



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.004.A № 43395

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

**Система автоматизированная информационно-измерительная
коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)
ОАО "Волгоградоблэлектро"**

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР **026**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО "Электротехнические заводы "Энергомера", г. Ставрополь

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **47373-11**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 47373-11

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **4 года**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **04 августа 2011 г. № 4174**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

В.Н.Крутиков

"....." 2011 г.

Серия СИ

№ 001365

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Волгоградоблэлектро»

Назначение и область применения

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Волгоградоблэлектро» (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной мощности и электроэнергии, потребленной за установленные интервалы времени отдельными технологическими объектами, сбора, хранения и обработки полученной информации. Выходные данные системы могут быть использованы для коммерческих расчетов.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- измерение активной и реактивной электрической мощности усредненной на 30-минутных интервалах времени;
- измерение календарного времени, 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 (30 мин);
- хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
- передача накопленных данных в информационные системы 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).

Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – информационно-измерительный комплекс (ИИК), включающий в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ) классов точности 0,2S, 0,5S и 0,5 по ГОСТ 7746-2001, напряжения (ТН) класса точности 0,5 по ГОСТ 1983-2001; счетчики электроэнергии ЦЭ6850М класса точности 0,5S и 1,0 по ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ Р 52322-2005 для активной электроэнергии; 1,0 и 2,0 по ГОСТ Р 52425-2005 для реактивной электроэнергии, установленные на объектах, указанных в таблице 1.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включает в себя устройства сбора и передачи данных УСПД 164-01И.

3-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя каналобразующую аппаратуру, сервер баз данных (БД) АИИС КУЭ, устройство синхронизации системного времени, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ) и программное обеспечение (ПО).

Первичные фазные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуют в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения активной и полной мощности, которые усредняются за период 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям связи поступает в УСПД, где осуществляется сбор, обработка и хранение информации. Для передачи накопленных данных в сервер центра сбора данных АИИС КУЭ ОАО «Волгоградоблэлектро» используются каналы передачи данных стандарта GSM с использованием стационарных терминалов сотовой связи. При отсутствии уровня ИВКЭ (УСПД) сбор коммерческой информации производится непосредственно со счетчиков в центр сбора данных АИИС КУЭ ОАО «Волгоградоблэлектро» по радиоканалам 900/1800 МГц стандарта GSM с использованием стационарных терминалов сотовой связи.

На верхнем уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности вычисление электроэнергии с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов, а также передача накопленных данных в информационные системы организаций–участников оптового рынка электроэнергии. Передача информации организациям–участникам оптового рынка электроэнергии осуществляется по выделенному каналу передачи данных через интернет-провайдера.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ), включающей в себя устройство синхронизации времени УСВ-1 на базе GPS-приемника, которое синхронизирует один раз в секунду время сервера АИИС КУЭ, погрешность синхронизации не более 0,01 с. Синхронизация времени УСПД и сервера происходит один раз в сутки во время сеанса связи с сервером центра сбора данных. Синхронизация времени счетчиков и УСПД осуществляется один раз в сутки во время сеанса связи с УСПД. При отсутствии УСПД синхронизация времени счетчиков и сервера происходит при сеансе связи для сбора информации непосредственно со счетчиков на сервер центра сбора данных по радиоканалам стандарта GSM. Погрешность системного времени не превышает ± 5 с/сут.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ ОАО «Волгоградоблэлектро» используется комплекс технических средств (КТС) для автоматизации контроля и учета электрической энергии и мощности «Энергомера», Госреестр № 19575-08, представляющий собой совокупность технических устройств контролируемого объекта (КО) и центра обработки информации (ЦОИ), а также программных компонентов КО и программного обеспечения (ПО) ЦОИ. КТС «Энергомера» обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа, а также обеспечивает контроль достоверности собираемых, обрабатываемых, хранимых и передаваемых данных. Уровень защиты программного обеспечения используемого в АИИС КУЭ ОАО «Волгоградоблэлектро» от непреднамеренных и преднамеренных изменений – С (в соответствии с МИ 3286-2010).

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Программное обеспечение центра обработки информации КТС «Энергомера»	KTS.exe	2.51.2	FDDA32D9	CRC32
	ktsConceptShell.exe		34440633	
	ktsObjCollection_pc.dll		BE090C29	
	ktsDevCollection_pc.dll		46928F9E	
	ktsDataRequest_pc.dll		902B2309	
	ktsJoins_pc.dll		50DAF062	
	Consumer.exe		97ABA16C	
	c2_uspd164_v2.50.05.dll		3695342C	
	c2_AsyncHayes.dll		804DA720	
Контрольная сумма исполняемого кода – DE87C859				

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Состав измерительных каналов АИИС КУЭ ОАО «Волгоградоблэлектро» и их основные метрологические характеристики.

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электроэнергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
1	Л-16 ПС «Городище» РП-1, яч. 3	ТПК-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 02125 Зав.№ 02126	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 5733	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722270308587 755		Актив-ная,	±1,2	±3,0
						реактив-ная	±2,8	±5,0
2	Л-3 ПС «Городище» РП-1, яч. 8	ТПК-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 02124 Зав.№ 02123	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 6580	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722270308602 328		Актив-ная,	±1,2	±2,9
						реактив-ная	±2,8	±5,0
3	Л-13 ПС «Городище» ТП-867, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00199 Зав.№ 00142 Зав.№ 00002	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608025 191		Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±5,1
4	Л-18 ПС «Городище» ТП-755, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00017 Зав.№ 00095 Зав.№ 00009	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608255 97	-	Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±4,9
5	Л-18 ПС «Городище» ТП-658, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 01020 Зав.№ 01058 Зав.№ 02078	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608026 082		Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±5,1
6	Л-18 ПС «Городище» ТП-943, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 070546 Зав.№ 070523 Зав.№ 070968	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670508134 962		Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±4,9

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименования объекта	Состав измерительного канала				Вид электроэнергии	Метрологические характеристики		
	ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %	
7	Л-18 ПС «Городище» ТП-954, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 90710 Зав.№ 02082 Зав.№ 02250	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670308001518	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
8	Л-21 ПС «Городище» ТП-7, РУ- 0,4 кВ	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00144 Зав.№ 00004 Зав.№ 15996	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608023876	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
9	Л-23 ПС «Городище» ТП-773, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00092 Зав.№ 00095 Зав.№ 00045	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608025733	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
10	Л-25 ПС «Городище» ТП-554 Т- 1, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 15561 Зав.№ 15546 Зав.№ 17090	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722270409637489	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
11	Л-25 ПС «Городище» ТП-17, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00093 Зав.№ 00091 Зав.№ 00101	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608024231	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
12	Л-25 ПС «Городище» ТП-526, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 034011 Зав.№ 033943 Зав.№ 033920	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608025412	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
13	Л-24 ПС «Городище» ТП-554 Т-2, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 15561 Зав.№ 15546 Зав.№ 17090	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227040963 7489		Активная,	±1,0	±2,9
						реактивная	±2,4	±4,9
14	Л-25 ПС «Городище» ТП-785, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 95282 Зав.№ 00234 Зав.№ 00068	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 4286		Активная,	±1,0	±2,9
						реактивная	±2,4	±5,0
15	Л-25 ПС «Городище» ТП-850, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00188 Зав.№ 00067 Зав.№ 00270	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 4224	-	Активная,	±1,0	±2,9
						реактивная	±2,4	±5,0
16	Л-25 ПС «Городище» ТП-948, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00276 Зав.№ 00507 Зав.№ 00219	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 4026		Активная,	±1,0	±2,9
						реактивная	±2,4	±5,1
17	Л-27 ПС «Городище» ТП-962, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 30015 Зав.№ 11102 Зав.№ 44246	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267030800 2003		Активная,	±1,0	±2,9
						реактивная	±2,4	±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименования объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики ИК	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих усл, %
18	Л-24 ПС «Ерзовка» ТП-346	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 67602 Зав.№ 00225 Зав.№ 00036	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 25634	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
19	Л-40 ПС «Ерзовка» ТП-429, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 5888 Зав.№ 00449 Зав.№ б/н	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 25450	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
20	Л-40 ПС «Ерзовка» ТП-453, Т-1	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00414 Зав.№ 01784 Зав.№ 01596	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87076	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
21	Л-40 ПС «Ерзовка» ТП-453, Т-2	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00194 Зав.№ 51211 Зав.№ 00193	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87717	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
22	Л-40 ПС «Ерзовка» ТП-923, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00071 Зав.№ 00074 Зав.№ 00500	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 24064	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
23	Л-29 ПС «Дубовка» КРН-3	ТВЛН-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 3800 Зав.№ 3804	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0142	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 24002	-	Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименования объекта	Состав измерительного канала				Вид электроэнергии	Метрологические характеристики	
	ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
24 Л-16 ПС «Северная» ТП-93	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 23214 Зав.№ 81363 Зав.№ 39670	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 27539	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
25 Л-16 ПС «Северная» ТП-136	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00753 Зав.№ 00817 Зав.№ 00768	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 23944	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
26 Л-16 ПС «Северная» ТП-184	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 410891 Зав.№ 379469 Зав.№ 379470	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 24415	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
27 Л-16 ПС «Северная» ТП-191	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 15367 Зав.№ 15356 Зав.№ 15369	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 26771	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
28 Л-16 ПС «Северная» ТП-236	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 22894 Зав.№ 39418 Зав.№ 24062	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 58953	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
29 Л-16 ПС «Северная» ТП-459	Т-0,66М 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 382136 Зав.№ 382137 Зав.№ 382147	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 27584	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта	Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики		
	ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %	
30	Л-2 ПС "Микро-район " (яч.20 ПС "Центральная")	ТПЛМ-10 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 10911 Зав.№ 23193	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 7265	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722270308 587809	УСПД 164-01 Зав.№ 740344	Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
31	Л-2 ПС "Микро-район " (яч.15 ПС "Центральная" ТСН-2)	Т-0,66 30/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 3034 Зав.№ 50175	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722270308 587601		Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
32	Л-5 КТЭЦ (яч. 10 ПС "Центральная")	ТПЛМ-10 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 86996 Зав.№ 52246	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 654	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722270308 588189		Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
33	Л-5 КТЭЦ (яч.15 ПС "Центральная" ТСН-1)	Т-0,66 30/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 15529 Зав.№ 37607	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722270308 587892		Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта	Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
	ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
34	Л-35 ПС «Петров Вал» ЗТП-420	-	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 1,0/2,0 Зав.№ 07230702028 71573	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,1 ±2,2 ±4,8
35	Л-16 ПС «Петров Вал» КТП-823	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 01077 Зав.№ 00199 Зав.№ 00098	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 58946	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4 ±5,0
36	Л-16 ПС «Петров Вал» КТП-801	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 01058 Зав.№ 01890 Зав.№ 01057	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 25665	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4 ±4,9
37	Л-16 ПС «Петров Вал» КТП-804	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 01077 Зав.№ 00199 Зав.№ 00098	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 24514	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4 ±4,9
38	Л-15 ПС «Лебязье» ТП-821	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00290 Зав.№ 00254 Зав.№ 00380	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226703080 01433	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4 ±5,1
39	Л-15 ПС «Лебязье» ТП-822	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00187 Зав.№ 00021 Зав.№ 00317	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 24057	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
40	Л-15 ПС «Лебяжье» КТП-803	ТПЛ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 2511 Зав.№ 68651	НАМИТ- 10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0067	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608028 877		Актив- ная,	±1,2	±3,0
						реактив- ная	±2,8	±5,0
41	Л-7 ПС «Купцово» ТП-324	-	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 1,0/2,0 Зав.№ 0723070202871 740		Актив- ная,	±1,1	±2,5
						реактив- ная	±2,2	±5,2
42	Л-7 ПС «Купцово» ТП-325	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 379472 Зав.№ 379475 Зав.№ 379476	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 7226703080014 02		Актив- ная,	±1,0	±2,9
						реактив- ная	±2,4	±5,0
43	Л-7 ПС «Купцово» ТП-326	-	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 1,0/2,0 Зав.№ 0723070202871 153	-	Актив- ная,	±1,1	±2,5
						реактив- ная	±2,2	±5,2
44	Л-7 ПС Купцово ТП-323	-	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 1,0/2,0 Зав.№ 0723070202871 870		Актив- ная,	±1,1	±2,4
						реактив- ная	±2,2	±5,1
45	Л-7 ПС Купцово ТП-322	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 098017 Зав.№ 098020 Зав.№ 097668	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 74862808		Актив- ная,	±1,0	±2,9
						реактив- ная	±2,4	±5,1

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта	Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики		
	ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %	
46	Л-7 ПС «Даниловская» ТП-92	Т-0,66 150/5	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 6624	-	Актив-ная,	±1,0	±2,9
		Кл. т. 0,5 Зав.№ 04415 Зав.№ 00080 Зав.№ 01990				реак-тивная	±2,4	±4,9
47	Л-7 ПС «Даниловская» ТП-93	Т-0,66 150/5	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 3845	-	Актив-ная,	±1,0	±2,9
		Кл. т. 0,5 Зав.№ 03430 Зав.№ 03440 Зав.№ 03433				реак-тивная	±2,4	±5,1
48	Л-7 ПС «Даниловская» ТП-95	Т-0,66 400/5	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 6945	-	Актив-ная,	±1,0	±2,9
		Кл. т. 0,5 Зав.№ 136600 Зав.№ 136598 Зав.№ 136601				реак-тивная	±2,4	±5,1
49	Л-7 ПС «Даниловская» ТП-97	Т-0,66 200/5	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867716	-	Актив-ная,	±1,0	±2,9
		Кл. т. 0,5 Зав.№ 127352 Зав.№ 127351 Зав.№ 127356				реак-тивная	±2,4	±5,1
50	Л-5 ПС «Даниловская» опора №53 (КТП-100)	IPZ01 300/5	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060805 8854	-	Актив-ная,	±1,0	±2,9
		Кл. т. 0,5 Зав.№ 1478 Зав.№ 1987 Зав.№ 1417				реак-тивная	±2,4	±4,9
51	Л-5 ПС «Даниловская» опора №53 (КТП-101)	Т-0,66 150/5	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060800 2126	-	Актив-ная,	±1,0	±2,9
		Кл. т. 0,5 Зав.№ 00134 Зав.№ 22952 Зав.№ 23333				реак-тивная	±2,4	±4,9
52	Л-5 ПС «Даниловская» опора №53 (КТП-102)	Т-0,66 400/5	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 5573	-	Актив-ная,	±1,0	±2,9
		Кл. т. 0,5 Зав.№ 00842 Зав.№ 00588 Зав.№ 00760				реак-тивная	±2,4	±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электроэнергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
53	Л-5 ПС «Даниловская» опора №53 (КТП-103)	IPZ01 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 2081 Зав.№ 1832 Зав.№ 095922	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 6750	-	Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реак-тивная	±2,4	±5,0
54	Л-5 ПС «Даниловская» опора №53 (КТП-346)	-	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 1,0/2,0 Зав.№ 072307020287 1023	-	Актив-ная,	±1,1	±2,3
						реак-тивная	±2,2	±4,9
55	Л-5 ПС «Даниловская» опора №53 (КТП-165)	-	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 1,0/2,0 Зав.№ 072307020287 1078	-	Актив-ная,	±1,1	±2,3
						реак-тивная	±2,2	±4,9
56	Л-5 ПС «Даниловская» опора №53 (КТП-491)	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00098 Зав.№ 00758 Зав.№ 00044	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 4590	-	Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реак-тивная	±2,4	±5,0
57	Л-5 ПС «Даниловская» КТП-104	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00184 Зав.№ 00214 Зав.№ 000223	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 6051	-	Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реак-тивная	±2,4	±4,9

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта	Состав измерительного канала				Вид электроэнергии	Метрологические характеристики		
	ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %	
58	Л-3 ПС «Даниловская» КТП-109	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00094 Зав.№ 00153 Зав.№ 001853	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 24576	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
59	Л-15 ПС «Даниловская» КТП-247	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 03113 Зав.№ 90837 Зав.№ 10739	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 58694	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
60	Л-7 ПС «Даниловская» КТП-248	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00124 Зав.№ 00199 Зав.№ 00203	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 24439	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
61	Л-5 ПС «Даниловская» КТП-323	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00147 Зав.№ 00114 Зав.№ 00172	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 26563	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
62	Л-5 ПС «Даниловская» КТП-240	-	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 1,0/2,0 Зав.№ 07230702028 71917	-	Активная, реактивная	±1,1 ±2,2	±2,3 ±4,9
63	Л-5 ПС «Даниловская» КТП-106	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 130702 Зав.№ 130701 Зав.№ 130700	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 27577	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
64	Л-5 ПС «Даниловская» КТП-392	-	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 1,0/2,0 Зав.№ 07230702028 71580	-	Активная, реактивная	±1,1 ±2,2	±2,5 ±5,2

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта	Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики		
	ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %	
65	Л-5 ПС «Даниловская» КТП-416	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 10193 Зав.№ 00034 Зав.№ 19864	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608026 723	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
66	Л-3 ПС «Даниловская» КТП-316	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 01091 Зав.№ 01040 Зав.№ 01719	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608023 920	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
67	Л-1 ПС «Березовская» КТП-12	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00387 Зав.№ 25025 Зав.№ 82475	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608024 170	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
68	Л-1 ПС «Березовская» КТП-86	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 381143 Зав.№ 381146 Зав.№ 381142	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608024 491	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
69	Л-1 ПС «Березовская» КТП-87	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 127354 Зав.№ 127353 Зав.№ 127355	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608058 137	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
70	Л-1 ПС «Березовская» КТП-88	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 01191 Зав.№ 11251 Зав.№ 38117	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608027 201	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
71	Л-1 ПС «Березовская» КТП-91	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00676 Зав.№ 00962 Зав.№ 01148	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608026 648	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта	Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики		
	ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %	
72	Л-3 ПС «Березовская» КТП-255	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00362 Зав.№ 03244 Зав.№ 00956	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 58656	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
73	Л-4 ПС «Ольховская» КТП-14	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00005 Зав.№ 00008 Зав.№ 00088	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 27263	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
74	Л-4 ПС «Ольховская» КТП-95	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00055 Зав.№ 00117 Зав.№ 00085	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 25382	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
75	Л-4 ПС «Ольховская» КТП-96	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00093 Зав.№ 00118 Зав.№ 00056	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 26686	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
76	Л-4 ПС «Ольховская» СКТП-97	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00125 Зав.№ 00184 Зав.№ 00162	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 27546	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
77	Л-4 ПС «Ольховская» КТП-99	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00055 Зав.№ 00067 Зав.№ 00068	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 27652	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
78	Л-4 ПС «Ольховская» СКТП-100	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00072 Зав.№ 00078 Зав.№ 00092	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 24538	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
79	Л-4 ПС «Ольховская» КТП-101	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00158 Зав.№ 00028 Зав.№ 00026	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867696	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
80	Л-4 ПС «Ольховская» опора 32/10 КТП-200	-	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 1,0/2,0 Зав.№ 07230702028 71702	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,1 ±2,2	±2,3 ±4,9
81	Л-4 ПС «Ольховская» опора №9 (КТП-116)	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 073583 Зав.№ 09630 Зав.№ 00023	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 26709	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
82	Л-4 ПС «Ольховская» опора №9 (КТП-186)	-	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 1,0/2,0 Зав.№ 07230703070 80450	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,1 ±2,2	±2,5 ±5,2
83	Л-4 ПС «Ольховская» опора № 32/42 (КТП-142)	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00356 Зав.№ 00361 Зав.№ 00384	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 25245	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта	Состав измерительного канала				Вид электроэнергии	Метрологические характеристики		
	ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %	
84	Л-4 ПС «Ольховская» опора № 32/42 (КТП-328)	-	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 1,0/2,0 Зав.№ 07230702028711160	-	Активная, реактивная	±1,1 ±2,2	±2,5 ±5,2
85	Л-3 ПС «Ольховская» ЗТП-199 Т-1	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00090 Зав.№ 00091 Зав.№ 00099	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227038587540	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
86	Л-4 ПС «Ольховская» опора № 32/6 (КТП-238)	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 62651 Зав.№ 00457 Зав.№ 00484	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608026839	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
87	Л-4 ПС «Ольховская» КТП-251	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00975 Зав.№ 00967 Зав.№ 01024	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 74862819	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
88	Л-5 ПС «Ольховская» КТП-77	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00053 Зав.№ 00086 Зав.№ 00128	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608058113	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
89	Л-5 ПС «Ольховская» опора №16/15 (КТП-237)	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00079 Зав.№ 00087 Зав.№ 00096	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867760	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта	Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики		
	ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %	
90	Л-5 ПС «Ольховская» опора №16/15 (КТП-263)	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00024 Зав.№ 00050 Зав.№ 00054	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608058 885	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
91	Л-5 ПС «Ольховская» опора №16/15 (КТП-201)	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00003 Зав.№ 00043 Зав.№ 00061	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608024 613	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
92	Л-5 ПС «Ольховская» КТП-273	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 02650 Зав.№ 50000 Зав.№ 81999	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608027 515	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
93	Л-5 ПС «Ольховская» КТП-274	-	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 1,0/2,0 Зав.№ 0723070307080 658	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,1 ±2,2	±2,5 ±5,2
94	Л-5 ПС «Ольховская» СКТП-323	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 16166 Зав.№ 00148 Зав.№ 00167	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608024 118	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
95	Л-8 ПС «Ольховская» КТП-203	-	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 1,0/2,0 Зав.№ 0723070202871 108	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,1 ±2,2	±2,5 ±5,2
96	Л-8 ПС «Ольховская» СКТП-105	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00973 Зав.№ 26911 Зав.№ 08283	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867728	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
97	Л-8 ПС «Ольховская» КТП-253	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00121 Зав.№ 00479 Зав.№ 00342	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060805 8908	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
98	Л-8 ПС «Ольховская» КТП-269	-	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 1,0/2,0 Зав.№ 072307020287 1757	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,1 ±2,2	±2,3 ±5,0
99	Л-3 ПС «Ольховская» ЗТП-199 Т-2	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00026 Зав.№ 00029 Зав.№ 00380	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 722270308587 410	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
100	Л-13 ПС «Ольховская» КТП-345	-	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 1,0/2,0 Зав.№ 072307020287 1825	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,1 ±2,2	±2,3 ±4,9
101	Л-37 ПС «Антиповка» ТП-851	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 064543 Зав.№ 064538 Зав.№ 064542	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 78859459	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
102	Л-37 ПС «Антиповка» ТП-852	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00792 Зав.№ 00747 Зав.№ 00735	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 78862893	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
103	Л-37 ПС «Антиповка» ТП-853	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 20089 Зав.№ 51048 Зав.№ 20042	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867870	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
104	Л-37 ПС «Антиповка» ТП-854	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00649 Зав.№ 15535 Зав.№ 00644	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 5214	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
105	Л-37 ПС «Антиповка» ТП-855	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 080689 Зав.№ 081477 Зав.№ 107477	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867737	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
106	Л-16 ПС «Петров Вал» КРН-10 № 8-16	ТПЛ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 26441 Зав.№ 69067	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 82864353	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
107	Л-37 ПС «Красный Яр» СКТП-290	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 77262 Зав.№ 77174 Зав.№ 77091	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060805 8915	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
108	Л-37 ПС «Красный Яр» ТП-291	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 77239 Зав.№ 77122 Зав.№ 77103	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060805 8595	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
109	Л-37 ПС «Красный Яр» ТП-294	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00370 Зав.№ 00925 Зав.№ 00280	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 6619	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
110	Л-37 ПС «Красный Яр» ТП-295	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 77231 Зав.№ 77236 Зав.№ 77350	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 27607	-	Актив- ная, реак- тивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
111	Л-37 ПС «Красный Яр» ТП-297	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 77355 Зав.№ 77220 Зав.№ 77046	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 01990	-	Актив- ная, реак- тивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
112	Л-45 ПС «Красный Яр» ТП-7	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00261 Зав.№ 00702 Зав.№ 00699	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 58755	-	Актив- ная, реак- тивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
113	Л-10 ПС «Елань-2» КТП-110	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00261 Зав.№ 00702 Зав.№ 00699	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 58144	-	Актив- ная, реак- тивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
114	Л-12 ПС «Елань-1» ТП-127	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 77144 Зав.№ 77028 Зав.№ 77051	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 24477	-	Актив- ная, реак- тивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
115	Л-12 ПС «Елань-1» ТП-402	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 12273 Зав.№ 12311 Зав.№ 12234	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706085 8960	-	Актив- ная, реак- тивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
116	Л-16 ПС «Елань-1» ТП-130	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 77096 Зав.№ 77333 Зав.№ 77432	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 226952	-	Актив- ная, реак- тивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
117	Л-16 ПС «Елань-1» ТП-147	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00319 Зав.№ 00380 Зав.№ 70041	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 6914	-	Актив- ная, реак- тивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
118	Л-16 ПС «Елань-1» ТП-405	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00945 Зав.№ 00603 Зав.№ 00091	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 6655	-	Актив- ная, реак- тивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
119	Л-20 ПС «Елань-1» ТП-161	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 77035 Зав.№ 77024 Зав.№ 77240	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072670308001 877	-	Актив- ная, реак- тивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
120	Л-20 ПС «Елань-1» ТП-167	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 34446 Зав.№ 06563 Зав.№ 06554	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 7553	-	Актив- ная, реак- тивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
121	Л-20 ПС «Елань-1» ТП-163	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 77350 Зав.№ 77223 Зав.№ 77229	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060805 9004	-	Актив- ная, реак- тивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
122	Л-10 ПС «Елань-2» ТП-121	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 21550 Зав.№ 24628 Зав.№ 18992	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060805 8632	-	Актив- ная, реак- тивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
123	Л-28 ПС «Елань-1» ТП-186	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 12295 Зав.№ 12269 Зав.№ 385	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 7508	-	Актив- ная, реак- тивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
124	Л-28 ПС «Жирновская» КРН-Ж28-1	ТПЛ-10 50/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0414 Зав.№ 0415	НОМ-6 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1841 Зав.№ 7469	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 5375		Актив-ная,	±1,2	±2,9
						реактив-ная	±2,8	±5,0
125	Л-20 РП ПТФ ТП-11	-	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 1,0/2,0 Зав.№ 072307020287 1849		Актив-ная,	±1,1	±2,2
						реактив-ная	±2,2	±4,8
126	Л-3 ПС «Заводская» ТП-2517 Т-1 р.п. Новониколаевский	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 07248 Зав.№ 2 Зав.№ б/н	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267009637 861		Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±4,9
127	Л-5 ПС «Заводская» ТП-2517 Т-2 р.п. Новониколаевский	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 91951 Зав.№ 75686 Зав.№ 91812	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072270409637 182		Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±4,9
128	Л-4 ПС «Нехаевская» СКТП-1625	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 77189 Зав.№ 77100 Зав.№ 77261	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 3807		Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±5,0
129	Л-4 ПС «Нехаевская» СКТП-1651	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 01126 Зав.№ 01034 Зав.№ 01048	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 5767		Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±4,9
130	Л-7 ПС «Добринская» ТП-62а	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00655 Зав.№ 00149 Зав.№ 00146	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267030800 2010		Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±5,1

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электроэнергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
131	Л-20 ПС «Новоаннинская» ТП-4249	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 133378 Зав.№ 63001 Зав.№ 133729	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267030800 2232	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
132	Л-21 ПС «Новоаннинская» КРН-21	ТЛМ-10-1 50/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 01245 Зав.№ 01397	НАМИТ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0143	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 5177	-	Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,1
133	Л-4 ПС «Черкесовская-2» ТП-1428	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 11231 Зав.№ 11196 Зав.№ 11228	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608025 474	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
134	Л-4 ПС «Черкесовская-2» ТП-1450	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 74928 Зав.№ 68508 Зав.№ 101523	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267030800 1273	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
135	Л-7 ПС «Черкесовская-2» ТП-11	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 06605 Зав.№ 06737 Зав.№ 06575	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 4156	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электроэнергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
136	Л-7 ПС «Черковская-2» ТП-1451	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00161 Зав.№ 00243 Зав.№ 00052	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 5528	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
137	Л-7 ПС «Черковская-2» ТП-1453	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00307 Зав.№ 00263 Зав.№ 00240	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267030800 2096	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
138	Л-7 ПС «Черковская-2» ТП-1454	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00186 Зав.№ 01170 Зав.№ 00430	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 5658	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
139	Л-7 ПС «Черковская-2» ТП-1475	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 01327 Зав.№ 01165 Зав.№ 00249	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 5917	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
140	Л-7 ПС «Добринская» КРН-1	Т-0,66 50/5 Кл. т. 0,5S Зав.№ 9741 Зав.№ 9734	НАМИ-10-95 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1838	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 82864762	-	Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±3,1 ±5,5
141	Л-10 ПС «Котельниково» ТП-17	ТПЛМ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 34089 Зав.№ 52016	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0732	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267030800 1532	-	Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,5
142	Л-10 ПС «Котельниково» КТП-59	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 36908 Зав.№ 6226 Зав.№ 6343	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608024 316	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
143	Л-13 ПС «Котельниково» КТП-39	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 11322 Зав.№ 11106 Зав.№ 77054	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 5979	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
144	Л-13 ПС «Котельниково» КТП-64	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 11225 Зав.№ 11318 Зав.№ 11352	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 3968	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
145	Л-13 ПС «Котельниково» КТП-65	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 30417-02 Зав.№ 514-02 Зав.№ 4204-02	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267030800 1945	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
146	Л-34 ПС «Котельниково» ТП-57	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 722 Зав.№ 11211 Зав.№ 944	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267030800 1419	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
147	Л-13 ПС «Октябрьская» КТП-71	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 179 Зав.№ 180 Зав.№ 1	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 4127	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
148	Л-13 ПС «Октябрьская» КТП-72	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 776 Зав.№ 58044 Зав.№ 43069	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267030800 2089	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
149	Л-13 ПС «Октябрьская» ТП-85	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 27 Зав.№ 151 Зав.№ 129	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 5276	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
150	Л-13 ПС «Октябрьская» КТП-98	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 225 Зав.№ 301 Зав.№ 13	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670308001 686	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
151	Л-9 ПС «Суровикино-110» (ТП-56)	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 37509 Зав.№ 50204 Зав.№ 57612	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608027 348	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
152	Л-9 ПС «Суровикино-110» (КТП-57)	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 038441 Зав.№ 038443 Зав.№ 038442	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608026 846	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
153	Л-9 ПС «Суровикино-110» (ГКТП-260)	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00826 Зав.№ 00160 Зав.№ 00062	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670308001 327	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
154	Л-9 ПС «Суровикино-110» (ГКТП-261)	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00202 Зав.№ 00167 Зав.№ 00204	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226770608027 232	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
155	Л-9 ПС «Суровикино-110» (ГКТП-262)	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00146 Зав.№ 00011 Зав.№ 00161	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080266 93	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
156	Л-9 ПС «Суровикино-110» (ТП-501)	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 37509	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608058 571		Актив-ная,	±1,0	±2,9
		Зав.№ 50204 Зав.№ 57612				реактив-ная	±2,4	±5,1
157	Л-9 ПС «Суровикино-110» (ТП-966)	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00139	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608027 416		Актив-ная,	±1,0	±2,9
		Зав.№ 15552 Зав.№ 27749				реактив-ная	±2,4	±4,9
158	Л-9 ПС «Суровикино-110» (ТП-999)	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 13388	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670308001 938		Актив-ная,	±1,0	±2,9
		Зав.№ 00009 Зав.№ 14500				реактив-ная	±2,4	±5,0
159	Л-9 ПС «Суровикино-110» (КТП-687)	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 60532	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060805 8083	-	Актив-ная,	±1,0	±2,9
		Зав.№ 00708 Зав.№ 00729				реактив-ная	±2,4	±5,1
160	Л-8 ПС «Суровикино-110» (ТП-53)	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 77080	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608027 614		Актив-ная,	±1,0	±2,9
		Зав.№ 78248 Зав.№ 77079				реактив-ная	±2,4	±5,0
161	Л-8 ПС «Суровикино-110» (ТП-615 Т-1)	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 417105	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 6734		Актив-ная,	±1,0	±2,9
		Зав.№ 417111 Зав.№ 417104				реактив-ная	±2,4	±5,1
162	Л-8 ПС «Суровикино-110» (ТП-615 Т-2)	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 078243	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227040963 7809		Актив-ная,	±1,0	±2,9
		Зав.№ 77082 Зав.№ 77083				реактив-ная	±2,4	±5,1

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
163	Л-8 ПС «Суловики-но-110» (ТП-267)	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 90219 Зав.№ 01135 Зав.№ 00131	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080241 94		Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
164	Л-8 ПС «Суловики-но-110» (КТП-620)	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 02737 Зав.№ 57281 Зав.№ 07922	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080271 88		Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
165	Л-8 ПС «Суловики-но-110» (ТП-622 Т-1)	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00149 Зав.№ 00369 Зав.№ 00945	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096376 70		Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
166	Л-8 ПС «Суловики-но-110» (ТП-622 Т-2)	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00237 Зав.№ 00178 Зав.№ 00277	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096372 67	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
167	Л-8 ПС «Суловики-но-110» (ТП-683 Т-1)	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 01081 Зав.№ 00119 Зав.№ 00264	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096376 87		Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
168	Л-8 ПС «Суловики-но-110» (ТП-683 Т-2)	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00161 Зав.№ 00240 Зав.№ 00725	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096378 78		Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
169	Л-8 ПС «Суловики-но-110» (РП-3 Т1 яч.1)	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 01393 Зав.№ 15570 Зав.№ 00144	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096370 83		Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
170	Л-8 ПС «Суrowи-кино-110» (СКТП-764)	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 78993 Зав.№ 79104 Зав.№ 70316	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608027 294	-	Актив-ная, реак-тивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
171	Л-8 ПС «Суrowи-кино-110» (ТП-798 Т-2)	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 01026 Зав.№ 00337 Зав.№ 00023	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722270409637 205	-	Актив-ная, реак-тивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
172	Л-12 ПС «Суrowи-кино-110» (ТП-798 Т-1)	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00325 Зав.№ 00548 Зав.№ 00595	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722270308425 79	-	Актив-ная, реак-тивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
173	Л-12 ПС «Суrowи-кино-110» (КТП-991)	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00107 Зав.№ 00343 Зав.№ 00104	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608026 587	-	Актив-ная, реак-тивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
174	Л-12 ПС «Суrowи-кино-110» (ТП-88)	Т-0,66 50/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00295 Зав.№ 00357 Зав.№ 00410	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608026 679	-	Актив-ная, реак-тивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
175	Л-12 ПС «Суrowи-кино-110» (КТП-799)	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 072498 Зав.№ 072886 Зав.№ 072997	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608027 270	-	Актив-ная, реак-тивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
176	Л-12 ПС «Суrowи-кино-110» РП-3 Л-10 КТП-10	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00320 Зав.№ 00317 Зав.№ 00193	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670308002 195	-	Актив-ная, реак-тивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
177	Л-12 ПС «Суровикино-110» РП-3 Л-10 КТП-949	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 01723 Зав.№ 01472 Зав.№ 01117	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608026 754	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
178	Л-12 ПС «Суровикино-110» РП-3 Л-10 опора №3-19 (ТП-9)	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00176 Зав.№ 00265 Зав.№ 00236	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608027 522	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
179	Л-12 ПС «Суровикино-110» РП-3 Л-10 опора №3-19 (ТП-52)	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 01139 Зав.№ 90252 Зав.№ 90234	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608027 447	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
180	Л-12 ПС «Суровикино-110» (РП-3 Т-2 яч.2)	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 021492 Зав.№ 023139 Зав.№ 021510	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722270409637 434	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
181	Л-12 ПС «Суровикино-110» РП-3 Л-4 КТП-964	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00124 Зав.№ 00822 Зав.№ 00048	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608026 761	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
182	Л-2 ПС «Чернышковое» ТП-126	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00188 Зав.№ 00002 Зав.№ 00527	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608027 478	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
183	Л-2 ПС «Чернышково» ТП-127	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00103 Зав.№ 00678 Зав.№ 00118	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608002 164	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
184	Л-2 ПС «Чернышково» СКТП-246	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 18511 Зав.№ 18547 Зав.№ 18514	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608059 011	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
185	Л-2 ПС «Чернышково» ТП-480	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00578 Зав.№ 00117 Зав.№ 00054	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608026 808	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
186	Л-2 ПС «Чернышково» опора №46 ТП-969	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 21508 Зав.№ 21589 Зав.№ 95734	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608027 638	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
187	Л-2 ПС «Чернышково» опора №46 ТП-965	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 21590 Зав.№ 21502 Зав.№ 23479	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608058 977	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
188	Л-2 ПС «Чернышково» опора №46 ТП-966	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00139 Зав.№ 15552 Зав.№ 27749	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608027 416	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
189	Л-5 ПС «Чернышково» ТП-801	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 118867 Зав.№ 21611 Зав.№ 115628	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060805 8878	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
190	Л-5 ПС «Чирская» СКТП-541	Т-0,66 75/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 101986 Зав.№ 104235 Зав.№ 099438	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 4552	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
191	Л-15 ПС «Николаевская» ТП-490	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 51589 Зав.№ 51024 Зав.№ 51547	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 3791	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
192	Л-1 ПС «Ст. Полтавка» ТП-59	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 77419 Зав.№ 00293 Зав.№ 00194	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 5542	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
193	Л-5 ПС «Ст. Полтавка» ТП-97 Т-2	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 77912 Зав.№ 01144 Зав.№ 01744	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 7632	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
194	Л-5 ПС «Ст. Полтавка» ТП-32	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00056 Зав.№ 00078 Зав.№ 00042	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 4657	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
195	Л-5 ПС «Ст. Полтавка» ТП-35	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00221 Зав.№ 00051 Зав.№ 00027	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608026 143	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
196	Л-5 ПС «Ст. Полтавка» ТП-54	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00248 Зав.№ 00200 Зав.№ 00262	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608027 645	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
197	Л-5 ПС «Ст. Полтавка» ТП-92	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00942 Зав.№ 77012 Зав.№ 01051	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608023 883	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
198	Л-5 ПС «Ст. Полтавка» ТП-94	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 11708 Зав.№ 22872 Зав.№ 11704	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608023 390	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
199	Л-5 ПС «Ст. Полтавка» ТП-95	-	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 1,0/2,0 Зав.№ 0723070202871 344	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,5 ±5,2
200	Л-5 ПС «Ст. Полтавка» ТП-99	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00562 Зав.№ 00558 Зав.№ 00706	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608025 955	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
201	Л-5 ПС «Ст. Полтавка» ТП-100	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 22253 Зав.№ 00530 Зав.№ 22236	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670508134 986	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
202	Л-5 ПС «Ст. Полтавка» ТП-101	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 77138 Зав.№ 77136 Зав.№ 00004	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608026 907	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
203	Л-5 ПС «Ст. Полтавка» ТП-145	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00147 Зав.№ 00019 Зав.№ 00059	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608026 105	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
204	Л-5 ПС «Ст. Полтавка» ТП-169	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 077523 Зав.№ 077076 Зав.№ 753552	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608020 354	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
205	Л-5 ПС «Ст. Полтавка» ТП-250	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 56267 Зав.№ 36160 Зав.№ 33103	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608134 856	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
206	Л-5 ПС «Ст. Полтавка» ТП-269	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00664 Зав.№ 00652 Зав.№ 00015	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670508134 924	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
207	Л-5 ПС «Ст. Полтавка» ТП-313	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 36314 Зав.№ 38249 Зав.№ 36246	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608023 838	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
208	Л-5 ПС «Ст. Полтавка» ТП-350 Т1	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00106 Зав.№ 00142 Зав.№ 77120	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060805 9035		Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
209	Л-5 ПС «Ст. Полтавка» ТП- 389	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 24381 Зав.№ 71370 Зав.№ 03012	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267030800 1396		Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
210	Л-5 ПС «Ст. Полтавка» ТП- 531	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 22195 Зав.№ 22296 Зав.№ 22808	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 3999		Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
211	Л-5 ПС «Ст. Полтавка» ТП- 532	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00203 Зав.№ 00121 Зав.№ 00099	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 4132	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
212	Л-5 ПС «Ст. Полтавка» ТП- 534	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 11773 Зав.№ 11753 Зав.№ 11714	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 4298		Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
213	Л-5 ПС «Ст. Полтавка» ТП- 537	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 086658 Зав.№ 086650 Зав.№ 086648	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072266703080 1924		Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
214	Л-7 ПС «Ст. Полтавка» ТП- 528	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 22891 Зав.№ 53027 Зав.№ 27885	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608025 504		Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
215	Л-7 ПС «Ст. Полтавка» ТП-370	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 77358 Зав.№ 77339 Зав.№ 77942	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 26037	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
216	Л-7 ПС «Ст. Полтавка» ТП-373	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ б/Н Зав.№ б/Н Зав.№ б/Н	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706090 24214	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
217	Л-13 ПС «Гмелинка» ТП-4	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 37979 Зав.№ 79316 Зав.№ 35220	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 26020	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
218	Л-3 ПС «Себряков-ская» ТП-1001	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 15845 Зав.№ 439 Зав.№ 417	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 25498	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
219	Л-8 ПС «Себряков-ская» ТП-178	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 038801 Зав.№ 038880 Зав.№ 038799	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 25313	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
220	Л-23 ПС «Себряков-ская» ТП-67	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 139 Зав.№ 117 Зав.№ 1	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226703080 02201	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
221	Л-6 ПС «Зимняяцкая» ТП-4332	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 527 Зав.№ 173 Зав.№ 417	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 23961	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
222	Л-6 ПС «Зимняя» СКТП-4345	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 303 Зав.№ 3 Зав.№ 254	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 5719	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
223	Л-7 ПС «Зимняя» СКТП-4358	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 293 Зав.№ 54 Зав.№ 258	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670308002 188	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
224	Л-7 ПС «Зимняя» ТП-4351	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 30862 Зав.№ 16734 Зав.№ 9647	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267050813 4917	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
225	Л-11 ПС «Кумыл-женская» ТП-2080	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 109 Зав.№ 1648 Зав.№ 751	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 4019	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
226	Л-7 ПС «Кумыл-женская» ТП-2097	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 191198 Зав.№ 75920 Зав.№ 3899	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267030800 1709	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
227	Л-7 ПС «Кумыл-женская» КТП-2098	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 33820 Зав.№ 71144 Зав.№ 63	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 3937	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
228	Л-7 ПС «Кумыл-женская» КТП-2102	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 15829 Зав.№ 16217 Зав.№ 402	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267030800 1563	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
229	Л-7 ПС «Кумылженская» СКТП-2116	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 164 Зав.№ 46336 Зав.№ 191	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608024 071	-	Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±5,0
230	Л-7 ПС «Кумылженская» ТП-2121	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 32322 Зав.№ 39157 Зав.№ 16550	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670308001 426	-	Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±5,0
231	Л-7 ПС «Кумылженская» СКТП-2123	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1208 Зав.№ 113 Зав.№ 1312	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670308001 914	-	Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±5,1
232	Л-7 ПС «Кумылженская» ТП-2124	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 147 Зав.№ 67 Зав.№ 77	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608024 262	-	Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±4,9
233	Л-16 ПС «Кумылженская» ТП-2144	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 7764 Зав.№ 217 Зав.№ 197	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608025 870	-	Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±5,0
234	Л-16 ПС «Кумылженская» КТП-2166	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 89 Зав.№ 712 Зав.№ 305	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608025 399	-	Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
235	Л-16 ПС «Кумылженская» СКТП-2190	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 193 Зав.№ 307 Зав.№ 356	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608025 610	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
236	Л-17 ПС «Кумылженская» СКТП-2132	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00004 Зав.№ 00085 Зав.№ 00110	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670308001 754	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
237	Л-17 ПС «Кумылженская» СКТП-2133	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1600 Зав.№ 1748 Зав.№ 1998	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608024 125	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
238	Л-17 ПС «Кумылженская» ТП-2147	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 34 Зав.№ 3 Зав.№ 492	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608023 869	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
239	Л-17 ПС «Кумылженская» ТП-2150	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 805 Зав.№ 139 Зав.№ 20671	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670308001 440	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
240	Л-17 ПС «Кумылженская» ТП-2182	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 314 Зав.№ 317 Зав.№ 282	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608025 351	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
241	Л-17 ПС «Кумылженская» ТП-2185	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 100 Зав.№ 167 Зав.№ 157	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608025 689	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
242	Л-17 ПС «Кумылженская» ТП-2191	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 6243 Зав.№ 16530 Зав.№ 33011	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608026 136	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
243	Л-17 ПС «Кумылженская» ТП-2192	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 722 Зав.№ 54 Зав.№ 721	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608025 931	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
244	Л-17 ПС «Кумылженская» ТП-2193	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 241 Зав.№ 11454 Зав.№ 43	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608024 262	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
245	Л-17 ПС «Кумылженская» ТП-2194	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 18838 Зав.№ 25219 Зав.№ 25090	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608025 993	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
246	Л-17 ПС «Кумылженская» ТП-2195	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 363 Зав.№ 350 Зав.№ 383	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608023 784	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
247	Л-17 ПС «Кумылженская» КТП-2196	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 403 Зав.№ 133 Зав.№ 138	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670308001 556	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
248	Л-18 ПС «Кумылженская» СКТП-2199	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 77118 Зав.№ 77400 Зав.№ 77092	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608024 323	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
249	Л-13 ПС «Заречная» ТП-828	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00225 Зав.№ 01966 Зав.№ 99161	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 4033		Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
250	Л-3 ПС «Иловля» ТП-812	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 130708 Зав.№ 130706 Зав.№ 130705	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608025 696		Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
251	Л-3 ПС «Иловля» СКТП-797	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 11135 Зав.№ 11445 Зав.№ 11419	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 4095		Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
252	Л-4 ПС «Иловля» СКТП-3155	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 11807 Зав.№ 77245 Зав.№ 77286	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 3821	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
253	Л-3 ПС «Иловля» СКТП-3115	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00776 Зав.№ 01083 Зав.№ 01070	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 5894		Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
254	Л-24 ПС «Иловля» КТП-799	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 127930 Зав.№ 130960 Зав.№ 130957	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 4040		Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
255	Л-24 ПС «Иловля» КТП-3165	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 77585 Зав.№ 77379 Зав.№ 77418	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267030800 1488		Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
256	Л-24 ПС «Иловля» СКТП-3171	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 130704 Зав.№ 130703 Зав.№ 130707	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 5290	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
257	Л-24 ПС «Иловля»ТП-3860	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 131031 Зав.№ 127927 Зав.№ 131033	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267030800 1341	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
258	Л-24 ПС «Иловля» СКТП-3164	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 77968 Зав.№ 10726 Зав.№ 77168	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 4255	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
259	Л-24 ПС «Иловля» СКТП-801	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 77288 Зав.№ 77245 Зав.№ 11807	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608025 337	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
260	Л-9 ПС «Клетская» ТП-5152	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 10681 Зав.№ 12563 Зав.№ 42761	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 7324	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
261	Л-9 ПС «Клетская» опора№20 (ТП-5149)	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 43 Зав.№ 78667 Зав.№ 10191	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060805 8793	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
262	Л-9 ПС «Клетская» опора№20 (ТП-5160)	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 01335 Зав.№ 01171 Зав.№ 01162	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 6778		Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
263	Л-9 ПС «Клетская» опора№20 (ТП-5162)	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 460 Зав.№ 00393 Зав.№ 439	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 4378		Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
264	Л-9 ПС «Клетская» опора№20 (ТП-5168)	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1295 Зав.№ 2518 Зав.№ 1309	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867869		Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
265	Л-9 ПС «Клетская» опора№20 (ТП-5171 Т1)	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 352 Зав.№ 190 Зав.№ 80251	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 7168	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
266	Л-9 ПС «Клетская» опора№20 (ТП-5171 Т2)	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 24101 Зав.№ 236 Зав.№ 17504	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 8134		Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
267	Л-9 ПС «Клетская» опора№20 (ТП-5166 Т-2)	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 014481 Зав.№ 00259 Зав.№ 07960	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 8110		Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
268	Л-17 ПС «Клетская» опора№31 (ТП-5141)	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 441 Зав.№ 74964 Зав.№ 665	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608024 699		Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта	Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
	ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
269	Л-17 ПС «Клетская» опора №31 (ТП-5154)	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав. № 837 Зав. № 853 Зав. № 8601	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 072267060802 6815	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,9 ±2,4 ±5,1
270	Л-17 ПС «Клетская» ТП-5153	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав. № 7452 Зав. № 4961 Зав. № 2756	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 072267050813 4900	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,9 ±2,4 ±5,0
271	Л-17 ПС «Клетская» ТП-5161	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав. № 660 Зав. № 588 Зав. № 679	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 072267060802 7256	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,9 ±2,4 ±4,9
272	Л-17 ПС «Клетская» ТП-5163	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав. № 88287 Зав. № 88676 Зав. № 88666	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 072267060802 7621	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,9 ±2,4 ±4,9
273	Л-17 ПС «Клетская» ТП-5143	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав. № 1486 Зав. № 4201 Зав. № 396	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 072267060802 7461	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,9 ±2,4 ±4,9
274	Л-17 ПС «Клетская» ТП-5169	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав. № 98 Зав. № 249 Зав. № 250	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0722670608058 7724	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,9 ±2,4 ±4,9
275	Л-17 ПС «Клетская» ТП-5148	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав. № 661 Зав. № 587 Зав. № 681	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 072267030800 1907	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,9 ±2,4 ±4,9

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
276	Л-17-3 ПС «Клетская» опора №1 (ТП-5156)	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4231 Зав.№ 5642 Зав.№ 7242	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 5795	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
277	Л-17-3 ПС «Клетская» опора №1 (ТП-5142)	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 2640 Зав.№ 19689 Зав.№ 72450	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 5467	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
278	Л-17-3 ПС «Клетская» опора №1 (ТП-5166 Т-1)	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 51 Зав.№ 63 Зав.№ 183	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 6871	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
279	Л-17-3 ПС «Клетская» опора №1 (ТП-5158)	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 13382 Зав.№ 15993 Зав.№ 15366	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 7225	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
280	Л-17 ПС «Клетская» опора №43 (ТП-5187)	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 379 Зав.№ 1101 Зав.№ 549	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060805 8779	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
281	Л-17 ПС «Клетская» опора №43 (ТП-5188)	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1196 Зав.№ 1104 Зав.№ 1194	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060805 8922	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
282	Л-8 ПС «Ахтуба» ТП-800	ТПЛ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 3117 Зав.№ 3314	НОМ-6 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 5468 Зав.№ 5303	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 5238	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
283	Л-7 ПС «Ахтуба» РП-1-6 ТП-120	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 033713 Зав.№ 033714 Зав.№ 033715	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867838	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
284	Л-6 ПС «Ахтуба» РП-1-6 ТП-210	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 319110 Зав.№ 319113 Зав.№ 319115	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867867	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
285	Л-8 ПС «Ахтуба» ТП-59	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 01031 Зав.№ 01081 Зав.№ 01029	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867816	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
286	Л-6 ПС «Ахтуба» РП 1-6 ТП-558	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ А11170 Зав.№ А11191 Зав.№ А11461	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867814	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
287	Л-8 ПС «Ахтуба» ТП-47	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 77861 Зав.№ 77863 Зав.№ 77872	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 85871344	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
288	Л-8 ПС «Ахтуба» ТП-715	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 380301 Зав.№ 380303 Зав.№ 380304	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 85871432	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
289	Л-8 ПС «Ах-туба» ТП-171	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 014233 Зав.№ 014265 Зав.№ 014269	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86868232	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
290	Л-7 ПС «Ах-туба» РП 1-6 ТП-277	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 380299 Зав.№ 380300 Зав.№ 380302	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867714	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
291	Л-8 ПС «Ах-туба» ТП-46	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 033919 Зав.№ 033923 Зав.№ 033947	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867715	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
292	Л-15 ПС «Ах-туба» ТП-5	ТТИ-А0.66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ М6930 Зав.№ М6944 Зав.№ М6946	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867750	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
293	Л-15 ПС «Ах-туба» ТП-669	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 021060 Зав.№ 021032 Зав.№ 021059	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867707	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
294	Л-10 ПС «Чайка» ТП-569	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 013765 Зав.№ 013254 Зав.№ 013557	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 78862871	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
295	Л-10 ПС «Чайка» ТП-209 Т-1	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 388372 Зав.№ 388373 Зав.№ 388374	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 85864587	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
296	Л-10 ПС «Чайка» ТП-209 Т-2	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 388371 Зав.№ 388375 Зав.№ 388376	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86866878	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
297	Л-14 ПС «Красная Слобода» ТП-293	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 384815 Зав.№ 384816 Зав.№ 384817	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 78862904	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
298	Л-6 ПС «Красная Слобода» ТП-738	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 382176 Зав.№ 382175 Зав.№ 382174	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867846	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
299	Л-6 ПС «Красная Слобода» ТП-294	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 382171 Зав.№ 382172 Зав.№ 382173	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 85871399	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
300	Л-15 ПС «Красная Слобода» ТП-161	-	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 1,0/2,0 Зав.№ 84861815	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,1 ±2,2	±2,2 ±4,8

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
301	Л-15 ПС «Красная Слобода» ТП-462	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 11130 Зав.№ 77990 Зав.№ 77522	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867835		Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±5,0
302	Л-6 ПС «Красная Слобода» ТП-4	Т-0,66 1000/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 144900 Зав.№ 144942 Зав.№ 144935	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867847		Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±4,9
303	Л-15 ПС «Красная Слобода» ТП-654	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 382177 Зав.№ 382178 Зав.№ 382179	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867826		Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±5,0
304	Л-14 ПС «Красная Слобода» ТП-9	Т-0,66 1000/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 382249 Зав.№ 382331 Зав.№ 382232	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 78862849		Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±5,0
305	Л-14 ПС «Красная Слобода» ТП-10	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 03805 Зав.№ 03828 Зав.№ 03776	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 85871376		Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±5,0
306	Л-14 ПС «Красная Слобода» ТП-8	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 09235 Зав.№ 09180 Зав.№ 09212	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867812		Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±5,1

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
307	Л-14 ПС «Красная Слобода» ТП-448	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 388234 Зав.№ 388238 Зав.№ 388236	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867706		Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
308	Л-6 ПС «Красная Слобода» ТП-433	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 384818 Зав.№ 384819 Зав.№ 384813	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867782		Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
309	Л-9 ПС «Красная Слобода» ТП-673	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 09193 Зав.№ 09216 Зав.№ 09179	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867694		Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
310	Л-9 ПС «Красная Слобода» ТП-11	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 388235 Зав.№ 091157 Зав.№ 77415	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867726	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
311	Л-14 ПС «Красная Слобода» ТП-314	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 033638 Зав.№ 033639 Зав.№ 033640	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867736		Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
312	Л-23 ПС «Красная Слобода» ТП-472	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 030992 Зав.№ 030991 Зав.№ 030997	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867857		Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
313	Л-14 ПС «Красная Слобода» ТП-440	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н Зав.№ б/н	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 85871366		Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
314	Л-6 ПС «Красная Слобода» ТП-3	Т-0,66 1000/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 60520 Зав.№ 82968 Зав.№ 36006	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267060802 3913		Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±5,1
315	Л-6 ПС «Красная Слобода» ТП-437	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 404877 Зав.№ 404879 Зав.№ 404878	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867827		Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±4,9
316	Л-14 ПС «Красная Слобода» ТП-279	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 404880 Зав.№ 404881 Зав.№ 404882	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 76870025		Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±4,9
317	Л-6 ПС «Красная Слобода» ТП-6	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 388382 Зав.№ 388271 Зав.№ 388380	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867781		Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±4,9
318	Л-6 ПС «Красная Слобода» ТП-471	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 03955 Зав.№ 612 Зав.№ 00542	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867761		Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±5,1
319	Л-6 ПС «Красная Слобода» ТП-2	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 388272 Зав.№ 388273 Зав.№ 388233	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867758		Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±5,0
320	Л-6 ПС «Красная Слобода» ТП-7	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 033752 Зав.№ 033751 Зав.№ 033753	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867880		Актив-ная,	±1,0	±2,9
						реактив-ная	±2,4	±5,1

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
321	Л-14 ПС «Красная Слобода» ТП-12	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 282660 Зав.№ 282654 Зав.№ 282657	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867834	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
322	Л-14 ПС «Красная Слобода» ТП-626	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 404884 Зав.№ 404885 Зав.№ 404893	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867836	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
323	Л-6 ПС «Красная Слобода» ТП-5	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 388378 Зав.№ 388314 Зав.№ 388381	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867868	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
324	Л-6 ПС «Красная Слобода» ТП-70	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 380234 Зав.№ 380233 Зав.№ 380235	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867837	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
325	Л-6 ПС «Красная Слобода» ТП-741	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 384819 Зав.№ 384814 Зав.№ 384812	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867749	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
326	Л-14 ПС «Красная Слобода» ТП-743	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 380241 Зав.№ 380240 Зав.№ 380235	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867856	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
327	Л-9 ПС «Красная Слобода» ТП-742	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 030992 Зав.№ 030991 Зав.№ 030997	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867857	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
328	Л-7 ПС «Юбилейная» ТП-23	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 015876 Зав.№ 015894 Зав.№ 015795	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867703	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
329	Л-6 ПС «Ленинская» РП 1-10 ТП-28	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 027776 Зав.№ 027775 Зав.№ 027774	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867692	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
330	Л-7 ПС «Юбилейная» ТП-150	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 033748 Зав.№ 033747 Зав.№ 033749	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 78862860	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
331	Л-6 ПС «Ленинская» РП 1-10 ТП-151	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 022130 Зав.№ 022131 Зав.№ 022129	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867759	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
332	Л-7 ПС «Юбилейная» ТП-302 Т-1	ТШП-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 388395 Зав.№ 388396 Зав.№ 388399	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86866933	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
333	Л-7 ПС «Юбилейная» ТП-302 Т-2	ТШП-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 021951 Зав.№ 022921 Зав.№ 023005	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86868214		Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
334	Л-7 ПС «Юбилейная» ТП-346	ТШП-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 021950 Зав.№ 041807 Зав.№ 041806	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867879		Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
335	Л-3 ПС «Пойменная» ТП-416	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 028099 Зав.№ 028111 Зав.№ 028105	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 85871377		Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
336	Л-7 ПС «Юбилейная» ТП-422	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 027409 Зав.№ 027414 Зав.№ 027417	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867769	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
337	Л-7 ПС «Юбилейная» ТП-881	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 013877 Зав.№ 013895 Зав.№ 014273	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867848		Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
338	Л-7 ПС «Юбилейная» ТП-73 Т-1	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 029306 Зав.№ 029307 Зав.№ 029632	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867783		Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
339	Л-11 ПС «Быково» ТП-621	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н Зав.№ б/н	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867747		Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
340	Л-27 ПС «Головная» ТП-391	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н Зав.№ б/н	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867881		Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
341	Л-4 ПС «Приморская» КТП-1	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 028070 Зав.№ 028063 Зав.№ 028361	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867804		Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
342	Л-4 ПС «Приморская» КТП-11	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 038887 Зав.№ 038885 Зав.№ 038886	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867738		Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1
343	Л-4 ПС «Приморская» КТП-2	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 027353 Зав.№ 027358 Зав.№ 027359	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867878	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
344	Л-4 ПС «Приморская» КТП-698	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 028097 Зав.№ 028086 Зав.№ 028089	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867815		Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
345	Л-4 ПС «Приморская» КТП-747	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 015801 Зав.№ 015760 Зав.№ 015758	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867823		Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
346	Л-2 ПС «Приморская» КТП-12	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 028407 Зав.№ 028412 Зав.№ 028374	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867717		Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,1

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта	Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики		
	ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %	
347	Л-2 ПС «При-морская» КТП-13	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 029064 Зав.№ 029065 Зав.№ 029066	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867748	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
348	Л-2 ПС «При-морская» КТП-699	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 027787 Зав.№ 027788 Зав.№ 027792	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867793	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
349	Л-2 ПС «При-морская» ТП-636 Т-1	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 014704 Зав.№ 014724 Зав.№ 014626	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86866944	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
350	Л-2 ПС «При-морская» ТП-636 Т-2	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 013332 Зав.№ 013536 Зав.№ 013302	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86866911	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
351	Л-6 ПС «Го-родская-3» ТП-325	ТШП-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0083124 Зав.№ 0083147 Зав.№ 0082216	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867845	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
352	Л-21 ПС «Го-родская-3» ТП-335	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 77149 Зав.№ 77221 Зав.№ 77128	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 85871388	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
353	Л-13 ПС «Го-родская-3» КТП-194	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 289619 Зав.№ 289621 Зав.№ 289620	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867825	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
354	Л-29 ПС «Городская-2» КТП-195	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н Зав.№ б/н	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 85871410		Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
355	ПС «Лесная» Т-1	ТФМ-110/11 100/5 Кл. т. 0,2S Зав.№ 5791, Зав.№ 5796, Зав.№ 5792	НКФ-110- 57 110000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1500825 Зав.№ 1500822 Зав.№ 1500839	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 85864554	-	Актив- ная, реактив- ная	±0,9 ±2,0	±2,3 ±3,5
356	ПС «Лесная» Т-2	ТФМ-110/11 100/5 Кл. т. 0,2S Зав.№ 5794 Зав.№ 5795 Зав.№ 5793	НКФ-110- 57 110000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1500872 Зав.№ 1500873 Зав.№ 1500831	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86868314		Актив- ная, реактив- ная	±0,9 ±2,0	±2,3 ±3,5
357	Л-8 ПС «Калач»	ТПЛ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 39365 Зав.№ 58657	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 2472	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722270308 588592	УСПД 164-01	Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,1
358	Л-10 ПС «Калач»	ТПЛ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 11163 Зав.№ 85		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722270409 637601	Зав.№ 720173	Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
359	Л-12 ПС «Калач»	ТПЛ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 23022 Зав.№ 21502	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 2472	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37403	УСПД 164-01 Зав.№ 720173	Актив-ная,	±1,2	±3,0
		реактив-ная		±2,8		±5,0		
360	Л-14 ПС «Калач»	ТПЛ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 21547 Зав.№ 21449	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1952	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37441	УСПД 164-01 Зав.№ 720173	Актив-ная,	±1,2	±3,0
		реактив-ная		±2,8		±5,1		
361	Л-18 ПС «Калач»	ТПЛМ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 7130 Зав.№ 29795	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1952	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 86901	УСПД 164-01 Зав.№ 720173	Актив-ная,	±1,2	±3,0
		реактив-ная		±2,8		±5,0		
362	Л-20 ПС «Калач»	ТВЛМ-10 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 35155 Зав.№ 35547	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1952	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37311	УСПД 164-01 Зав.№ 720173	Актив-ная,	±1,2	±3,0
		реактив-ная		±2,8		±5,0		
363	Л-3 ПС Калач РП-1 КРН-2	ТПЛ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НОМ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 6426 Зав.№ 0167	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 26822	-	Актив-ная,	±1,2	±3,0
		реактив-ная	±2,8	±5,0				
364	Л-6 ПС «Светлый Яр»	ТЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 9407 Зав.№ 8747	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 3989	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37274	-	Актив-ная,	±1,2	±3,0
		реактив-ная	±2,8	±5,0				
365	Л-7 ПС «Светлый Яр»	ТМЛ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 9314 Зав.№ 9404	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 64521	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 86680	-	Актив-ная,	±1,2	±2,9
		реактив-ная	±2,8	±5,0				

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
366	Л-6 ПС «Городище»	ТПЛ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 39365 Зав.№ 546372	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 641253	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030258 8219	УСПД 164-01 Зав.№ 720179	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
367	Л-9 ПС «Городище»	ТПЛ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 58657 Зав.№ 635182	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 641253	ЦЭ 6850М 1Н1РШ31 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37663		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
368	Л-11 ПС «Городище»	ТЛМ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00018 Зав.№ 00022	Зав.№ 641253	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37779		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
369	Л-22 ПС «Городище»	ТПЛ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 2270 Зав.№ 2271	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 2567	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87878		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
370	Л-23 ПС «Городище» КРН-93	ТЛМ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 425632 Зав.№ 542678	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 351426	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07227702080 05774	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
371	Л-25 ПС «Городище» ТП-593, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 09008 Зав.№ 11690 Зав.№ 05420	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226703080 01983	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
372	Л-5 ПС «Ерзовка»	ТЛМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 6346 Зав.№ 6338	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 2519	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37984	УСПД 164-01 Зав.№ 740348	Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
373	Л-25 ПС «Ерзовка»	ТВЛМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 17847 Зав.№ 01773	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 224	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88103		Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
374	Л-32 ПС «Ерзовка»	ТВЛМ-10 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 72380 Зав.№ 59879	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 2346	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87298		Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
375	Л-38 ПС «Ерзовка»	ТВЛМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 27360 Зав.№ 27556	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 487	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37540		Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
376	Л-44 ПС «Ерзовка»	ТОЛ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4359 Зав.№ 1506		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37786		Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
377	Л-50 ПС «Ерзовка»	ТОЛ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 3810 Зав.№ 3984	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 2346	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87014		Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
378	Л-5 ПС «К-1»	ТЛМ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 8747 Зав.№ 65327	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 836421	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 86659	-	Актив- ная,	±1,2	±2,9
				реактив- ная		±2,8	±5,0	
379	Л-7 ПС «К-1»	ТЛМ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 9407 Зав.№ 6582		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 86628		Актив- ная,	±1,2	±3,0
				реактив- ная		±2,8	±5,0	
380	Л-11 ПС «Ду- бовка»	ТВЛМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 10145 Зав.№ 10150		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37755		Актив- ная,	±1,2	±3,0
				реактив- ная		±2,8	±5,0	
381	Л-13 ПС «Ду- бовка»	ТВЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 45850 Зав.№ 42306	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 7409	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88042	УСПД 164-01 Зав.№ 740363	Актив- ная,	±1,2	±3,0
				реактив- ная			±2,8	±5,0
382	Л-17 ПС «Ду- бовка»	ТВЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 31938 Зав.№ 31964		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87380		Актив- ная,	±1,2	±3,0
				реактив- ная		±2,8	±5,0	
383	Л-30 ПС «Ду- бовка»	ТОЛ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 14174 Зав.№ 15725	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 2879	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87212		Актив- ная,	±1,2	±2,9
				реактив- ная		±2,8	±5,0	
384	Л-15 ПС «Ба- лыклейская»	ТВК-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 29175 Зав.№ 07241	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 186	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 74863539	-	Актив- ная,	±1,2	±3,0
				реактив- ная		±2,8	±5,1	

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
385	Л-5 ПС «Северная»	ТЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0448 Зав.№ 3198	НАМИТ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0266	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722270308602 281		Актив-ная,	±1,2	±3,0
						реактив-ная	±2,8	±5,0
386	Л-10 ПС «Северная»	ТЛМ-10 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 5640 Зав.№ 5168	НАМИТ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0973	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030863 7014		Актив-ная,	±1,2	±3,0
						реактив-ная	±2,8	±5,0
387	Л-13 ПС «Северная»	ТЛМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 5065 Зав.№ 6585	НАМИТ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0266	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030857 557	УСПД 164-01 Зав.№ 740315	Актив-ная,	±1,2	±3,0
						реактив-ная	±2,8	±5,0
388	Л-15 ПС «Северная»	ТЛМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4684 Зав.№ 4694	НАМИТ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0266	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030863 7090		Актив-ная,	±1,2	±3,0
						реактив-ная	±2,8	±5,0
389	Л-20 ПС «Северная»	ТЛМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 5608 Зав.№ 5615	НАМИТ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0973	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030848 2647		Актив-ная,	±1,2	±3,0
						реактив-ная	±2,8	±5,0
390	Л-3 ПС «Микро-район»	ТВЛМ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 40091 Зав.№ 39855	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 6959	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 8349	УСПД 164-01 Зав.№ 7D1137	Актив-ная,	±1,2	±2,9
						реактив-ная	±2,8	±4,9
391	Л-4 ПС «Микро-район»	ТВЛМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 65658 Зав.№ 65657	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 2532	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 8141		Актив-ная,	±1,2	±2,9
						реактив-ная	±2,8	±5,0
392	Л-6 ПС «Микро-район»	ТВЛМ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 65901 Зав.№ 65728	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 2532	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030848 2609	УСПД 164-01 Зав.№ 720161	Актив-ная,	±1,2	±2,9
						реактив-ная	±2,8	±4,9

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
393	Л-9 ПС «Микро-район»	ТВЛМ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 8935 Зав.№ 6710	НТМИ-10-66 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 6959	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 8158	УСПД 164-01 Зав.№ 720161	Актив-ная,	±1,2	±3,0
						реак-тивная	±2,8	±5,0
394	Л-10 ПС «Микро-район»	ТВЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 30844 Зав.№ 30162	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 2532	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722270308576 63	УСПД 164-01 Зав.№ 720161	Актив-ная,	±1,2	±2,9
						реак-тивная	±2,8	±4,9
395	Л-12 ПС «Микро-район»	ТВЛМ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 85247 Зав.№ 80180		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 7960		Актив-ная,	±1,2	±2,9
						реак-тивная	±2,8	±5,0
396	Л-15 ПС «Микро-район»	ТВЛМ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 85202 Зав.№ 85216		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227040963 7397	УСПД 164-01 Зав.№ 7D1137	Актив-ная,	±1,2	±2,9
						реак-тивная	±2,8	±5,0
397	Л-19 ПС «Микро-район»	ТВЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 81023 Зав.№ 81003	НТМИ-10-66 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 6959	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227040963 7373		Актив-ная,	±1,2	±2,9
						реак-тивная	±2,8	±4,9
398	Л-21 ПС «Микро-район»	ТВЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 25153 Зав.№ 25143		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 7618	УСПД 164-01 Зав.№ 720161	Актив-ная,	±1,2	±2,9
						реак-тивная	±2,8	±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
399	Л-18 ПС «Микро-район»	ТВЛМ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 85245 Зав.№ 85240	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 2532	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 7526	УСПД 164-01 Зав.№ 720161	Актив-ная, реак-тивная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
400	Л-9 ПС «Город-ская»	ТОЛ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1789 Зав.№ 41462	НТМИ-10- 66 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 781	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 8295	УСПД 164-01 Зав.№ 7D1110	Актив-ная, реак-тивная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
401	Л-13 ПС «Город-ская»	ТОЛ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4758 Зав.№ 5232		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 7458		Актив-ная, реак-тивная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
402	Л-21 ПС «Город-ская»	ТОЛ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 3876 Зав.№ 3796	НТМИ-10- 66 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 781	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 6741	УСПД 164-01 Зав.№ 7D1110	Актив-ная, реак-тивная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
403	Л-22 ПС «Город-ская»	ТОЛ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 3285 Зав.№ 3755	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1832	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 141	УСПД 164-01 Зав.№ 7D1175	Актив-ная, реак-тивная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
404	Л-24 ПС «Город-ская»	ТОЛ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 3558 Зав.№ 3554		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 7779		Актив-ная, реак-тивная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
405	Л-29 ПС «Город-ская»	ТОЛ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4617 Зав.№ 3814	НТМИ-10- 66 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 781	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 8196	УСПД 164-01 Зав.№ 7D1110	Актив-ная, реак-тивная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
406	Л-32 ПС «Городская»	ТОЛ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 7131 Зав.№ 7613	НАМИ-10 10000/100	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87472	УСПД 164-01	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
407	Л-36 ПС «Городская»	ТОЛ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 3856 Зав.№ 3563	Кл. т. 0,5 Зав.№ 1832	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87748	Зав.№ 7D1175	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
408	Л-14 ПС «Крановая»	ТЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 7415 Зав.№ 7591	НАМИТ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0997	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 86789		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
409	Л-15 ПС «Крановая»	ТЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 7413 Зав.№ 7585	НАМИТ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0998	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37472	УСПД 164-01 Зав.№ 740318	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
410	Л-16 ПС «Крановая»	ТЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 7584 Зав.№ 8587	НАМИТ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0997	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87519		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
411	Л-17 ПС «Крановая»	ТЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 7420 Зав.№ 7589	НАМИТ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0998	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88288	УСПД 164-01 Зав.№ 740318	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
412	Л-3 ПС «НС-1»	ТПЛ-10 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4912 Зав.№ 4911	НТМИ-6-66 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 9973	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030863 7366	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики		
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %	
413	Л-4 ПС «НС-1»	ТЛМ-10 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 7121 Зав.№ 7211	НТМИ-6- 66 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 865	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87366	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0	
414	Л-7 ПС «НС-2»	ТВЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 71101 Зав.№ 75394	НАМИТ- 6 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0759	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87687	УСПД 164-01 Зав.№ 740359	Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0	
415	Л-8 ПС «НС-2»	ТВЛМ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 50956 Зав.№ 19976	НТМИ-6- 66 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 3347	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87403		Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0	
416	Л-12 ПС «НС-2»	ТВЛМ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 30259 Зав.№ 31721		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88073		Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0	
417	Л-6 ПС «НС-2»	ТВЛМ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 10309 Зав.№ 10883		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88029		Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0	
418	Л-11 ПС «НС-2»	ТВЛМ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 10979 Зав.№ 10874	НАМИТ- 6 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0759	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87908		Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0	
419	Л-5 ПС «НС-3»	ТКС-12 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 3192 Зав.№ 3197	НАМИТ- 6-66 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0754	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703084 82586		УСПД 164-01 Зав.№ 7D1117	Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименования объекта		Состав измерительного канала				Вид электроэнергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
420	Л-16 ПС «НС-3»	ТКС-12 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4711 Зав.№ 4722	НАМИТ-6-66 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0756	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 86895	УСПД 164-01 Зав.№ 7D1117	Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
421	Л-3 ПС «НС-3»	ТКС-12 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1721 Зав.№ 1771	НАМИТ-6-66 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0754	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87229		Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
422	Л-18 ПС «НС-3»	ТКС-12 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 5777 Зав.№ 5733	НАМИТ-6-66 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0756	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88035		Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±4,9
423	Л-6 ПС «Котово»	ТПОЛ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 40849 Зав.№ 40088	3xНОЛ.06-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 13890 Зав.№ 14401 Зав.№ 13961	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37977	УСПД 164-01 Зав.№ 730266	Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
424	Л-23 ПС «Котово»	ТПЛМ-10 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1525 Зав.№ 1524	НАМИТ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 604	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703086 88233		Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
425	Л-9 ПС «В. Добринка»	ТЛМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 7121 Зав.№ 8347	НАМИТ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 193	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 74861350	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
426	Л-37 ПС «Антиповская» КТП-26	Т-0,66 УЗ 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00031 Зав.№ 00054 Зав.№ 00200	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867705	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
427	Л-37 ПС «Ан-типовская» КТП-631	-	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 1,0/2,0 Зав.№ 84861511	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,1 ±2,2	±2,2 ±4,9
428	Л-1 ПС «Жир-новская»	ТПЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 70874 Зав.№ 72812	3хНОЛ.06- 6 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 13385 Зав.№ 19871 Зав.№ 13892	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 8257	УСПД 164-01 Зав.№ 720172	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
429	Л-3 ПС «Жир-новская»	ТПФМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 41149 Зав.№ 41292		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227040963 7069		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
430	Л-13 ПС «Жирновская»	ТПФМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 49926 Зав.№ 49987		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 863		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
431	Л-27 ПС «Жирновская»	ТПЛМ-10 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 17213 Зав.№ 17214		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 6963		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
432	Л-31 ПС «Жирновская»	ТПЛМ-10 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 37181 Зав.№ 37182		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227040963 7212		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименования объекта		Состав измерительного канала				Вид электроэнергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
433	Л-5 ПС «Медведицкая»	ТЛМ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 3622 Зав.№ 3445	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4420	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608026938	-	Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
434	Л-13 ПС «Линево»	ТЛМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 2390 Зав.№ 2385	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 407	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670308001501	-	Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
435	Л-20 ПС «Красный Яр»	ТВК-10 75/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 5273 Зав.№ 5277	НАМИТ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 905	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722670608058717	-	Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
436	Л-5 ПС «Рудня»	ТВЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 72738 Зав.№ 72737	НАМИТ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 991	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722270308587502	УСПД 164-01 Зав.№ 730279	Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
437	Л-7 ПС «Рудня»	ТВЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00350 Зав.№ 00351		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722270308587564		Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
438	Л-12 ПС «Рудня»	ТВЛМ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 27632 Зав.№ 40497	НАМИТ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 842	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722270308587656		Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
439	Л-30 ПС «Елань-1»	ТПЛ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 66206 Зав.№ 30331	НАМИ-10- 66 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 148	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88325	УСПД 164-01 Зав.№ 740314	Актив- ная,	±1,2	±3,0
						реактив- ная	±2,8	±5,0
440	Л-14 ПС «Елань-1»	ТПЛ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 6174 Зав.№ 6852	НАМИ-10- 66 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4778	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37946		Актив- ная,	±1,2	±3,0
						реактив- ная	±2,8	±5,0
441	Л-18 ПС «Елань-1»	ТПЛ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 36024 Зав.№ 36428		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88004		Актив- ная,	±1,2	±3,0
						реактив- ная	±2,8	±5,0
442	Л-22 ПС «Елань-1»	ТПЛ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 42279 Зав.№ 42202	НАМИ-10- 66 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 148	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37953		Актив- ная,	±1,2	±3,0
					реактив- ная	±2,8	±5,0	
443	Л-24 ПС «Елань-1»	ТПЛ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 7322 Зав.№ 36040			ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88356	Актив- ная,	±1,2	±3,0
					реактив- ная	±2,8	±5,0	
444	Л-26 ПС «Елань-1»	ТПЛ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 42246 Зав.№ 59781		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88011	Актив- ная,	±1,2	±3,0	
					реактив- ная	±2,8	±5,0	

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
445	Л-12 ПС «Елань-2»	ТЛМ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 3941 Зав.№ 3952	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 6196	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867824		Актив-ная,	±1,2	±3,0
						реактив-ная	±2,8	±5,1
446	Л-1 ПС «Урюпинская»	ТПЛ-10 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 5555 Зав.№ 2546	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1135	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 86994	УСПД 164-01 Зав.№ 760604	Актив-ная,	±1,2	±3,0
						реактив-ная	±2,8	±5,0
447	Л-3 ПС «Урюпинская»	ТПЛ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1135	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87427		Актив-ная,	±1,2	±3,0
						реактив-ная	±2,8	±5,0
448	Л-7 ПС «Урюпинская»	ТПЛМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 23264 Зав.№ 26267	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1135	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87946		Актив-ная,	±1,2	±3,0
						реактив-ная	±2,8	±5,0
449	Л-8 ПС «Урюпинская»	ТПЛ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 5316 Зав.№ 26221		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88424	УСПД 164-01 Зав.№ 760595	Актив-ная,	±1,2	±3,0
						реактив-ная	±2,8	±5,0
450	Л-17 ПС «Урюпинская»	ТПЛ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 77092 Зав.№ 06798	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 656	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88530	УСПД 164-01 Зав.№ 760604	Актив-ная,	±1,2	±3,0
						реактив-ная	±2,8	±5,0
451	Л-23 ПС «Урюпинская»	ТПЛ-10 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 6103 Зав.№ 18144		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88226		Актив-ная,	±1,2	±3,0
						реактив-ная	±2,8	±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
452	Л-44 ПС «Урюпинская»	ТЛМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 01533 Зав.№ 01585	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 656	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 86970	УСПД 164-01 Зав.№ 760604	Актив- ная,	±1,2	±3,0
				реактив- ная		±2,8	±5,0	
453	Л-30 ПС «Урюпинская»	ТВЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 10732 Зав.№ 39912	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 656	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 86765	УСПД 164-01 Зав.№ 760604	Актив- ная,	±1,2	±2,9
				реактив- ная		±2,8	±5,0	
454	Л-40 ПС «Урюпинская»	ТВК-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 30586 Зав.№ 24555	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 656	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87281	УСПД 164-01 Зав.№ 760604	Актив- ная,	±1,2	±3,0
				реактив- ная		±2,8	±5,0	
455	Л-52 ПС «Урюпинская»	ТПЛ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 564 Зав.№ 555	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1976	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87939	УСПД 164-01 Зав.№ 760595	Актив- ная,	±1,2	±3,0
				реактив- ная		±2,8	±5,0	
456	Л-62 ПС «Урюпинская»	ТПЛ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 561 Зав.№ 563	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1976	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37335	УСПД 164-01 Зав.№ 760595	Актив- ная,	±1,2	±3,0
				реактив- ная		±2,8	±5,0	
457	Л-65 ПС «Урюпинская»	ТЛМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 3972 Зав.№ 0571	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1976	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87243	УСПД 164-01 Зав.№ 760595	Актив- ная,	±1,2	±3,0
				реактив- ная		±2,8	±5,0	
458	Л-66 ПС «Урюпинская»	ТПЛ-10 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 22722 Зав.№ 20192	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1976	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87885	УСПД 164-01 Зав.№ 760595	Актив- ная,	±1,2	±3,0
				реактив- ная		±2,8	±5,0	

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
459	Л-3 ПС «Пищевая» г. Урюпинск	ТЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 9403 Зав.№ 9533	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 64531	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87977	УСПД 164-01 Зав.№ 760598	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
460	Л-4 ПС «Пищевая» г. Урюпинск	ТВК-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 16564 Зав.№ 34843	НАМИТ-10-2 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0077	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88448		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
461	Л-17 ПС «Пищевая» г. Урюпинск	ТЛМ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 5274 Зав.№ 3723	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 64531	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37915		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
462	Л-18 ПС «Пищевая» г. Урюпинск	ТЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 2401 Зав.№ 2216	НАМИТ-10-2 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0077	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87489		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
463	Л-20 ПС «Пищевая» г. Урюпинск	ТВЛМ-10 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 31607 Зав.№ 31551	НАМИТ-10-2 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0077	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37939	УСПД 164-01 Зав.№ 760598	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
464	Л-25 ПС «Пищевая» г. Урюпинск	ТЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 2113 Зав.№ 27273	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 64531	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87021		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
465	Л-26 ПС «Пищевая» г. Урюпинск	ТЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 2235 Зав.№ 1515	НАМИТ-10-2 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0077	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 7304	УСПД 164-01 Зав.№ 760598	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
466	Л-12 ПС «Элеватор-ная»	ТПЛ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 9315 Зав.№ 1970	НАМИТ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0072	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 6888	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
467	Л-3 ПС «Элеватор-ная»	ТПЛ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 13102 Зав.№ 23810	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 3382	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 7311	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
468	Л-13 ПС «За-водская» р.п. Новоникола-евский	ТЛК-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 9758 Зав.№ 9402	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0446	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 6956	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
469	Л-7 ПС «За-водская» р.п. Новоникола-евский	ТЛК-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 9400 Зав.№ 9410		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 7342	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
470	Л-14 ПС «Нехаев-ская»	ТЛМ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 7838 Зав.№ 8819	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1731	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 7274	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
471	Л-16 ПС «Нехаев-ская»	ТЛМ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 7936 Зав.№ 0592		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 7267	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
472	Л-3 ПС «Добринская»	ТВК-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 34507 Зав.№ 23616	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 5812	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 74889629	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
473	Л-7 ПС «Новоаннинская» СП-6-5	ТВК-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 01435 Зав.№ 01418	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 3727	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07227702080 01929	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
474	Л-7 ПС «Новоаннинская»	ТВК-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 06764 Зав.№ 013419	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 685	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 7984	УСПД 164-01 Зав.№ 720170	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
475	Л-8 ПС «Новоаннинская»	ТКС-12 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 07232 Зав.№ 07182		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 86826		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±4,9
476	Л-9 ПС «Новоаннинская»	ТКС-12 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 07089 Зав.№ 01286		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87328		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
477	Л-17 ПС «Новоаннинская»	ТВЛМ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 06075 Зав.№ 25463		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87038		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
478	Л-22 ПС «Новоаннинская»	ТВЛМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 10714 Зав.№ 64952	Кл. т. 0,5 Зав.№ 2683	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37466	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±4,9	

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
479	Л-24 ПС «Новоаннинская»	ТВЛМ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 52344 Зав.№ 67468	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 2683	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88431	УСПД 164-01 Зав.№ 720170	Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±4,9
480	Л-8 ПС «Панфило- во»	ТПЛ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 81181 Зав.№ 1898	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 711	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 73844364	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
481	Л-5 ПС «Киквидзе- 2»	ТЛМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 6471 Зав.№ 2019	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1975	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87571	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,1
482	Л-17 ПС «Киквидзе- 2»	ТЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 9534 Зав.№ 9325	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1975	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 86932	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
483	Л-5 ПС «Раз- гуляевская»	ТПЛМ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 187048 Зав.№ 187042	ИЕСТ-6 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 970292	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226705081 34948	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
484	Л-30 ПС «Аэропорт»	ТОЛ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НТМИ-6 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 5651	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226705081 34863	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±4,9

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
485	Л-11 ПС «Заводская» г. Котельниково	ТПЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 05208 Зав.№ 30275	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 723	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226705081 34894	-	Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
486	Л-9 ПС «Октябрьская»	ТВЛМ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 35083 Зав.№ 80017	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 5006	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87083	УСПД 164-01 Зав.№ 720171	Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
487	Л-10 ПС «Октябрьская»	ТЛМ-10-2 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 6026 Зав.№ 5195	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 5132	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37626		Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
488	Л-15 ПС «Октябрьская»	ТЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 21653 Зав.№ 42874	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 5006	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88493		Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
489	Л-23 ПС «Октябрьская»	ТЛМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 2919 Зав.№ 2980	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 5064	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 86611		Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
490	Л-6 ПС «Су-ровикино-110»	ТПЛ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 6871 Зав.№ 7144	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1335	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87151		УСПД 164-01 Зав.№ 760640	Активная, реактивная	±1,2 ±2,8

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
491	Л-7 ПС «Суровикино-220»	ТЛМ-10 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 5650	НТМИ-10 10000/100	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 74888860	-	Актив- ная,	±1,2	±3,0
		Зав.№ 5635		реактив- ная		±2,8	±5,0	
492	Л-14 ПС «Суровикино-110»	ТВЛМ-10 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 30645	Кл. т. 0,5 Зав.№ 1335	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703086	УСПД 164-01	Актив- ная,	±1,2	±2,9
		Зав.№ 26463		реактив- ная		±2,8	±5,0	
493	Л-25 ПС «Суровикино-110»	ТПЛ-10 100/5 Кл. т. 0,5S Зав.№ 8076	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 6024	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085	Зав.№ 760640	Актив- ная,	±1,2	±3,1
		Зав.№ 5487		реактив- ная		±2,8	±5,4	
494	ПС «Суровикино-220» РП-2 Л-13	ТВЛМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 75381	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4643	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085	-	Актив- ная,	±1,2	±3,0
		Зав.№ 37429		реактив- ная		±2,8	±5,0	
495	ПС «Суровикино-220» РП-2 Л-16	ТВЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 75372		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096	-	Актив- ная,	±1,2	±3,0
		Зав.№ 75370		37236		реактив- ная	±2,8	±5,0
496	Л-11 ПС «Чернышково»	ТЛМ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 13712	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 64520	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085	-	Актив- ная,	±1,2	±3,0
		Зав.№ 13718		реактив- ная		±2,8	±5,0	
497	Л-26 ПС «Чернышково»	ТВЛМ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1275	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 2676	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096	-	Актив- ная,	±1,2	±3,0
		Зав.№ 1278		реактив- ная		±2,8	±5,0	
				37168				

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
498	Л-3 ПС «Чирская»	ТЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 3034 Зав.№ 4334	НАМИТ-10 10000/100	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87113	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
499	Л-4 ПС «Чирская»	ТЛМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 2354 Зав.№ 2742	Кл. т. 0,5 Зав.№ 0784	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88059	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
500	Л-4 ПС «Николаевская»	ТПЛ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НАМИТ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0276	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37885	УСПД 164-01 Зав.№ 720175	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
501	Л-8 ПС «Николаевская»	ТЛМ-10 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 8859 Зав.№ 8243	НАМИТ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0276	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87830		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
502	Л-17 ПС «Николаевская»	ТВЛМ-10 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 9794 Зав.№ 9780	НАМИТ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0264	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87137		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
503	Л-22 ПС «Николаевская»	ТПОЛ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НАМИТ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0276	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37380		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
504	Л-24 ПС «Николаевская»	ТПОЛ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ б/Н Зав.№ б/Н	НАМИТ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0276	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 6604	УСПД 164-01	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
505	Л-27 ПС «Николаевская»	ТПОЛ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ б/Н Зав.№ б/Н	НАМИТ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0264	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 8165	Зав.№ 720175	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
506	Л-4 ПС «Ст. Полтавка»	ТПОЛ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ б/Н Зав.№ б/Н	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ б/Н	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072267050813 4931	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,1
507	Л-5 ПС «Иловатка»	ТЛМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 3559 Зав.№ 3425	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 5515	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 74888849	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,1
508	Л-11 ПС «Гмелинка»	ТЛМ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 9625 Зав.№ 9613	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 877	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 74862809	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,1
509	Л-15 ПС «Гмелинка» ТП-5	-	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 1,0/2,0 Зав.№ 072307020287 1337	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,1 ±2,2	±2,3 ±4,9
510	Л-2 ПС «Сидорская» КРН «Себрово»	ТПЛ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0016 Зав.№ 0017	НАМИ-10-95 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1390	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 74862818	-	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
511	Л-1 ПС «Михайловская»	ТВЛМ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 77384 Зав.№ 31711	НАМИ-10-95 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4644	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703086 87106	УСПД 164-01 Зав.№ 730262	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,1
512	Л-8 ПС «Михайловская»	ТЛМ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 8072 Зав.№ 8158		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37854		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,1
513	Л-10 ПС «Михайловская»	ТЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 3681 Зав.№ 2519		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87700		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,1
514	Л-20 ПС «Михайловская»	ТЛМ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4538 Зав.№ 6326		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88387		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
515	Л-23 ПС «Михайловская»	ТВК-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 13896 Зав.№ 02501	НАМИ-10-95 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4506	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88523	УСПД 164-01 Зав.№ 730262	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
516	Л-28 ПС «Михайловская»	ТКС-12 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 02682 Зав.№ 02588		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37991		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
517	Л-2 ПС «Пищевая» г. Михайловка	ТПЛ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 8646 Зав.№ 8648	НАМИТ-10-2 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0511	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87731	УСПД 164-01 Зав.№ 760651	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электроэнергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
518	Л-23 ПС «Пищевая» г. Михайловка	ТВЛМ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 50125 Зав.№ 83151	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 464	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227040963 7137	УСПД 164-01 Зав.№ 760651	Активная,	±1,2	±3,0
	реактивная	±2,8		±5,0				
519	Л-27 ПС «Пищевая» г. Михайловка	ТВЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 95018 Зав.№ 95028		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0722270308588 318		Активная,	±1,2	±3,0
	реактивная	±2,8		±5,0				
520	Л-28 ПС «Пищевая» г. Михайловка	ТВЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00408 Зав.№ 22575	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 6987	Активная,	±1,2	±3,0		
	реактивная	±2,8	±5,0					
521	Л-30 ПС «Пищевая» г. Михайловка	ТВЛМ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030860 2182	Активная,	±1,2	±3,0		
реактивная	±2,8	±5,1						
522	Л-6 ПС «Себряковская»	ТКС-12 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 04257 Зав.№ 04139	НАМИ-10-95 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4498	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 69	УСПД 164-01 Зав.№ 770699	Активная,	±1,2	±3,0
	реактивная	±2,8	±5,0					
523	Л-9 ПС «Себряковская»	ТКС-12 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 07976 Зав.№ 07879	НАМИ-10-95 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4477	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227040963 7250	Активная,	±1,2	±3,0	
	реактивная	±2,8	±5,0					
524	Л-16 ПС «Себряковская»	ТКС-12 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 03075 Зав.№ 02752	НАМИ-10-95 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4498	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 6867	Активная,	±1,2	±3,0	
	реактивная	±2,8	±5,0					

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электроэнергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
525	Л-17 ПС «Себряковская»	ТОЛ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 5452 Зав.№ 53709	НАМИ-10-95 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4477	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 6833	УСПД 164-01 Зав.№ 770699	Активная,	±1,2	±3,0
						реактивная	±2,8	±5,0
526	Л-22 ПС «Себряковская»	ТОЛ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 52468 Зав.№ 5766	НАМИ-10-95 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4498	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 8516	УСПД 164-01 Зав.№ 770699	Активная,	±1,2	±3,0
						реактивная	±2,8	±5,0
527	Л-26 ПС «Себряковская»	ТКС-12 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 04025 Зав.№ 03958	НАМИ-10-95 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4498	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 6840	УСПД 164-01 Зав.№ 770699	Активная,	±1,2	±3,0
						реактивная	±2,8	±5,0
528	Л-27 ПС «Себряковская»	ТКС-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 07375 Зав.№ 07095	НАМИ-10-95 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4477	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 6802	УСПД 164-01 Зав.№ 770699	Активная,	±1,2	±3,0
						реактивная	±2,8	±5,0
529	Л-2 ПС «Се-рафимович»	ТПЛМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0030 Зав.№ 0036	НАМИ-10-95 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4478	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227040963 7052	УСПД 164-01 Зав.№ 760674	Активная,	±1,2	±3,0
						реактивная	±2,8	±5,0
530	Л-5 ПС «Се-рафимович»	ТПЛ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 77735 Зав.№ 17535	НАМИ-10-95 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4478	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 8561	УСПД 164-01 Зав.№ 760674	Активная,	±1,2	±3,0
						реактивная	±2,8	±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
531	Л-8 ПС «Серафимович»	ТПЛ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 10007 Зав.№ 10008	НАМИ-10- 95 10000/100	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858	УСПД 164-01	Актив- ная, реактив- ная	±1,2	±3,0
				8394			±2,8	±5,0
532	Л-9 ПС «Серафимович»	ТПЛМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 33971 Зав.№ 33877	Кл. т. 0,5 Зав.№ 4478	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227040963	Зав.№ 760674	Актив- ная, реактив- ная	±1,2	±3,0
				7502			±2,8	±5,0
533	Л-5 ПС «Себряковская»	ТОЛ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 49896 Зав.№ 5622	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4477	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858	УСПД 164-01 Зав.№ 770699	Актив- ная, реактив- ная	±1,2	±2,9
				8561			±2,8	±4,9
534	Л-5 ПС «Заречная»	ТВЛМ-10 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 08876 Зав.№ 71293	3x3НОЛ.06 -6 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 13669	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227040963	УСПД 164-01	Актив- ная, реактив- ная	±1,2	±3,0
				7151			±2,8	±5,0
535	Л-11 ПС «Заречная»	ТВЛМ-10 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ б/н Зав.№ 37071	13669 Зав.№ 13818 Зав.№ 13821	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858	УСПД 164-01	Актив- ная, реактив- ная	±1,2	±3,0
				7847			±2,8	±5,0
536	Л-15 ПС «Заречная»	ТПЛ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 33249 Зав.№ 416	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 64589	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858	Зав.№ 770725	Актив- ная, реактив- ная	±1,2	±2,9
				7922			±2,8	±5,0
537	Л-21 ПС «Заречная»	ТПЛ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 7541 Зав.№ 17503	Зав.№ 64589	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858	УСПД 164-01	Актив- ная, реактив- ная	±1,2	±2,9
				8080			±2,8	±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
538	Л-25 ПС «Заречная»	ТПЛ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 25070 Зав.№ 25067	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 64589	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87069	УСПД 164-01 Зав.№ 770725	Актив- ная,	±1,2	±3,0
				реактив- ная		±2,8	±5,0	
539	Л-26 ПС «Заречная»	ТВЛМ-10 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 05154 Зав.№ 49462	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 64589	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88486	УСПД 164-01 Зав.№ 770725	Актив- ная,	±1,2	±3,0
				реактив- ная		±2,8	±5,0	
540	Л-106 ПС «Заводская» г. Фролово	ТВЛМ-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 59815 Зав.№ 60246	НТМИ-6-66 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4478	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87991	УСПД 164-01 Зав.№ 760681	Актив- ная,	±1,2	±3,0
				реактив- ная		±2,8	±5,0	
541	Л-115 ПС «Заводская» г.Фролово	ТВК-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 22575 Зав.№ 09652	НТМИ-6-66 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4478	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37496	УСПД 164-01 Зав.№ 760681	Актив- ная,	±1,2	±3,0
				реактив- ная		±2,8	±5,0	
542	Л-315 ПС «Заводская» г. Фролово	ТВЛМ-10 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	3хЗНОЛ.06- 6 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 14029 Зав.№ 13741 Зав.№ 14021	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88578	УСПД 164-01 Зав.№ 740370	Актив- ная,	±1,2	±3,0
				реактив- ная		±2,8	±5,1	
543	Л-5 ПС «Иловля»	ТКС-12 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 03029 Зав.№ 01851	НАМИ-10- 95 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4504	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87533	УСПД 164-01 Зав.№ 740370	Актив- ная,	±1,2	±3,0
				реактив- ная		±2,8	±5,0	

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
544	Л-6 ПС «Иловля»	ТКС-12 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 04121 Зав.№ 04104	НАМИ-10-95 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4489	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88332	УСПД 164-01 Зав.№ 740370	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,1
545	Л-20 ПС «Иловля»	ТКС-12 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ б/н Зав.№ 02780		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 072227030858 8585		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,1
546	Л-22 ПС «Иловля»	ТКС-12 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 02689 Зав.№ 02669		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88417		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,1
547	Л-3 ПС «Лог»	ТПЛ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 66835 Зав.№ 66626	НАМИТ-10-2 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0508	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 87052	УСПД 164-01 Зав.№ 740346	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,1
548	Л-5 ПС «Лог»	ТПЛМ-10 50/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 51933 Зав.№ 61246		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37304		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
549	Л-17 ПС «Лог»	ТВЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 24788 Зав.№ 24757		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 86925		Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
550	Л-12 ПС «Ахтуба» РП 1-6	ТПФМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 53377 Зав.№ 53410	НТМИ-6 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ б/н	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86868192	УСПД 164-01 Зав.№ 7D1520	Актив-ная, реактив-ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
551	Л-4 ПС «Ах-туба» РП 1-6	ТПЛ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 3193 Зав.№ 3308	НТМИ-6 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ б/н	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 8686690	УСПД 164-01 Зав.№ 7D1520	Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
		ТПФМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 46097 Зав.№ 12103	НТМИ-6 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ б/н	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86868236		Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
553	Л-14 ПС «Ах-туба» ТП-41	Т-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 04835 Зав.№ 26087 Зав.№ 40922	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867725	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±5,0
		Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 10125 Зав.№ 17861 Зав.№ 89980	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867780	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±4,9
555	Л-7 ПС «Ах-туба» РП 1-6 ТП-22	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ б/н Зав.№б/н Зав.№б/н	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86869912	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±4,9
		ТЛМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 4313 Зав.№ 1559	НАМИТ- 10 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0780	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867772	-	Актив- ная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
557	Л-9 ПС «Красная Слобода» ТП-500	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1972 Зав.№ 09744 Зав.№ 5974	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867791	-	Активная, реактивная	±1,0	±2,9
							±2,4	±4,9
558	Л-4 ПС «Пойменная»	ТВК-10 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 15257 Зав.№ 30457	НАМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ б/н	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86867693	-	Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±4,9
559	Л-3 ПС «Быково»	ТВЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0352 Зав.№ 60352	НАМИТ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0614	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86866922	УСПД 164-01 Зав.№ 7D1406	Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±2,9 ±5,0
560	Л-8 ПС «Быково»	ТВЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 84801 Зав.№ 31276		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86868269		Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
561	Л-12 ПС «Быково»	ТЛМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 5827 Зав.№ 5822		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 86868247		Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
562	Л-2 ПС «Быково»	ТВЛМ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н		ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 8686825		Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
563	Л-10 ПС Котельниково КРН-2	ТОЛ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 12598 Зав.№ 15698	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 0934	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 00725502300 0014	-	Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
564	Л-21 ПС Дубовка ТП-288	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 097134 Зав.№ 097133 Зав.№ 097139	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 00725502300 0011	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
565	Л-14 ПС Красная Слобода ТП-9а, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 671245 Зав.№ 671246 Зав.№ 671244	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 00725503300 0086	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
566	Л-313 ПС Заводская ТП-818	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 486123 Зав.№ 486125 Зав.№ 486122	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 00725503300 0085	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
567	Л-7 ПС Юбилейная ТП-230	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 458796 Зав.№ 458795 Зав.№ 458794	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,2S/0,5 Зав.№ 00725503300 0055	-	Активная, реактивная	±0,8 ±2,2	±2,9 ±4,9
568	Л-6 ПС Ленинская РП-1 ТП-27, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 564471 Зав.№ 564473 Зав.№ 564472	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 00725503300 0060	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электроэнергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
569	Л-7 ПС Юбилейная ТП-19, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 157987 Зав.№ 157986 Зав.№ 157684	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,2S/0,5 Зав.№ 00725503300 0028		Активная, реактивная	±0,8 ±2,2	±2,9 ±4,9
570	Л-7 ПС Юбилейная ТП-21, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 120/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 345671 Зав.№ 345675 Зав.№ 345673	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,2S/0,5 Зав.№ 00725503300 0041		Активная, реактивная	±0,8 ±2,2	±2,9 ±4,9
571	Л-14 ПС Ленинская ТП-240, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 487231 Зав.№ 487232 Зав.№ 487233	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 00725503300 0065		Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
572	Л-4 ПС Ленинская, РУ-0,4 кВ	ТОЛ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 179435 Зав.№ 179471	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1972	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07226706080 24002		Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
573	Л-14 ПС Красная Слобода ТП-636, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 987465 Зав.№ 987654 Зав.№ 987321	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 00725503300 0051		Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
574	Л-6 ПС Красная Слобода ТП-538, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 421356 Зав.№ 421354 Зав.№ 421857	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 00725503300 0053		Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
575	Л-23 ПС Красная Слобода ТП-635, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 812469 Зав.№ 812467 Зав.№ 812462	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 00725503300 0088	-	Активная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
576	Л-23 ПС Красная Слобода ТП-634, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 745869 Зав.№ 745867 Зав.№ 745864	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 00725503300 0045	-	Активная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
577	Л-14 ПС Красная Слобода ТП-539, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 651231 Зав.№ 651232 Зав.№ 651233	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 00725503300 0089	-	Активная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
578	Л-27 ПС Промзона ТП-23	-	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 1,0/2,0 Зав.№ 00725503300 0054	-	Активная, реактив- ная	±1,1 ±2,2	±2,2 ±4,9
579	Л-7 ПС Юбилейная ТП-547	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 432589 Зав.№ 432587 Зав.№ 432578	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88509	-	Активная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
580	Л-7 ПС Юбилейная ТП-546, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 612784 Зав.№ 612786 Зав.№ 612783	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88066	-	Активная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
581	Л-6 ПС Ленинская РП-1 ТП- 548, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 45786 Зав.№ 45781 Зав.№ 45783	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37960	-	Активная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
582	Л-31 ПС Городище	ТОЛ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 476145 Зав.№ 476124	НТМИ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 2646	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37281	-	Активная, реактив- ная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
583	Л-313 ПС Заводская ТП- Хлебозавод	Т-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 846751 Зав.№ 846753 Зав.№ 846754	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 00725503300 0037	-	Активная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
584	Л-20 ПС Калач РП-1 ТП-1074	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 578641 Зав.№ 578643 Зав.№ 578649	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 00725503300 0033	-	Активная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
585	Л-14 ПС Красная Слобода ТП-532, РУ- 0,4 кВ	Т-0,66 600/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 457869 Зав.№ 457868 Зав.№ 457867	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 00725503300 0070	-	Активная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
586	Л-3 ПС Иловля ТП- 815	Т-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 764235 Зав.№ 764234 Зав.№ 764236	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 00725502300 0036	-	Активная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
587	Л-3 ПС Иловля ТП-816	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 897456 Зав.№ 897455 Зав.№ 897454	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 00725502300 0038	-	Активная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
588	Л-19 ПС Котово ТП-277	Т-0,66 300/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 354486 Зав.№ 354488 Зав.№ 354497	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 00726303400 0004	-	Активная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
589	Л-19 ПС Котово ТП-134	Т-0,66 50/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 598674 Зав.№ 598678 Зав.№ 598677	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 70857234	-	Активная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
590	Л-14 ПС Красная Слобода ТП-1004, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 458796 Зав.№ 458795 Зав.№ 458794	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 00725502500 0025	-	Активная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
591	Л-29 ПС Городская-2 ТП-199, РУ- 0,4 кВ	Т-0,66 800/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 465123 Зав.№ 465122 Зав.№ 465132	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 00725502100 0021	-	Активная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
592	Л-41 ПС ТДН ТП- 3146 Т1	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 547689 Зав.№ 547688 Зав.№ 547681	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 00725101400 0169	-	Активная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электроэнергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
593	Л-46 ПС ТДН ТП-3146 Т2	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 086788 Зав.№ 086780 Зав.№ 086798	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 00725101400 0182	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
594	Л-2 ПС Жирновская	ТПФМ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 48922 Зав.№ 49679	ЗНОЛ-06-6 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 13892	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 88127	-	Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
595	Л-26 ПС Котово	ТОЛ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 16441 Зав.№ 16509	ЗНОЛ-06-6 10000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 13890 Зав.№ 14401 Зав.№ 13961	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222703085 8864	-	Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
596	Л-12 ПС Металлоконструкция	ТОЛ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 54678 Зав.№ 54677	НТМИ-6 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1038	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 07222704096 37342	-	Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
597	Л-17 ПС Металлоконструкция	ТОЛ-10 200/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 12457 Зав.№ 12451	НТМИ-6 6000/100 Кл. т. 0,5 Зав.№ 1679	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 85864535	-	Активная, реактивная	±1,2 ±2,8	±3,0 ±5,0
598	Л-24 ПС Новоаннинская ТП-4218	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 14085 Зав.№ 14019 Зав.№ 14184	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 00725503300 0056	-	Активная, реактивная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9

Продолжение таблицы 2

Номер точки измерений и наименование объекта		Состав измерительного канала				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
599	Л-4 ПС Ленинская ТП-83, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 34181 Зав.№ 34184 Зав.№ 34185	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,2S/0,5 Зав.№ 0072550330 00055	-	Активная, реактив- ная	±0,8 ±2,2	±2,9 ±4,9
600	Л-4 ПС Ленинская ТП-225 Т1, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 00085 Зав.№ 00019 Зав.№ 00185	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0072510140 00024	-	Активная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
601	Л-4 ПС Ленинская ТП-225 Т2, РУ-0,4 кВ	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 21134 Зав.№ 21111 Зав.№ 21167	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0072510140 00172	-	Активная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9
602	Л-4 ПС Чирская ТП-897	Т-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Зав.№ 513412 Зав.№ 513418 Зав.№ 513410	-	ЦЭ 6850М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав.№ 0072550330 00094	-	Активная, реактив- ная	±1,0 ±2,4	±2,9 ±4,9

Примечания:

1. Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовая);
2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95;
3. Нормальные условия:
 - параметры сети: напряжение (0,98 ÷ 1,02) Uном; ток (1 ÷ 1,2) Iном; cosφ = 0,9 инд.;
 - температура окружающей среды (20 ± 5) °С.
4. Рабочие условия:
 - параметры сети: напряжение (0,9 ÷ 1,1) Uном; ток (0,02 ÷ 1,2) Iном для ИК № (34, 41, 43, 44, 54, 55, 62, 64, 80, 82, 84, 93, 95, 98, 100, 125, 140, 199, 300, 355, 356, 427, 493, 509) для остальных ИК ток (0,05 ÷ 1,2) ; 0,5 инд. ≤ cosφ ≤ 0,8 емк.
 Допускаемая температура окружающей среды для измерительных трансформаторов от минус 45 до + 50 °С, для счетчиков от минус 40 до + 55 °С; для УСПД от минус 30 до + 55 °С; для сервера от +15 до + 35 °С;
5. Погрешность в рабочих условиях указана в соответствии с условиями выполнения

измерений - Приложение Д из состава методики измерений, температура окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от 0 до + 45 °С;

6. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001, счетчики электроэнергии по ГОСТ Р 52322-2005, 52323-2005 в режиме измерения активной электроэнергии и ГОСТ Р 52425-2005 в режиме измерения реактивной электроэнергии;

7. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные (см. п. 6 Примечаний) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1. Допускается замена УСПД на однотипный утвержденного типа.

Надежность применяемых в системе компонентов:

- счетчик электроэнергии ЦЭ6850М - среднее время наработки на отказ $T = 160000$ ч, среднее время восстановления работоспособности $t_{в}$ – не более 2 ч;

- УСПД 164-01И среднее время наработки на отказ не менее $T = 35000$ ч, среднее время восстановления работоспособности $t_{в} = 0,5$ ч;

- устройство синхронизации времени УСВ-1 среднее время наработки на отказ не менее $T = 35000$ ч, среднее время восстановления работоспособности $t_{в} = 0,5$ ч;

- сервер - среднее время наработки на отказ не менее $T = 100000$ ч, среднее время восстановления работоспособности $t_{в} = 1$ ч, коэффициент готовности – 0,99.

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания;

- наличие системы диагностирования неисправностей АИИС КУЭ;

- восстановление информации в аварийных ситуациях.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счётчика:

- параметрирования;

- пропадания напряжения;

- коррекции времени в счетчике;

- журнал УСПД:

- параметрирования;

- пропадания напряжения;

- коррекции времени в счетчике и УСПД;

- пропадание и восстановление связи со счетчиком;

- выключение и включение УСПД;

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:

- электросчётчика;

- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;

- испытательной коробки;

- УСПД;

- сервера;

- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:

- электросчетчика;

- УСПД;

- сервера.

Возможность коррекции времени в:

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

Возможность сбора информации:

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

Цикличность:

- измерений: 30 минутные приращения (функция автоматизирована);
- сбора информации: 1 раз в сутки (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- электросчетчик ЦЭ6850М - данные о потреблении электроэнергии накопленные по тарифам за сутки – не менее 45 суток; данные о потреблении электроэнергии по тарифам за месяц – не менее 24 месяцев; при отключении питания - не менее 10 лет;
- УСПД 164-01И - суточные данные о потреблении электроэнергии по каждому каналу учета за сутки – не менее 3 месяцев; потребление электроэнергии по каждому каналу учета за месяц - не менее 3 лет; при отключении питания - не менее 20 лет;
- ИВК - хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений - за весь срок эксплуатации системы.

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИСКУЭ ОАО «Волгоградоблэлектро» указана в паспорт-формуляре на систему.

В комплект поставки входит методика поверки «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Волгоградоблэлектро». Измерительные каналы. Методика поверки».

Поверка

осуществляется по методике поверки «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Волгоградоблэлектро». Методика поверки», утвержденной ФГУП «ВНИИМС» в июне 2011 года.

Средства поверки – по методикам поверки на измерительные компоненты:

- ТТ – по ГОСТ 8.217-2003;
- ТН – по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- Счетчик ЦЭ6850М – в соответствии с документом «Счетчики электрической энергии ЦЭ6850. Методика поверки ИНЕС.411152.034 Д1»;
- УСПД 164-01И – по методике поверки КТС «Энергомера», ИНЕС.411734.003 ПМ1;
- Устройство синхронизации времени УСВ-1 – в соответствии с документом «Устройство синхронизации времени УСВ-1. Методика поверки ВЛСТ 221.00.000МП».

Сведения о методиках (методах) измерений

«СТО 82000656-039-2009 Методика измерений количества электрической энергии и мощности с использованием автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учёта электроэнергии ОАО «Волгоградоблэлектро», регистрационный номер по Федеральному реестру методик измерений ФР.1.34.2009.06658».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Волгоградоблэлектро»

ГОСТ 1983-2001	«Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».
ГОСТ 7746-2001	«Трансформаторы тока. Общие технические условия».
ГОСТ Р 52322-2005	«Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2».
ГОСТ Р 52323-2005	«Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S».
ГОСТ Р 52425-2005	«Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии».
ГОСТ 22261-94	Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
ГОСТ Р 8.596-2002	ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.
ИНЕС.411711.026	Технорабочий проект.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

– осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

ЗАО «Электротехнические заводы «Энергомера»
Адрес: 355029, Россия, г. Ставрополь, ул. Ленина, 415
Тел.: (8652) 35-75-27,
Факс: (8652) 56-44-17,
E-mail: concern@energomera.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»
Адрес: 119361, Москва, ул. Озерная, 46
Тел.: 8 (495) 437 55 77
Факс: 8 (495) 437 56 66
Электронная почта: office@vniims.ru
Аттестат аккредитации № 30004-08 от 27.06.2008 года.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии

В.Н. Крутиков
« ____ » _____ 2011 г.