3}$ КТ=1,0 № 922-54	A НКФ-110-57	№ 726174		Энергия реактивная, $W_Q$ (в двух направлениях)
			B НКФ-110-57	№ 726178		Календарное время
			C НКФ-110-57	№ 725199		Энергия активная, $W_P$ (в двух направлениях)
	Счетчик (основной)	Ксч=1 100/ $\sqrt{3}$ В; 5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RAL-B-4-W	№ 01089742		
	Счетчик (резервный)	КТ=0,5S U=100/ $\sqrt{3}$ В; I=5A № 13547-02	ЦЭ6805 (2Н)	№ 10023		

Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктн·Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Чирюртские ГЭС «Л-106»	ТТ	Ктт= 600/5 КТ= 0,5 № 2793-88	A	ТФ3М-110Б-IVY1	№ 10681	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B	ТФ3М-110Б-IVY1	№ 10810	
			C	ТФ3М-110Б-IVY1	№ 10691	
	ТН	Ктн= 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ КТ=1,0 № 922-54	A	НКФ-110-57	№ 742487	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B	НКФ-110-57	№ 742488	
			C	НКФ-110-57	№ 737124	
	ТН	Ктн= 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ КТ=1,0 № 922-54	A	НКФ-110-57	№ 726174	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B	НКФ-110-57	№ 726178	
			C	НКФ-110-57	№ 725199	
	ИК № 3.06	Счетчик (основной)	Ксч=1 U=100/ $\sqrt{3}$ V I=5A; КТ=0,5S/1,0 № 16666-97		EA05RAL-B-4-W № 01089756	132000 Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> (в двух направлениях) Календарное время
		Счетчик (резервный)	КТ=0,5S U=100/ $\sqrt{3}$ V; I=5A № 13547-02	ЦЭ6805 (2Н)	№ 3122	Энергия активная, W <sub>P</sub> (в двух направлениях)

Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктг · Кч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Чирюртские ГЭС «Л-137»  ИК № 3.07	ТТ	Ктг= 600/5 КТ= 0,5 № 2793-71	A ТФНД-110М	№ 8172	132000	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B ТФНД-110М	№ 8196		
			C ТФНД-110М	№ 8138		
	TH I с.ш	Ктн= 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ КТ=1,0 № 922-54	A НКФ-110-57	№ 742487		Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B НКФ-110-57	№ 742488		
			C НКФ-110-57	№ 737124		
	TH II с.ш	Ктн= 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ КТ=1,0 № 922-54	A НКФ-110-57	№ 726174		Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B НКФ-110-57	№ 726178		
			C НКФ-110-57	№ 725199		
	Счетчик (основной)	Ксч=1 100/ $\sqrt{3}$ В; 5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RAL-B-4-W	№ 01089686		Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> (в двух направлениях) Календарное время
	Счетчик (резервный)	КТ=0,5S U=100/ $\sqrt{3}$ В; I=5А № 13547-02	ЦЭ6805 (2Н)	№ 19600		Энергия активная, W <sub>P</sub> (в двух направлениях)

Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений			Ктт · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер		
Чирюртские ГЭС «Л-111» ИК № 3.08	ТТ	Ктт= 600/5 КТ= 0,5 № 2793-71	A	ТФНД-110М	№ 8189
			B	ТФНД-110М	№ 8192
			C	ТФНД-110М	№ 8106
	TH I с.ш	Ктн= 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ КТ=1,0 № 922-54	A	НКФ-110-57	№ 742487
			B	НКФ-110-57	№ 742488
			C	НКФ-110-57	№ 737124
	TH II с.ш	Ктн= 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ КТ=1,0 № 922-54	A	НКФ-110-57	№ 726174
			B	НКФ-110-57	№ 726178
			C	НКФ-110-57	№ 725199
Счетчик (основной)		Ксч=1 100/ $\sqrt{3}$ В; 5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RAL-B-4-W		Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> (в двух направлениях) Календарное время
Счетчик (резервный)		КТ=0,5S U=100/ $\sqrt{3}$ В; I=5А № 13547-02	ЦЭ6805 (2Н)	№ 3096	Энергия активная, W <sub>P</sub> (в двух направлениях)

## Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктт · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Чирюртские ГЭС «Л-Х1»	ТТ	Ктт= 300/5 Кт= 0,5 № 2793-71	A ТФНД-110М	№ 578	66000	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B ТФНД-110М	№ 734		Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			C ТФНД-110М	№ 1433		Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
	ТН I с.ш	Ктн= 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кт=1,0 № 922-54	A НКФ-110-57	№ 742487		Ток вторичный, I <sub>2</sub>
			B НКФ-110-57	№ 742488		Напряжение вторичное, U <sub>2</sub>
			C НКФ-110-57	№ 737124		Энергия активная, W <sub>P</sub>
	ТН II с.ш	Ктн= 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кт=1,0 № 922-54	A НКФ-110-57	№ 726174		Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>
			B НКФ-110-57	№ 726178		(в двух направлениях)
			C НКФ-110-57	№ 725199		Календарное время
ИК № 3.09	Счетчик (основной)	Ксч=1 100/ $\sqrt{3}$ В; 5А Кт=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RAL-B-4-W	№ 01089769		Энергия активная, W <sub>P</sub> (в двух направлениях)
	Счетчик (резервный)	Кт=0,5S U=100/ $\sqrt{3}$ В; I=5A № 13547-02	ЦЭ6805 (2Н)	№ 10025		Энергия активная, W <sub>P</sub> (в двух направлениях)

Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктг·Ктн·Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Чирюртские ГЭС «Л-Х2»	ТТ	Ктт= 600/5 КТ= 0,5 № 2793-71	A	ТФНД-110М	№ 16152	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B	ТФНД-110М	№ 16116	
			C	ТФНД-110М	№ 16186	
	TH I с.ш	Ктн= 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ КТ=1,0 № 922-54	A	НКФ-110-57-У1	№ 742487	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B	НКФ-110-57-У1	№ 742488	
			C	НКФ-110-57-У1	№ 737124	
	TH II с.ш	Ктн= 110000/ $\sqrt{3}$ 100/ $\sqrt{3}$ КТ=1,0 № 922-54	A	НКФ-110-57-У1	№ 726174	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B	НКФ-110-57-У1	№ 726178	
			C	НКФ-110-57-У1	№ 725199	
	ИК № 3.10	Счетчик (основной)  Ксч=1 100/ $\sqrt{3}$ В; 5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RAL-B-4-W		№ 01089779	132000 1351
	Счетчик (резервный)	КТ=0,5S U=100/ $\sqrt{3}$ В; I=5A № 13547-02	ЦЭ6805 (2Н)		№ 9959	Энергия активная, W <sub>P</sub> (в двух направлениях)

## Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктт·Ктч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Чирюртские ГЭС  «OB»  ИК № 3.11	ТТ	Ktt= 600/5 KT= 0,5 № 2793-71	A ТФНД-110М	№ 2208	132000	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B ТФНД-110М	№ 2247		
			C ТФНД-110М	№ 2236		
	TH I с.ш	Kth= 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ KT=1,0 № 922-54	A НКФ-110-57- У1	№ 742487		Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B НКФ-110-57- У1	№ 742488		
			C НКФ-110-57- У1	№ 737124		
	TH II с.ш	Kth= 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ KT=1,0 № 922-54	A НКФ-110-57- У1	№ 726174		Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B НКФ-110-57- У1	№ 726178		
			C НКФ-110-57- У1	№ 725199		
	Счетчик (основной)	Ksc=1 100/ $\sqrt{3}$ V; 5A KT=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RAL-B-4-W	№ 01089736		Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> (в двух направлениях) Календарное время
	Счетчик резервный)	KT=0,5S U=100/ $\sqrt{3}$ V; I=5A № 13547-02	ЦЭ6805 (2Н)	№ 10005		Энергия активная, W <sub>P</sub> (в двух направлениях)

Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктт · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Чирюртские ГЭС «ГУ-1»	ТТ	Ктт= 200/5 КТ= 0,5 № 814-53	A	ТПФМ - 10	№ 59036	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B	-	-	
			C	ТПФМ - 10	№ 56696	
	TH	Ктн= 6000/100 КТ=0,5 № 380-49	A	НТМИ-6	№ 2179	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B			
			C			
ИК № 3.12	Счетчик (основной)	Ксч=1 100В/5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RAL-B-3-W		№ 01089796	Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> (в двух направлениях) Календарное время
	Счетчик (резервный)	КТ=0,5S U=100/ $\sqrt{3}$ В; I=5А № 13547-02	ЦЭ6805 ВС		№ 1518	Энергия активная, W <sub>P</sub> (в двух направлениях)

## Продолжение таблицы 3

<b>Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения. Номер ИК</b>	<b>Средство измерений</b>				<b>Ктт · Ктн · Ксч</b>	<b>Наименование измеряемой величины</b>	
	<b>Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке</b>	<b>Обозначение, тип</b>	<b>Заводской номер</b>				
Чирюртские ГЭС «ГУ-2» ИК № 3.13	ТТ	Ктт= 400/5 КТ= 0,5 № 1276-59	A B C	ТПЛ-10 - ТПЛ-10	№ 27822 - № 27827	Ток первичный, I <sub>1</sub>	
		ТН	Ктн= 6000/100 КТ=0,5 № 380-49	A B C	НТМИ-6 № 510		
			Счетчик  Ксч=1 100B/5A КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-3- W			
	Счетчик			EA05RL-B-3- W		4800  Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время	
	ТТ	Ктт= 200/5 КТ= 0,5 № 814-53	A B C	ТПФМ - 10 - ТПФМ - 10			
		ТН	Ктн= 6000/100 КТ=0,5 № 380-49	A B C			
Чирюртские ГЭС «ДЭА» ИК № 3.14	Счетчик		Ксч=1 100B/5A КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-3- W		2400  Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время	

Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктн · Кч	Наименование измеряемой величины	
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверки	Обозначение, тип	Заводской номер				
Чирюртские ГЭС «ТВ-Г-1» ИК № 3.15	ТТ Ктт= 200/5 КТ= 0,5 № 1276-59	A ТПЛ-10 У3	№ 12732	4000	Ток первичный, I <sub>1</sub>		
		B -	-				
		C ТПЛ-10 У3	№ 80842				
	TH Ктн= 10000/100 КТ=0,5 №831-53	A	НТМИ-10		Напряжение первичное, U <sub>1</sub>		
		B					
		C					
Чирюртские ГЭС «ТВ-Г-2» ИК № 3.16	ТТ Ктт= 200/5 КТ= 0,5 № 1276-59	A ТПЛ – 10 У3	№ 10514	4000	Ток первичный, I <sub>1</sub>		
		B -	-				
		C ТПЛ-10 У3	№ 10523				
	TH Ктн= 10000/100 КТ=0,5 №831-53;	A	НТМИ-10	№ 85	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>		
		B					
		C					
	Счетчик Ксч=1 100В/5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-3- W	№ 01096039		Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время		
	Счетчик Ксч=1 100В/5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-3- W	№ 01096062		Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время		

Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктг · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины	
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер				
Чирюртские ГЭС «TCH-1» ИК № 3.17	ТТ	Ктг= 750/5 КТ= 0,5 № 518-50	A	ТПОФ	9000	Ток первичный, I <sub>1</sub>	
				-			
			C	ТПОФ		Напряжение первичное, U <sub>1</sub>	
	TH	Ктн= 6000/100 КТ=0,5 № 380-49	A	НТМИ - 6		Ток вторичный, I <sub>2</sub>	
			B			Напряжение вторичное, U <sub>2</sub>	
			C			Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время	
Чирюртские ГЭС «TCH-2» ИК № 3.18	ТТ	Ктг= 750/5 КТ= 0,5 № 518-50	A	ТПОФ	9000	Ток первичный, I <sub>1</sub>	
				-			
			C	ТПОФ		Напряжение первичное, U <sub>1</sub>	
	TH	Ктн= 6000/100 КТ=0,5 № 380-49	A	НТМИ - 6		Ток вторичный, I <sub>2</sub>	
			B			Напряжение вторичное, U <sub>2</sub>	
			C			Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время	

Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктт · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины	
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер				
Чирюртские ГЭС  «ТЧН-3»  ИК № 3.19	ТТ  Ктт= 75/5 КТ= 0,5 № 1276-59	A	ТПЛ-10	№ 5880	900	Ток первичный, I <sub>1</sub>	
		B	-	-		Напряжение первичное, U <sub>1</sub>	
		C	ТПЛ-10	№ 3914		Ток вторичный, I <sub>2</sub>	
	ТН  Ктн= 6000/100 КТ=0,5 № 380-49	A	НТМИ-6	№ 2		Напряжение вторичное, U <sub>2</sub>	
		B				Энергия активная, W <sub>P</sub>	
		C				Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	
	Счетчик  Ксч=1 100В/5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-3- W	№ 01095978			Календарное время	

Продолжение таблицы 3

<b>Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК</b>	<b>Средство измерений</b>				<b>Ктт · Ктн · Ксч</b>	<b>Наименование измеряемой величины</b>
	<b>Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке</b>	<b>Обозначение, тип</b>	<b>Заводской номер</b>			
Чирюртские ГЭС  «Мех. мастерские»  ИК № 3.20	TT  Ктт= 300/5 КТ= 0,5 № 22656-02	A	T-0,66 У3	№102142	60	Ток первичный, I <sub>1</sub>
		B	T-0,66 У3	№ 102144		Ток вторичный, I <sub>2</sub>
		C	T-0,66 У3	№ 102346		Напряжение вторичное, U <sub>2</sub>
	Счетчик  Ксч=1 380В/5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-S1-B-4-W	№ 01143849			Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время
Чирюртские ГЭС  «Служебный корпус»  ИК № 3.21	TT  Ктт= 200/5 КТ= 0,5S № 22656-02	A	T-0,66 У3	№ 179322	40	Ток первичный, I <sub>1</sub>
		B	T-0,66 У3	№ 174903		Ток вторичный, I <sub>2</sub>
		C	T-0,66 У3	№ 179280		Напряжение вторичное, U <sub>2</sub>
	Счетчик  Ксч=1 380В/5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-4-W	№ 01143864			Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время

## Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений			Ктт. Ктн. Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер		
Гергебильская ГЭС	УСПД 4	№19495	RTU-325 Е1-512-М11-В4-G	№ 883	Календарное время Обработка и хранение измерительной информации
	УССВ-4		УССВ-35HVS	№002298	Календарное время
Гергебильская ГЭС «Г-3» ИК № 4.01	ТТ	Ктт= 600/5 Кт=0,5 № 8913-82	A	ТВК-10 УХЛ3	19031
			B	ТВК-10 УХЛ3	№ 20007
			C	ТВК-10 УХЛ3	№ 20016
	TH	Ктн= 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кт=0,5 № 11094-87	A	НАМИ-10 У2	№ 1297
			B		
	Счетчик (основной)	Ксч=1 100/ $\sqrt{3}$ В; 5А Кт=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-4-W		№ 01143871
	Счетчик резервный)	Кт=0,5S U=100/ $\sqrt{3}$ В; I=5А № 13547-02	ЦЭ6805В (2Н)		№ 9418918

## Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктг · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Гергебильская ГЭС «Г-4» ИК № 4.02	ТТ Ктг= 600/5 КТ= 0,5 № 8913-82	A	ТВК-10 УХЛ3	№ 070021	7200	Ток первичный, I <sub>1</sub>
		B	ТВК-10 УХЛ3	№ 10183		Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
		C	ТВК-10 УХЛ3	№ 10548		Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время
	ТН Ктн= 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ КТ=0,5 № 11094-87	A B C	НАМИ-10 У2	№ 3781		Энергия активная, W <sub>P</sub>
	Счетчик (основной) Ксч=1 100/ $\sqrt{3}$ В; 5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97		EA05RL-B-4-W	№ 01143870		
	Счетчик (резервный) КТ=0,5S U=100/ $\sqrt{3}$ В; I=5А № 13547-02		ЦЭ6805В (2Н)	№ 9101484		

Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктг · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины	
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер				
Гергебильская ГЭС «Г-5» ИК № 4.03	ТТ	Ктг= 600/5 Кт= 0,2 № 8913-82	A	ТВК-10 УХЛ3	№ 10445	Ток первичный, I <sub>1</sub>	
			B	ТВК-10 УХЛ3	№ 16871		
			C	ТВК-10 УХЛ3	№ 16861		
	TH	Ктн= 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кт=0,5 № 11094-87	A	НАМИ – 10 У2	№ 1344	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>	
			B				
	Счетчик (основной)	Ксч=1 100/ $\sqrt{3}$ В; 5А Кт=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-4-W		№ 01143856	Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время	
			ЦЭ6805В (2Н)				
	Счетчик (резервный)	Кт=0,5S U=100/ $\sqrt{3}$ В; I=5А № 13547-02	ЦЭ6805В (2Н)		№ 9100560	Энергия активная, W <sub>P</sub>	
Гергебильская ГЭС «TCH-1» ИК № 4.04	TT	Ктг= 300/5 Кт= 0,5 № 22656-02	A	T-0,66 У3	№ 102141	Ток первичный, I <sub>1</sub>	
			B	T-0,66 У3	№ 102143		
			C	T-0,66 У3	№ 102140		
	Счетчик	Ксч=1 380В/5А Кт=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-4-W		№ 01143866	Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время	

Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктг · Кч · Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Гергебильская ГЭС «Л-1-10» ИК № 4.05	ТТ	Ктг= 50/5 Кт= 0,5 № 9143-83	A	ТЛК-10	№ 062277	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B	-		
			C	ТЛК-10	№ 06292	
	TH	Ктн= 10000/100 Кт=0,5 №11094-87	A	НАМИ-10 У2	№ 523	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B			
			C			
	Счетчик	Ксч=1 100В/5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-3-W		№ 01096052	1000 Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время
Гергебильская ГЭС «Л-2-10» ИК № 4.06	TT	Ктг= 100/5 Кт= 0,5 № 9143-83	A	ТЛК-10	№ 05453	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B			
			C	ТЛК-10	№ 05454	
	TH	Ктн= 10000/100 Кт=0,5 № 11094-87	A	НАМИ-10 У2	№ 523	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B			
			C			
	Счетчик	Ксч=1 100В/5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-3-W		№ 01095988	2000 Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время

Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктт · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Гергебильская ГЭС «Л-3-10» ИК № 4.07	ТТ	Ktt= 100/5 KT= 0,5 № 9143-83	A ТЛК-10 B - C ТЛК-10	№05432 - № 05436	2000	Ток первичный, I <sub>1</sub>
		Ktn= 10000/100 KT=0,5 № 11094-87	A НАМИ-10 B У2 C	№ 523		Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
		Ксч=1 100В/5А KT=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RAL-B-3-W	№ 01089799		Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> (в двух направлениях) Календарное время
	Счетчик (основной)	KT=1,0 U=100/ $\sqrt{3}$ B; I=5A № 1089-62	СА3У-И681	№639608		Энергия активная, W <sub>P</sub> (отдача)
		KT=2,0 U=100/ $\sqrt{3}$ B; I=5A № 1089-62	СА3У-И670М	№410743		Энергия активная, W <sub>P</sub> (приём)

Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктн·Ктн·Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, ко- эффициент транс- формации, № Госреестра СИ или свидетельства о по- верке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Гергебильская ГЭС  «Т-1,2»  ИК № 4.08	TT  Ктт= 150/5 КТ= 0,5S № 21256-03	A	ТОЛ-35-III-IV	№ 113	10500	Ток первичный, I <sub>1</sub>
		B	-	-		
		C	ТОЛ-35-III-IV	№ 114		
	TH  Ктн= 35000/ 100 КТ=0,5 № 912-70	A	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1260164		Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
		B	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1260081		
		C	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1260154		
	Счетчик  Ксч=1 100B/5A КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RAL-B-3-W		№ 01089794		Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> (в двух направлениях) Календарное время
Гергебильская ГЭС  «TCH-2»  ИК № 4.09	TT  Ктт= 300/5 КТ= 0,5 № 22656-02	A	T-0,66У3	№ 102145	60	Ток первичный, I <sub>1</sub>
		B	T-0,66У3	№ 102347		
		C	T-0,66У3	№ 102146		
	Счетчик  Ксч=1 380B/5A КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-4-W		№ 01143853		Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время

## Продолжение таблицы 3

<b>Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК</b>	<b>Средство измерений</b>				<b>Наименование измеряемой величины</b>
	<b>Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке</b>	<b>Обозначение, тип</b>	<b>Заводской номер</b>	<b>K<sub>tt</sub> · K<sub>th</sub> · K<sub>cч</sub></b>	
Гергебильская ГЭС  «Л-1-35»  ИК № 4.10	ТТ  K <sub>tt</sub> = 400/5 K <sub>T</sub> = 0,5S №21256-03	A	ТОЛ-35-I II-IV	№ 118	Ток первичный, I <sub>1</sub>
		B	-	-	
		C	ТОЛ-35-III-IV	№ 119	
	TH  K <sub>th</sub> = 35000/ 100 K <sub>T</sub> =0,5 № 912-70	A	ЗНОМ-35 -65 У1	№1260164	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
		B	ЗНОМ-35 -65 У1	№1260081	
		C	ЗНОМ-35-65 У1	№1260154	
	Счетчик (основной)	K <sub>cч</sub> =1 100B/5A K <sub>T</sub> =0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RAL-B-3-W	№ 01089792	Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> (в двух направлениях) Календарное время
	Счетчик (резервный)	K <sub>cч</sub> =1 100B/5A K <sub>T</sub> =2,0 № 1089-62	САЗУ-И670M	№ 219339	Энергия активная, W <sub>P</sub> (приём)
		K <sub>cч</sub> =1 100B/5A K <sub>T</sub> =2,0 № 1089-62	САЗУ-И670M	876495	Энергия активная, W <sub>P</sub> (отдача)

Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктт · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэф- фициент трансформа- ции, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Гергебильская ГЭС  «Л-2-35»  ИК № 4.11	ТТ	Ктт= 300/5 КТ= 0,5S № 21256-03	A ТОЛ-35-III-IV	№ 115	21000	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B -	-		
			C ТОЛ-35-III-IV	№ 116		
	TH	Ктн= 35000/ 100 КТ=0,5 № 912-70	A ЗНОМ-35-65 У1	1260164		Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B ЗНОМ-35-65 У1	1260081		
			C ЗНОМ-35-65 У1	1260154		
	Счетчик (основной)	Ксч=1 100В/5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RAL-B-3-W	№ 01089790		Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> (в двух направлениях) Календарное время
	Счетчик (резервный)	Ксч=1 100В/5А КТ=2,0 № 1089-62	САЗУ-И670М	№ 863913		Энергия активная, W <sub>P</sub>

## Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктт · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Гергебильская ГЭС «Л-3-35» ИК № 4.12	ТТ	Ктт=200/5 Кт= 0,5S № 21256-03	A	ТОЛ-35-III-IV	№ 117	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B	-	-	
			C	ТОЛ-35-III-IV	№ 120	
	TH	Ктн= 35000/ 100 Кт=0,5 № 912-70	A	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1260164	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1260081	
			C	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1260154	
	Счетчик (основной)	Ксч=1 100В/5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RAL-B-3-W		№ 01089801	Т Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> (в двух направлениях) Календарное время
	Счетчик (резервный)	Ксч=1 100В/5А КТ=2,0 № 1089-62	СА3У-И670М		№ 876495	Энергия активная, W <sub>P</sub> (отдача)
			СА3У-И670М		№ 219336	Энергия активная, W <sub>P</sub> (приём)

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктт · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины	
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер				
Гергебильская ГЭС «Г-1» ИК № 4.13	ТТ	Ктт=200/5 КТ= 0,5S № 22192-03	A ТПЛ-10М-У2 B ТПЛ-10М-У2 C ТПЛ-10М-У2	№ 8917 № 8918 № 8884	2400	Ток первичный, I <sub>1</sub>	
		ТН	Ктн= 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ КТ=0,5 № 11094-87	A B C		Напряжение первичное, U <sub>1</sub>	
	Счетчик	Ксч=1 100/ $\sqrt{3}$ ; 5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RAL-B-4-W	№ 01089705		Ток вторичный, I <sub>2</sub>	
						Напряжение вторичное, U <sub>2</sub>	
						Энергия активная, W <sub>P</sub>	
Гергебильская ГЭС «Г-2» ИК № 4.14	ТТ	Ктт=200/5 КТ= 0,5S № 22192-03	A ТПЛ-10М-У2 B ТПЛ-10М-У2 C ТПЛ-10М-У2	№ 8974 № 8975 № 9468	2400	Ток первичный, I <sub>1</sub>	
		ТН	Ктн= 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ КТ=0,5 № 11094-87	A B C		Напряжение первичное, U <sub>1</sub>	
	Счетчик	Ксч=1 100/ $\sqrt{3}$ ; 5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RAL-B-4-W	№ 01089719		Ток вторичный, I <sub>2</sub>	
						Напряжение вторичное, U <sub>2</sub>	
						Энергия активная, W <sub>P</sub>	
						Энергия реактивная, W <sub>Q</sub>	
						Календарное время	

## Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений			Ктт · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер		
Гунибская ГЭС	УСПД 5		RTU-325 E1-512-M11-B4-G	№874	Календарное время Обработка и хранение измерительной информации
	УССВ-5		УССВ-35HVS		Календарное время
Гунибская ГЭС «Г-1» ИК № 5.01	ТТ	Ктт=600/5 Кт=0,5 №9143-01	A	ТЛК-10-6 У3	№ 24155
			B	ТЛК-10-6 У3	№ 08226
			C	ТЛК-10-6 У3	№ 081
	ТН	Ктн=6300/ $\sqrt{3}$ / 100/ $\sqrt{3}$ Кт=0,5 № 3344-72	A	ЗНОЛ-06 6У3	№ 2352
			B	ЗНОЛ-06 6У3	№ 3975
			C	ЗНОЛ-06 6У3	№ 4238
	Счетчик (основной)	Ксч=1 U =100/ $\sqrt{3}$ В I=5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-4-W	№ 01143850	Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время
	Счетчик (резервный)	Ксч=1 100В/5А КТ=2,0 № 1089-62	СА3У-И670М		Энергия активная, W <sub>P</sub>

Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений			Ктт·Ктн·Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер		
Гунибская ГЭС «Г-2» ИК № 5.02	ТТ	Ктт=600/5 КТ=0,5 № 9143-01	A	ТЛК-10-6 У3	№ 04646
			B	ТЛК-10-6 У3	№ 04681
			C	ТЛК-10-6 У3	№ 04864
	ТН	Ктн=6300/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ КТ=0,5 № 3344-72	A	ЗНОЛ-06 6У3	№ 4564
			B	ЗНОЛ-06 6У3	№ 96
			C	ЗНОМ-06 6У3	№ 1444
	Счетчик (основной)	Ксч=1 U=100/ $\sqrt{3}$ В; I=5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-4-W	№ 01143857	7560 Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время
	Счетчик (резервный)	Ксч=1 100В/5А КТ=2,0 № 1089-62	САЗУ-И670М	№ 337770	Энергия активная, W <sub>P</sub>

Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктг · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Гунибская ГЭС «Г-3» ИК № 5.03	ТТ	Ктг=600/5 КТ=0,5 № 9143-83	A	ТЛК-10 У3	№ 14919	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B	ТЛК-10 У3	№ 14140	
			C	ТЛК-10 У3	№ 11118	
	ТН	Ктн=6300/ $\sqrt{3}$ 3/100/ $\sqrt{3}$ КТ=0,5 № 3344-72	A	ЗНОЛ-06 6У3	№ 1301	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B	ЗНОЛ-06 6У3	№ 2464	
			C	ЗНОЛ-06 6У3	№ 1306	
	Счетчик (основной)	Ксч=1 100/ $\sqrt{3}$ В; 5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-4-W	№ 01143860	7560	Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время
	Счетчик (резервный)	Ксч=1 100В/5А КТ=2,0 № 1089-62	САЗУ-И670М	№ 337243		Энергия активная, W <sub>P</sub>

Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений			Ктг·Ктн·Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер		
Гунибская ГЭС «Л-189» ИК № 5.04	ТТ	Ктг=300/5; КТ 0,5; № 2793-88	A	ТФ3М-110Б-1У1	№ 49462
			B	ТФ3М-110Б-1У1	№ 49475
			C	ТФ3М-110Б-1У1	№ 49413
	ТН I с.ш	Ктн= 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ ; КТ 0,5; № 922-54	A	НКФ-110-57-У1	№ 26071
			B	НКФ-110-57	№ 44664994
			C	НКФ-110-57У1	№ 26426
	ТН II с.ш	Ктн= 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ ; КТ 0,5; № 1188-84	A	НКФ-110-83-У1	№ 1001
			B	НКФ-110-83-У1	№ 55221
			C	НКФ-110-83-У1	№ 1106
	Счетчик (основной)	Kсч=1 U=100/ $\sqrt{3}$ В; I=5А КТ 0,5S/1 5A/100B № 16666-97	EA05RAL-B-4-W	№ 01089681	66000 Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> (в двух направлениях) Календарное время
	Счетчик (резервный)	KT=0,5S U=100/ $\sqrt{3}$ В; I=5А № 13547-05	ЦЭ6805В (2Н)	№ 0259550171 3	Энергия активная, W <sub>P</sub> (в двух направлениях)

## Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктг · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Гунибская ГЭС «Л-158» ИК № 5.05	ТТ	Ктг=300/5; КТ 0,5; № 2793-88	A	ТФ3М-110Б-ІУ1	№ 49458	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B	ТФ3М-110Б-ІУ1	№ 49356	
			C	ТФ3М-110Б-ІУ1	№49412	
	TH 1с.ш.	Ктн= 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ ; КТ 0,5; № 1188-84	A	НКФ-110-83-У1	№ 26071	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B	НКФ-110-83-У1	№ 44664994	
			C	НКФ-110-83-У1	№ 26426	
	TH 2с.ш.	Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ ; КТ 0,5; № 1188-84	A	НКФ-110-83-У1	№ 1001	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B	НКФ-110-83-У1	№ 55221	
			C	НКФ-110-83-У1	№ 1106	
	Счетчик (основной)	Ксч=1 100/ $\sqrt{3}$ В; 5А КТ 0,5S/1 № 16666-97	EA05RAL-B-4-W	№010896 89	66000	Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> (в двух направлениях) Календарное время
	Счетчик (резервный)	КТ=0,5S U=100/ $\sqrt{3}$ В; ссI=5А № 13547-05	ЦЭ6805В (2Н)	№ 028256004		Энергия активная, W <sub>P</sub> (в двух направлениях)

## Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения. Номер ИК	Средство измерений				Ктн · Кчн	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Гунибская ГЭС «Л-193»	ТТ	Ктт=300/5 КТ 0,5; № 2793-88	A	ТФ3М-110Б-ІУ1	№ 305	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B	ТФ3М-110Б-ІУ1	№ 23232	
			C	ТФ3М-110Б-ІУ1	№ 3993	
	TH I с.ш	Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ ; КТ 0,5; № 1188-84	A	НКФ-110-83-У1	№ 26071	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B	НКФ-110-83-У1	№ 44664994	
			C	НКФ-110-83-У1	№ 26426	
	TH II с.ш	Ктн=110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ ; КТ 0,5; № 1188-84	A	НКФ-110-83-У1	№ 1001	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B	НКФ-110-83-У1	№ 55221	
			C	НКФ-110-83-У1	№ 1106	
ИК № 5.06	Счетчик (основной)	Ксч=1 КТ 0,5S/1,0 100/ $\sqrt{3}$ B; 5A № 16666-97	EA05RAL-B-4-W		№ 01089716	Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> (в двух направлениях) Календарное время
	Счетчик (резервный)	КТ=0,5S U=100/ $\sqrt{3}$ B; I=5A № 13547-05	ЦЭ6805В (2Н)		№ 02595501726	Энергия активная, W <sub>P</sub> (в двух направлениях)

Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения, Номер ИК	Средство измерений				К <sub>ТТ</sub> · К <sub>ТН</sub> · К <sub>сч</sub>	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Гунибская ГЭС «TCH-1» ИК №5.07	TT	К <sub>ТТ</sub> =150/5 К <sub>Т</sub> =0,5 № 6891-78	A ТОЛ-10-I-У2	№ 4758	1890	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B -	-		
			C ТОЛ-10-I-У2	№4634		
	TH	К <sub>ТН</sub> =6300/100 К <sub>Т</sub> = 0,5 № 3344-72	A ЗНОЛ-06-6У3	№ 3394		Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B ЗНОЛ-06-6У3	№ 2351		
			C ЗНОЛ-06-6У3	№ 3981		
	Счетчик	К <sub>сч</sub> =1 100В; 5А К <sub>Т</sub> =0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-3-W	№ 01096017	1890	Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время
Гунибская ГЭС «TCH-2» ИК № 5.08	TT	К <sub>ТТ</sub> =150/5 К <sub>Т</sub> =0,5 № 6891-78	A ТОЛ-10-I-У2	№ 5115		Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B -	-		
			C ТОЛ-10-I-У2	№ 5058		
	TH	К <sub>ТН</sub> =6300/100 К <sub>Т</sub> = 0,5 № 3344-72	A ЗНОЛ-06-6У3	№ 2472		Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B ЗНОЛ-06-6У3	№ 17168		
			C ЗНОЛ-06-6У3	№ 5107		
	Счетчик	К <sub>сч</sub> =1 U =100В; I=5А К <sub>Т</sub> =0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-3-W	№ 01096081		Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время

Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения, Номер ИК	Средство измерений				Ктт·Ктн·Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Гунибская ГЭС «TCH-3» ИК № 5.09	ТТ	Ктт= 150/5 КТ=0,5 № 6891-78	A	ТОЛ-10-I-У2	№ 4600	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B	-	-	
			C	ТОЛ-10-I-У2	№ 5107	
	ТН	Ктн= 10000/100 КТ=0,5 № 9219-83	A	НОЛ - 08-10 УТ2	№ 21600	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B	-	-	
			C	НОЛ - 08-10 УТ2	№ 23218	
	Счетчик	Ксч=1 100В; 5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-3-W		№ 01095982	Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время

## Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений			Ктт · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер		
Гельбахская ГЭС	УСПД 6		RTU-325 E1-512- M11-B4-G	№ 00884	Календарное время Обработка и хранение измерительной информации
	УССВ-6		УССВ- 35HVS	№002299	Календарное время
Гельбахская ГЭС ВЛ-110кВ «Чирюрт» ИК № 6.01	ТТ	Ктт=1000/5 Кт=0,5 №29310-05	A	JOF-123	№ 2006.1915.02/11
			B	JOF-123	№ 2006.1915.02/10
			C	JOF-123	№ 2006.1915.02/12
	ТН	Ктн= 110000/ $\sqrt{3}$ / 100/ $\sqrt{3}$ Кт=0,2 № 29312-05	A	EOF-123	№ 2006.1915.01/2
			B	EOF-123	№ 2006.1915.01/3
			C	EOF-123	№ 2006.1915.01/1
	Счетчик	Ксч=1 U =100/ $\sqrt{3}$ V I=5A Кт=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RAL-B-4-W		220000 Ток первичный, I <sub>1</sub> Напряжение первичное, U <sub>1</sub> Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> (в двух направлениях) Календарное время

## Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения, Номер ИК	Средство измерений			К <sub>ТТ</sub> · К <sub>тч</sub>	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер		
Гельбахская ГЭС ВЛ-110-кВ «Сулак» ИК №6.02	TT K <sub>ТТ</sub> =1000/5 KT=0,5 № 29310-05	A	JOF-123 № 2006.1915.02/9	220000	Ток первичный, I <sub>1</sub>
		B	JOF-123 № 2006.1915.02/8		Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
		C	JOF-123 № 2006.1915.02/7		
	TH K <sub>ТН</sub> = 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ / KT= 0,2 № 29312-05	A	EOF-123 № 2006.1915.01/6		
		B	EOF-123 № 2006.1915.01/4		
		C	EOF-123 № 2006.1915.01/5		
	Счетчик Ксч=1 100В; 5А KT=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RAL-B-4-W	№ 01089698		Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> (в двух направлениях) Календарное время
Гельбахская ГЭС Г-1 ИК № 6.03	TT K <sub>ТТ</sub> =1500/5 KT=0,5 № 25433-06	A	TЛО-10-У3 № 10573	30000	Ток первичный, I <sub>1</sub>
		B	TЛО-10-У3 № 10560		Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
		C	TЛО-10-У3 № 10561		
	TH K <sub>ТН</sub> = 10000/ $\sqrt{3}$ /1 00/ $\sqrt{3}$ KT= 0,5 № 3344-04	A	ЗНОЛ-06-10У3 № 11895		
		B	ЗНОЛ-06-10У3 № 3573		
		C	ЗНОЛ-06-10У3 № 11503		
	Счетчик Ксч=1 U =100В; I=5А KT=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RAL-B-4-W	№01089741		Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> (в двух направлениях) Календарное время

Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений			К <sub>ТТ</sub> · К <sub>ТН</sub> · К <sub>сч</sub>	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер		
Гельбахская ГЭС Г-2 ИК № 6.04	ТТ К <sub>ТТ</sub> =1500/5 К <sub>Т</sub> =0,5 № 25433-06	A	ТЛО-10-У3	№ 10562	Ток первичный, I <sub>1</sub>
		B	ТЛО-10-У3	№ 10565	
		C	ТЛО-10-У3	№ 10564	
	ТН K <sub>TH</sub> = =10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ KT= 0,5 № 3344-04	A	ЗНОЛ-06-10У3	№ 11507	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
		B	ЗНОЛ-06-10У3	№ 11897	
		C	ЗНОЛ-06-10У3	№ 3576	
	Счетчик Ксч=1 100В; 5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RAL-B-4-W	№ 01089695	30000	Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> (в двух направлениях) Календарное время
	ТТ К <sub>ТТ</sub> =200/5 К <sub>Т</sub> =0,5 № 25433-06	A	ТЛО-10-2-УХЛ3	№ 10519	
		B	ТЛО-10-2-УХЛ3	№ 10520	
		C	ТЛО-10-2-УХЛ3	№ 10523	
Гельбахская ГЭС TCH-1 ИК № 6.05	ТН K <sub>TH</sub> = =10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ KT= 0,5 № 3344-04	A	ЗНОЛ-06-10У3	3455	Ток первичный, I <sub>1</sub>
		B	ЗНОЛ-06-10У3	3445	
		C	ЗНОЛ-06-10У3	21301	
	Счетчик Ксч=1 U=100В; I=5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-4-W	№ 01152205	4000	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
	Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время				

## Продолжение таблицы 3

Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения Номер ИК	Средство измерений				Ктт · Ктн · Ксч	Наименование измеряемой величины
	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип	Заводской номер			
Гельбахская ГЭС TCH-2 ИК № 6.06	TT	Ктт=200/5 КТ=0,5 № 25433-06	A	ТЛО-10-2-УХЛ3	№ 10521	Ток первичный, I <sub>1</sub>
			B	ТЛО-10-2-УХЛ3	№ 10522	
			C	ТЛО-10-2-УХЛ3	№ 10515	
	TH	К <sub>тн</sub> =10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ КТ= 0,5 № 3344-04	A	ЗНОЛ-06-10У3	№ 3657	Напряжение первичное, U <sub>1</sub>
			B	ЗНОЛ-06-10У3	№ 13127	
			C	ЗНОЛ-06-10У3	№ 3569	
	Счетчик	Ксч=1 100В; 5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RL-B-4-W	№01152 204	4000	Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> Календарное время
	TT	Ктт=1000/5 КТ=0,5 № 1673-03	A	ТНШЛ-0,66	№ 4302	
			B	ТНШЛ-0,66	№ 3482	
			C	ТНШЛ-0,66	№ 3480	
Гельбахская ГЭС TCH-3 ИК № 6.07	Счетчик	Ксч=1 U=380В; I=5А КТ=0,5S/1,0 № 16666-97	EA05RAL-B-4-W	№ 01089766	200	Ток вторичный, I <sub>2</sub> Напряжение вторичное, U <sub>2</sub> Энергия активная, W <sub>P</sub> Энергия реактивная, W <sub>Q</sub> (в двух направлениях) Календарное время

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основными метрологическими характеристиками АИИС КУЭ являются доверительные границы интервала основной относительной погрешности измерения 30-минутных приращений активной (реактивной) электроэнергии и границы интервала относительной погрешности в рабочих условиях, для вероятности 0,95, вычисляемые по формуле:

$$\delta_W = \pm 1,1 \sqrt{\delta_I^2 + \delta_U^2 + \delta_\theta^2 + \delta_{\Delta}^2 + \delta_{C.u}^2 + \delta_{УСПД}^2 + \delta_{\kappa\kappa}^2 + \Sigma(\delta_{\delta_t}^2 + \delta_{\delta_U}^2 + \delta_{\delta_f}^2 + \delta_{\delta_H}^2)} \%,$$

где  $\delta_I$  – предел допускаемой токовой погрешности ТТ, % относ.;

$\delta_U$  – предел допускаемой погрешности напряжения ТН, % относ.;

$\delta_\theta$  – наибольшее по абсолютной величине значение погрешности, обусловленной угловыми погрешностями ТТ и ТН в режиме измерения активной (реактивной) электроэнергии, % относ.;

$\delta_{\Delta}$  – погрешность обусловленная потерями напряжения в линии присоединения ТН и счётчика, % относ. ;

$\delta_{C.u}$  – предел допускаемой основной погрешности счетчика в режиме измерения активной (реактивной) электроэнергии, % относ.;

$\delta_{УСПД}$  - предел допускаемой погрешности УСПД, % относ.;

$\delta_{\kappa\kappa}$  - предел допускаемой погрешности измерения календарного времени, % относ.;

$\delta_{\delta_t}$  – дополнительная погрешность счётчика, вызванная отклонением температуры окружающей среды от нормального значения (20 °C), % относ.;

$\delta_{\delta_U}$  - дополнительная погрешность счётчика, вызванная отклонением напряжения от номинального в измерительной цепи счётчика, % относ.;

$\delta_{\delta_f}$  - дополнительная погрешность счётчика, вызванная отклонением частоты от номинального значения (50 Гц), в измерительной цепи счётчика, % относ.;

$\delta_{\delta_H}$  - дополнительная погрешность счётчика, вызванная влиянием внешнего магнитного поля, создаваемого током частоты, одинаковой с частотой подаваемого на счётчик напряжения , % относ.

Примечание – Дополнительные погрешности счётчиков, возникают в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ.

Основные метрологические характеристики АИИС КУЭ представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Основные метрологические характеристики АИИС КУЭ

№ ИК	Наименование характеристики	Значение							
<b>Чиркейская ГЭС</b>									
<b>Доверительные границы основной относительной погрешности результата измерений, при доверительной вероятности Р = 0,95:</b>									
1.01 – 1.12	<b>количества активной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>иннд</sub>	cos φ 0,8 <sub>иннд</sub>	cos φ 0,5 <sub>иннд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,8	±2,3	±2,9	±5,5				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,1	±1,4	±1,7	±3,0				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,0	±1,1	±1,3	±2,2				
	<b>количества реактивной электрической энергии, %</b>								
	коэффициент мощности	–	–	sin φ 0,6 <sub>иннд</sub>	sin φ 0,9 <sub>иннд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	–	–	±4,7	±2,9				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	–	–	±2,6	±1,8				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	–	–	±2,0	±1,5				
1.01 – 1.12	<b>Доверительные границы относительной погрешности результата измерений, в рабочих условиях применения при доверительной вероятности Р = 0,95</b>								
	<b>количества активной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>иннд</sub>	cos φ 0,8 <sub>иннд</sub>	cos φ 0,5 <sub>иннд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	1,9	2,4	3,0	5,6				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	1,2	1,5	1,7	3,1				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	1,0	1,2	1,4	2,4				
	<b>количества реактивной электрической энергии, %</b>								
	коэффициент мощности	–	–	sin φ 0,6 <sub>иннд</sub>	sin φ 0,9 <sub>иннд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	–	–	4,8	3,0				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	–	–	2,7	1,8				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	–	–	2,1	1,6				

Продолжение таблицы 2

№ ИК	Наименование характеристики	Значение							
<b>Миатлинская ГЭС</b>									
<b>Доверительные границы основной относительной погрешности результата измерений, при доверительной вероятности Р = 0,95:</b>									
<b>количества активной электрической энергии , %</b>									
2.01 – 2.06	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>инд</sub>	cos φ 0,8 <sub>инд</sub>	cos φ 0,5 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,8	±2,3	±2,9	±5,5				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,1	±1,4	±1,7	±3,0				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,0	±1,1	±1,3	±2,2				
<b>количества реактивной электрической энергии, %</b>									
2.01 – 2.06	при коэффициенте мощности	–	–	sin φ 0,6 <sub>инд</sub>	sin φ 0,9 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	–	–	±4,7	±2,9				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	–	–	±2,6	±1,8				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	–	–	±2,0	±1,5				
<b>Доверительные границы относительной погрешности результата измерений, в рабочих условиях применения при доверительной вероятности Р = 0,95</b>									
<b>количества активной электрической энергии , %</b>									
2.01 – 2.06	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>инд</sub>	cos φ 0,8 <sub>инд</sub>	cos φ 0,5 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	1,9	2,4	3,0	5,6				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	1,2	1,5	1,7	3,1				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	1,0	1,2	1,4	2,4				
<b>количества реактивной электрической энергии, %</b>									
2.01 – 2.06	при коэффициенте мощности	–	–	sin φ 0,6 <sub>инд</sub>	sin φ 0,9 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	–	–	4,8	3,0				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	–	–	2,7	1,8				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	–	–	2,1	1,6				

Продолжение таблицы 2

№ ИК	Наименование характеристики	Значение							
2.07 – 2.10	<b>Доверительные границы основной относительной погрешности результата измерений, при доверительной вероятности Р = 0,95:</b>								
	<b>количество активной электрической энергии , %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>инд</sub>	cos φ 0,8 <sub>инд</sub>	cos φ 0,5 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,7	±2,3	±2,8	±5,4				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,0	±1,2	±1,5	±2,7				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±0,8	±0,9	±1,1	±1,9				
	<b>количество реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	–	–	sin φ 0,6 <sub>инд</sub>	sin φ 0,9 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	–	–	±4,6	±2,8				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	–	–	±2,4	±1,6				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	–	–	±1,8	±1,3				
2.07 – 2.10	<b>Доверительные границы относительной погрешности результата измерений, в рабочих условиях применения при доверительной вероятности Р = 0,95</b>								
	<b>количество активной электрической энергии , %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>инд</sub>	cos φ 0,8 <sub>инд</sub>	cos φ 0,5 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,8	±2,3	±2,9	±5,4				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,1	±1,3	±1,6	±2,8				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±0,9	±1,0	±1,2	±2,0				
	<b>количество реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	–	–	sin φ 0,6 <sub>инд</sub>	sin φ 0,9 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	–	–	±4,6	±2,9				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	–	–	±2,5	±1,7				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	–	–	±1,9	±1,5				

Продолжение таблицы 2

№ ИК	Наименование характеристики	Значение							
	<b>Чирюртские ГЭС</b>								
	<b>Доверительные границы основной относительной погрешности результата измерений, при доверительной вероятности Р = 0,95:</b>								
	<b>количества активной электрической энергии, %</b>								
3.01 – 3.03, 3.12 - 3.19	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>инд</sub>	cos φ 0,8 <sub>инд</sub>	cos φ 0,5 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,8	±2,3	±2,9	±5,5				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,1	±1,4	±1,7	±3,0				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,0	±1,1	±1,3	±2,2				
	<b>количества реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	–	–	sin φ 0,6 <sub>инд</sub>	sin φ 0,9 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	–	–	±4,7	±2,9				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	–	–	±2,6	±1,8				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	–	–	±2,0	±1,5				
	<b>Доверительные границы основной относительной погрешности результата измерений, при доверительной вероятности Р = 0,95:</b>								
3.01 – 3.03, 3.12 - 3.19	<b>количества активной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>инд</sub>	cos φ 0,8 <sub>инд</sub>	cos φ 0,5 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,9	±2,4	±3,0	±5,6				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,2	±1,5	±1,7	±3,1				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,0	±1,2	±1,4	±2,4				
	<b>количества реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	–	–	sin φ 0,6 <sub>инд</sub>	sin φ 0,9 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	–	–	±4,8	±3,0				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	–	–	±2,7	±1,8				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	–	–	±2,1	±1,6				

Продолжение таблицы 2

№ ИК	Наименование характеристики	Значение							
3.04 -3.11	<b>Доверительные границы основной относительной погрешности результата измерений, при доверительной вероятности Р = 0,95:</b>								
	<b>количество активной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>инд</sub>	cos φ 0,8 <sub>инд</sub>	cos φ 0,5 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}}$	±2,1	±2,6	±3,2	±5,9				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}}$	±1,5	±1,8	±2,1	±3,7				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}}$	±1,3	±1,6	±1,8	±3,1				
	<b>количество реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	-	-	sin φ 0,6 <sub>инд</sub>	sin φ 0,9 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}}$	-	-	±5,0	±3,1				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}}$	-	-	±3,2	±2,1				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}}$	-	-	±2,7	±1,9				
3.04 -3.11	<b>Доверительные границы относительной погрешности результата измерений, в рабочих условиях применения при доверительной вероятности Р = 0,95</b>								
	<b>количество активной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>инд</sub>	cos φ 0,8 <sub>инд</sub>	cos φ 0,5 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}}$	±2,1	±2,6	±3,2	±6,0				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}}$	±1,5	±1,8	±2,1	±3,7				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}}$	±1,4	±1,6	±1,9	±3,2				
	<b>количество реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	-	-	sin φ 0,6 <sub>инд</sub>	sin φ 0,9 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}}$	-	-	±5,1	±3,2				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}}$	-	-	±3,2	±2,2				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}}$	-	-	±2,8	±2,0				

## Продолжение таблицы 2

№ ИК	Наименование характеристики	Значение							
3.20	<b>Доверительные границы основной относительной погрешности результата измерений, при доверительной вероятности Р = 0,95:</b>								
	<b>количество активной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>инд</sub>	cos φ 0,8 <sub>инд</sub>	cos φ 0,5 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,7	±2,3	±2,8	±5,4				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,0	±1,2	±1,5	±2,7				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±0,8	±0,9	±1,1	±1,9				
	<b>количество реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	-	-	sin φ 0,6 <sub>инд</sub>	sin φ 0,9 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±4,6	±2,8				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±2,4	±1,6				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±1,8	±1,3				
3.20	<b>Доверительные границы относительной погрешности результата измерений, в рабочих условиях применения при доверительной вероятности Р = 0,95</b>								
	<b>количество активной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>инд</sub>	cos φ 0,8 <sub>инд</sub>	cos φ 0,5 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,9	±2,4	±3,0	±5,5				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,2	±1,4	±1,6	±3,0				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,0	±1,1	±1,3	±2,2				
	<b>количество реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	-	-	sin φ 0,6 <sub>инд</sub>	sin φ 0,9 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±4,9	±3,2				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±2,7	±2,0				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±2,1	±1,7				

Продолжение таблицы 2

№ ИК	Наименование характеристики	Значение							
3.21	<b>Доверительные границы основной относительной погрешности результата измерений, при доверительной вероятности Р = 0,95:</b>								
	<b>количества активной электрической энергии , %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>иннд</sub>	cos φ 0,8 <sub>иннд</sub>	cos φ 0,5 <sub>иннд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,01 I_{\text{ном}} \leq I_1 < 0,02 I_{\text{ном}}$	±2,0	-	-	-				
	- в диапазоне тока $0,02 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 < 0,05 I_{\text{ном}}$	±1,8	±2,2	±2,7	±4,9				
	- в диапазоне тока $0,05 I_{\text{ном}} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}}$	±1,0	±1,3	±1,6	±2,8				
	- в диапазоне тока $0,2 I_{\text{ном}} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}}$	±0,8	±0,9	±1,1	±1,9				
	- в диапазоне тока $1,0 I_{\text{ном}} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}}$	±0,8	±0,9	±1,1	±1,9				
	<b>количества реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	-	-	sin φ 0,6 <sub>иннд</sub>	sin φ 0,9 <sub>иннд</sub>				
3.21	<b>Доверительные границы основной относительной погрешности результата измерений, при доверительной вероятности Р = 0,95:</b>								
	<b>количества активной электрической энергии , %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>иннд</sub>	cos φ 0,8 <sub>иннд</sub>	cos φ 0,5 <sub>иннд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,01 I_{\text{ном}} \leq I_1 < 0,02 I_{\text{ном}}$	±2,0	-	-	-				
	- в диапазоне тока $0,02 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 < 0,05 I_{\text{ном}}$	±1,9	±2,3	±2,7	±4,9				
	- в диапазоне тока $0,05 I_{\text{ном}} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}}$	±1,1	±1,3	±1,6	±2,9				
	- в диапазоне тока $0,2 I_{\text{ном}} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}}$	±0,9	±1,0	±1,2	±2,0				
	- в диапазоне тока $1,0 I_{\text{ном}} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}}$	±0,9	±1,0	±1,2	±2,0				
	<b>количества реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	-	-	sin φ 0,6 <sub>иннд</sub>	sin φ 0,9 <sub>иннд</sub>				
3.21	<b>Доверительные границы основной относительной погрешности результата измерений, при доверительной вероятности Р = 0,95:</b>								
	<b>количества активной электрической энергии , %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>иннд</sub>	cos φ 0,8 <sub>иннд</sub>	cos φ 0,5 <sub>иннд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,02 I_{\text{ном}} \leq I_1 < 0,05 I_{\text{ном}}$	-	-	±5,1	±3,4				
	- в диапазоне тока $0,05 I_{\text{ном}} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}}$	-	-	±2,9	±2,1				
3.21	<b>количества реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	-	-	sin φ 0,6 <sub>иннд</sub>	sin φ 0,9 <sub>иннд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,02 I_{\text{ном}} \leq I_1 < 0,05 I_{\text{ном}}$	-	-	±1,9	±1,5				
	- в диапазоне тока $1,0 I_{\text{ном}} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}}$	-	-	±1,9	±1,5				

## Продолжение таблицы 2

№ ИК	Наименование характеристики	Значение							
<b>Гергебильская ГЭС</b>									
4.01, 4.02	<b>Доверительные границы основной относительной погрешности результата измерений, при доверительной вероятности Р = 0,95:</b>								
	<b>количества активной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>иннд</sub>	cos φ 0,8 <sub>иннд</sub>	cos φ 0,5 <sub>иннд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,8	±2,3	±2,9	±5,5				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,1	±1,4	±1,7	±3,0				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,0	±1,1	±1,3	±2,2				
	<b>количества реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	-	-	sin φ 0,6 <sub>иннд</sub>	sin φ 0,9 <sub>иннд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±4,7	±2,9				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±2,6	±1,8				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±2,0	±1,5				
4.01, 4.02	<b>Доверительные границы относительной погрешности результата измерений, в рабочих условиях применения при доверительной вероятности Р = 0,95</b>								
	<b>количества активной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>иннд</sub>	cos φ 0,8 <sub>иннд</sub>	cos φ 0,5 <sub>иннд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±2,0	±2,5	±3,1	±5,6				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,3	±1,6	±1,9	±3,2				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,2	±1,4	±1,6	±2,5				
	<b>количества реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	-	-	sin φ 0,6 <sub>иннд</sub>	sin φ 0,9 <sub>иннд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±5,0	±3,3				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±2,9	±2,1				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±2,3	±1,9				

Продолжение таблицы 2

№ ИК	Наименование характеристики	Значение							
4.03	<b>Доверительные границы основной относительной погрешности результата измерений, при доверительной вероятности Р = 0,95:</b>								
	<b>количество активной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>инд</sub>	cos φ 0,8 <sub>инд</sub>	cos φ 0,5 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном1}} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном1}}$	±1,1	±1,3	±1,5	±2,5				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном1}} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном1}}$	±0,9	±1,0	±1,1	±1,7				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном1}} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном1}}$	±0,8	±0,9	±1,0	±1,5				
	<b>количество реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	-	-	sin φ 0,6 <sub>инд</sub>	sin φ 0,9 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном1}} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном1}}$	-	-	±2,6	±1,9				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном1}} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном1}}$	-	-	±1,7	±1,4				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном1}} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном1}}$	-	-	±1,6	±1,3				
4.03	<b>Доверительные границы относительной погрешности результата измерений, в рабочих условиях применения при доверительной вероятности Р = 0,95</b>								
	<b>количество активной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>инд</sub>	cos φ 0,8 <sub>инд</sub>	cos φ 0,5 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном1}} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном1}}$	±1,3	±1,5	±1,8	±2,8				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном1}} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном1}}$	±1,1	±1,3	±1,4	±2,1				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном1}} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном1}}$	±1,1	±1,2	±1,3	±1,9				
	<b>количество реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	-	-	sin φ 0,6 <sub>инд</sub>	sin φ 0,9 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном1}} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном1}}$	-	-	±3,1	±2,5				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном1}} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном1}}$	-	-	±2,1	±1,8				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном1}} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном1}}$	-	-	±1,9	±1,7				

## Продолжение таблицы 2

№ ИК	Наименование характеристики	Значение							
4.04, 4.09	<b>Доверительные границы основной относительной погрешности результата измерений, при доверительной вероятности Р = 0,95:</b>								
	<b>количество активной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>инд</sub>	cos φ 0,8 <sub>инд</sub>	cos φ 0,5 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}}$	±1,7	±2,3	±2,8	±5,4				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}}$	±1,0	±1,2	±1,5	±2,7				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}}$	±0,8	±0,9	±1,1	±1,9				
	<b>количество реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	-	-	sin φ 0,6 <sub>инд</sub>	sin φ 0,9 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}}$	-	-	±4,6	±2,8				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}}$	-	-	±2,4	±1,6				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}}$	-	-	±1,8	±1,3				
4.04, 4.09	<b>Доверительные границы относительной погрешности результата измерений, в рабочих условиях применения при доверительной вероятности Р = 0,95</b>								
	<b>количество активной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>инд</sub>	cos φ 0,8 <sub>инд</sub>	cos φ 0,5 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}}$	±1,9	±2,4	±3,0	±5,5				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}}$	±1,2	±1,5	±1,7	±3,0				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}}$	±1,0	±1,2	±1,4	±2,2				
	<b>количество реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	-	-	sin φ 0,6 <sub>инд</sub>	sin φ 0,9 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}}$	-	-	±4,9	±3,2				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}}$	-	-	±2,7	±2,0				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}}$	-	-	±2,1	±1,7				

Продолжение таблицы 2

№ ИК	Наименование характеристики	Значение							
4.05 - 4.07, 4.13, 4.14	<b>Доверительные границы основной относительной погрешности результата измерений, при доверительной вероятности Р = 0,95:</b>								
	<b>количество активной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>иннд</sub>	cos φ 0,8 <sub>иннд</sub>	cos φ 0,5 <sub>иннд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,8	±2,3	±2,9	±5,5				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,1	±1,4	±1,7	±3,0				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,0	±1,1	±1,3	±2,2				
	<b>количество реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	-	-	sin φ 0,6 <sub>иннд</sub>	sin φ 0,9 <sub>иннд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±4,7	±2,9				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±2,6	±1,8				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±2,0	±1,5				
4.05 - 4.07, 4.13, 4.14	<b>Доверительные границы относительной погрешности результата измерений, в рабочих условиях применения при доверительной вероятности Р = 0,95</b>								
	<b>количество активной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>иннд</sub>	cos φ 0,8 <sub>иннд</sub>	cos φ 0,5 <sub>иннд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±2,0	±2,5	±3,1	±5,6				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,3	±1,6	±1,9	±3,2				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,2	±1,4	±1,6	±2,5				
	<b>количество реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	-	-	sin φ 0,6 <sub>иннд</sub>	sin φ 0,9 <sub>иннд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±5,0	±3,3				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±2,9	±2,1				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±2,3	±1,9				

## Продолжение таблицы 2

№ ИК	Наименование характеристики	Значение							
4.08, 4.10– 4.12	<b>Доверительные границы основной относительной погрешности результата измерений, при доверительной вероятности Р = 0,95:</b>								
	<b>количество активной электрической энергии , %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>инд</sub>	cos φ 0,8 <sub>инд</sub>	cos φ 0,5 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,01 I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,02 I_{\text{ном}1}$	±2,1	—	—	—				
	- в диапазоне тока $0,02 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,05 I_{\text{ном}1}$	±1,9	±2,3	±2,8	±5,0				
	- в диапазоне тока $0,05 I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,1	±1,4	±1,7	±3,1				
	- в диапазоне тока $0,2 I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,0	±1,1	±1,3	±2,2				
	- в диапазоне тока $1,0 I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,0	±1,1	±1,3	±2,2				
	<b>количество реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	—	—	sin φ 0,6 <sub>инд</sub>	sin φ 0,9 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,02 I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,05 I_{\text{ном}1}$	—	—	±4,9	±3,2				
	- в диапазоне тока $0,05 I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	—	—	±2,9	±2,0				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	—	—	±2,1	±1,5				
	- в диапазоне тока $1,0 I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	—	—	±2,0	±1,5				
4.08, 4.10– 4.12	<b>Доверительные границы относительной погрешности результата измерений, в рабочих условиях применения при доверительной вероятности Р = 0,95</b>								
	<b>количество активной электрической энергии , %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>инд</sub>	cos φ 0,8 <sub>инд</sub>	cos φ 0,5 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,01 I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,02 I_{\text{ном}1}$	±2,2	—	—	—				
	- в диапазоне тока $0,02 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,05 I_{\text{ном}1}$	±2,1	±2,5	±2,9	±5,2				
	- в диапазоне тока $0,05 I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,3	±1,6	±1,9	±3,4				
	- в диапазоне тока $0,2 I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,2	±1,4	±1,6	±2,6				
	- в диапазоне тока $1,0 I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,2	±1,4	±1,6	±2,7				
	<b>количество реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	—	—	sin φ 0,6 <sub>инд</sub>	sin φ 0,9 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,02 I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,05 I_{\text{ном}1}$	—	—	±5,8	±4,0				
	- в диапазоне тока $0,05 I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	—	—	±3,5	±2,6				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	—	—	±2,4	±1,9				
	- в диапазоне тока $1,0 I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	—	—	±2,3	±1,9				

Продолжение таблицы 2

№ ИК	Наименование характеристики	Значение							
<b>Гунибская ГЭС</b>									
<b>Доверительные границы основной относительной погрешности результата измерений, при доверительной вероятности Р = 0,95:</b>									
<b>количества активной электрической энергии, %</b>									
5.01 - 5.09	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>инд</sub>	cos φ 0,8 <sub>инд</sub>	cos φ 0,5 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,8	±2,3	±2,9	±5,5				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,1	±1,4	±1,7	±3,0				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,0	±1,1	±1,3	±2,2				
	<b>количества реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	-	-	sin φ 0,6 <sub>инд</sub>	sin φ 0,9 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±4,7	±2,9				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±2,6	±1,8				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±2,0	±1,5				
	<b>Доверительные границы относительной погрешности результата измерений, в рабочих условиях применения при доверительной вероятности Р = 0,95</b>								
<b>количества активной электрической энергии, %</b>									
5.01 - 5.09	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>инд</sub>	cos φ 0,8 <sub>инд</sub>	cos φ 0,5 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,9	±2,4	±3,0	±5,6				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,2	±1,5	±1,7	±3,1				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,0	±1,2	±1,4	±2,4				
	<b>количества реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	-	-	sin φ 0,6 <sub>инд</sub>	sin φ 0,9 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±4,8	±3,0				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±2,7	±1,8				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±2,1	±1,6				

## Продолжение таблицы 2

№ ИК	Наименование характеристики	Значение							
<b>Гельбахская ГЭС</b>									
<b>Доверительные границы основной относительной погрешности результата измерений, при доверительной вероятности Р = 0,95:</b>									
<b>количества активной электрической энергии, %</b>									
6.01, 6.02	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>инд</sub>	cos φ 0,8 <sub>инд</sub>	cos φ 0,5 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,8	±2,3	±2,8	±5,4				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,0	±1,3	±1,5	±2,8				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±0,8	±1,0	±1,1	±2,0				
	<b>количества реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	-	-	sin φ 0,6 <sub>инд</sub>	sin φ 0,9 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±4,6	±2,8				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±2,5	±1,6				
6.01, 6.02	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±1,8	±1,4				
	<b>Доверительные границы относительной погрешности результата измерений, в рабочих условиях применения при доверительной вероятности Р = 0,95</b>								
	<b>количества активной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>инд</sub>	cos φ 0,8 <sub>инд</sub>	cos φ 0,5 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,9	±2,4	±3,0	±5,5				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,2	±1,5	±1,8	±3,0				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,1	±1,2	±1,4	±2,3				
	<b>количества реактивной электрической энергии, %</b>								
6.01, 6.02	при коэффициенте мощности	-	-	sin φ 0,6 <sub>инд</sub>	sin φ 0,9 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±4,9	±3,2				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±2,7	±2,0				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±2,1	±1,8				

## Продолжение таблицы 2

№ ИК	Наименование характеристики	Значение							
<b>Гельбахская ГЭС</b>									
<b>Доверительные границы основной относительной погрешности результата измерений, при доверительной вероятности Р = 0,95:</b>									
<b>количества активной электрической энергии, %</b>									
6.03-6.06	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>иннд</sub>	cos φ 0,8 <sub>иннд</sub>	cos φ 0,5 <sub>иннд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,8	±2,3	±2,9	±5,5				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,1	±1,4	±1,7	±3,0				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,0	±1,1	±1,3	±2,2				
	<b>количества реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	-	-	sin φ 0,6 <sub>иннд</sub>	sin φ 0,9 <sub>иннд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±4,7	±2,9				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±2,6	±1,8				
6.03-6.06	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±2,0	±1,5				
	<b>Доверительные границы относительной погрешности результата измерений, в рабочих условиях применения при доверительной вероятности Р = 0,95</b>								
	<b>количества активной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>иннд</sub>	cos φ 0,8 <sub>иннд</sub>	cos φ 0,5 <sub>иннд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±2,0	±2,5	±3,1	±5,6				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,3	±1,6	±1,9	±3,2				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	±1,2	±1,4	±1,6	±2,5				
	<b>количества реактивной электрической энергии, %</b>								
6.03-6.06	при коэффициенте мощности	-	-	sin φ 0,6 <sub>иннд</sub>	sin φ 0,9 <sub>иннд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±5,0	±3,3				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±2,9	±2,1				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном}1} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном}1}$	-	-	±2,3	±1,9				

## Продолжение таблицы 2

№ ИК	Наименование характеристики	Значение							
6.07	<b>Доверительные границы основной относительной погрешности результата измерений, при доверительной вероятности Р = 0,95:</b>								
	<b>количество активной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>инд</sub>	cos φ 0,8 <sub>инд</sub>	cos φ 0,5 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном1}} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном1}}$	±1,7	±2,3	±2,8	±5,4				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном1}} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном1}}$	±1,0	±1,2	±1,5	±2,7				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном1}} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном1}}$	±0,8	±0,9	±1,1	±1,9				
	<b>количество реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	-	-	sin φ 0,6 <sub>инд</sub>	sin φ 0,9 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном1}} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном1}}$	-	-	±4,1	±3,1				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном1}} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном1}}$	-	-	±2,2	±1,8				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном1}} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном1}}$	-	-	±1,7	±1,4				
6.07	<b>Доверительные границы относительной погрешности результата измерений, в рабочих условиях применения при доверительной вероятности Р = 0,95</b>								
	<b>количество активной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	cos φ 1,0	cos φ 0,9 <sub>инд</sub>	cos φ 0,8 <sub>инд</sub>	cos φ 0,5 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном1}} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном1}}$	±1,9	±2,4	±3,0	±5,5				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном1}} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном1}}$	±1,2	±1,5	±1,7	±3,0				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном1}} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном1}}$	±1,0	±1,2	±1,4	±2,2				
	<b>количество реактивной электрической энергии, %</b>								
	при коэффициенте мощности	-	-	sin φ 0,6 <sub>инд</sub>	sin φ 0,9 <sub>инд</sub>				
	- в диапазоне тока $0,05 \cdot I_{\text{ном1}} \leq I_1 < 0,2 \cdot I_{\text{ном1}}$	-	-	±4,5	±3,5				
	- в диапазоне тока $0,2 \cdot I_{\text{ном1}} \leq I_1 < 1,0 \cdot I_{\text{ном1}}$	-	-	±2,5	±2,1				
	- в диапазоне тока $1,0 \cdot I_{\text{ном1}} \leq I_1 \leq 1,2 \cdot I_{\text{ном1}}$	-	-	±2,0	±1,8				
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения текущего времени и интервалов времени не превышает 5с									

Нормальные условия эксплуатации:

Параметры сети :

- напряжение –  $(0,98 \div 1,02)U_{\text{ном}}$ ;
- ток: –  $(0,02 (0,01*) \div 1,2)I_{\text{ном}}$  для ИК № 3.21, 4.08, 4.10 – 4.12;

\* - для  $\cos \varphi = 1$

- $(0,05 \div 1,2)I_{\text{ном}}$ ; для ИК № 1.01-1.12, 2.01 – 2.10, 3.01 3.14, 3.17 – 3.20, 4.01- 4.07, 4.09, 4.13, 4.14, 5.01- 5.09 6.01-6.07;
  - частота питающей сети..... $(50 \pm 0,15)$  Гц
  - коэффициент мощности  $\cos \varphi$  ..... $0,5_{\text{инд}} \div 1,0$
- где -  $U_{\text{ном}}$ ,  $I_{\text{ном}}$  - номинальное первичное напряжение, ток
- частота питающей сети..... $(50 \pm 0,15)$  Гц
  - температура:.....от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  (для ТН и ТТ)  
.....от  $+15^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$  (для счетчиков)  
.....от  $+15^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$  (для ИВК)
  - относительная влажность воздуха..... $(70 \pm 5)$  %
  - атмосферное давление..... $(750 \pm 30)$  мм рт.ст.
  - индукция внешнего магнитного поля для счетчиков, мТл.....0,05

Рабочие условия эксплуатации:

Параметры сети :

- напряжение –  $(0,9 \div 1,1)U_{\text{ном}}$ ;
- ток: – .....  $(0,02 (0,01*) \div 1,2)I_{\text{ном}}$  для ИК № 3.21, 4.08, 4.10 – 4.12;  
–  $(0,05 \div 1,2)I_{\text{ном}}$ ; для ИК № 1.01-1.12, 2.01 – 2.10, 3.01 – 3.20, 4.01- 4.07, 4.09, 4.13, 4.14, 5.01- 5.09, 6.01- 6.07;
- частота питающей сети..... $(50 \pm 0,15)$  Гц
- коэффициент мощности  $\cos \varphi$  ..... $0,5_{\text{инд}} \div 1,0$

Температура:  $30^{\circ}\text{C}$  для счётчиков в ИК № 1.01-1.012, 2.01-2.10, 3.01-3.19, 3.21, 5.01-5.09;

.....от  $10^{\circ}\text{C}$  до  $40^{\circ}\text{C}$  для счетчика в ИК № 3.20;

.....от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $30^{\circ}\text{C}$  для счетчиков в ИК № 4.01, 4.05-4.14;

от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $30^{\circ}\text{C}$  для ТТ и ТН в ИК № 1.07-1.12, 3.01-3.05, 3.12-3.19, 3.21;

.....от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $40^{\circ}\text{C}$  для ТТ и ТН в ИК № 5.01, 5.02;

.....от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $40^{\circ}\text{C}$  для ТТ и ТН в ИК № 4.02, 4.03, 4.05-4.14;

.....от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $50^{\circ}\text{C}$  для ТТ и ТН в ИК № 3.20;

от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $40^{\circ}\text{C}$  для ТТ и ТН в ИК № 1.01, 1.05, 1.06, 2.03, 2.04, 3.06- 3.11, 4.01, 5.04- 5.06;

.....от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $40^{\circ}\text{C}$  для ТТ, ТН и счётчиков в ИК 6.01-6.07;

.....от  $10^{\circ}\text{C}$  до  $35^{\circ}\text{C}$  для ИВК

- относительная влажность воздуха.....(80±5) %
- атмосферное давление.....(750±30) мм рт.ст
- индукция внешнего магнитного поля для счетчиков, мТл не более 0,05.

Надежность применяемых в системе компонентов:

- счётчик электроэнергии - среднее время наработки на отказ не менее  $T = 50000$  ч среднее время восстановления работоспособности  $t_b = 2$  ч;
- УСПД - среднее время наработки на отказ не менее  $T = 40000$  ч среднее время восстановления работоспособности  $t_b = 0,5$  ч;
- сервер - среднее время наработки на отказ не менее  $T = 60000$  ч среднее время восстановления работоспособности  $t_b = 1$  ч.

Средний срок службы АИИС КУЭ 10 лет.

Надежность системных решений:

- резервирование питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания и устройства АВР;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации – участники оптового рынка электроэнергии по телефонной сети общего пользования.

Регистрация событий:

в журнале событий счёта:  
параметрирования;  
пропадания напряжения;  
коррекции времени в счетчике;  
журнал УСПД:  
параметрирования;  
пропадания напряжения;  
коррекции времени в УСПД.

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:  
электросчёта;
- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
- испытательной коробки;
- УСПД;

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.

Глубина хранения информации:

- электросчетчик – 30-минутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 35суток;  
при отключении питания – не менее 3,5 лет;
- УСПД - суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу - не менее 35суток (функция автоматизирована), сохранение информации при отключении питания – не менее 3,5 лет;

ИВК – глубина хранения информации при отключении питания – не менее 5 лет.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно - измерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «ДРГК»

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ определяется проектной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

## ПОВЕРКА

Проверка проводится в соответствии с документом «Система автоматизированная информационно – измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «ДРГК». Методика поверки», согласованным с ГЦИ СИ ФГУ «Краснодарский ЦСМ» в феврале 2007 г.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- ТТ – по ГОСТ 8.217-2003;
- ТН – по ГОСТ 8.216-88 и/или по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005;
- электросчёты «Евро-Альфа» – по «Методике поверки счётов трёхфазных Евро-Альфа», утверждённой 2003г ВНИИМ им Менделеева;
- УСПД RTU 325, RTU 327 – по методике поверки «Комплексы аппаратно-программных средств для учёта электроэнергии на основе УСПД серии RTU-300. Методика поверки», утверждённой ГЦИ СИ ВНИИМС в 2003г.
- устройство синхронизации времени УСВ-1.

Межпроверочный интервал - 4 года.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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

РД 34.11.114-98 «Автоматизированные системы контроля и учета электроэнергии и мощности. Основные метрологические характеристики. Общие требования. — М.: РАО «ЕЭС России»

Регламент НП АТС Приложение № 11.1 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно - измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИС КУЭ) ОАО «ДРГК» утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

**Изготовитель:**

ОАО «РИТЭК-СОЮЗ»

Адрес: 350033, г. Краснодар,  
ул. Ставропольская, 2  
Тел.: (861) 260-48-00  
Факс: (861) 260-48-14

Генеральный директор

Л.М. Фридман

