

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «СН-МНГ» Правобережный район

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «СН-МНГ» Правобережный район (далее - АИИС КУЭ), предназначена для измерения активной и реактивной энергии, потребленной за установленные интервалы времени отдельными технологическими объектами ОАО «СН-МНГ» Правобережный район, а также для автоматизированного сбора, обработки, хранения, отображения и передачи полученной информации. Выходные данные системы используются для коммерческих расчетов.

### Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, 4х-уровневую систему, которая состоит из измерительных каналов (далее – ИК), измерительно-вычислительного комплекса электроустановки (далее – ИВКЭ) и информационно-вычислительного комплекса (ИВК) с системой обеспечения единого времени (далее – СОЕВ). АИИС КУЭ установлена для коммерческого учета электрической энергии в ОАО «СН-МНГ» Правобережный район.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

Уровень ИК, включающий трансформаторы тока (далее – ТТ) по ГОСТ 7746-2001, измерительные трансформаторы напряжения (далее – ТН) по ГОСТ 1983-2001 и счетчики активной и реактивной электроэнергии типа СЭТ-4ТМ.03 в части активной и реактивной электроэнергии и МИР С-01 по ГОСТ Р 52323-2005 (в части активной электроэнергии), и по ГОСТ Р 52425-2005 (в части реактивной электроэнергии); вторичные электрические цепи; технические средства каналов передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов АИИС КУЭ приведены в таблице 2.

Уровень ИВКЭ – измерительно-вычислительный комплекс электроустановки АИИС КУЭ созданный на базе устройств сбора и передачи данных (далее – УСПД) типа МИР УСПД-01.00, номер в Госреестре СИ РФ № 27420-08.

Уровень ИВК ЦСИ – информационно-вычислительный комплекс ЦСИ, включающий в себя каналообразующую аппаратуру, сервера баз данных (БД) ЦСИ, устройство синхронизации системного времени на базе радиочасов МИР РЧ-02, номер в Госреестре СИ РФ № 46656-11, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ) и программное обеспечение (ПО).

Уровень ИВК – информационно-вычислительный комплекс АИИС КУЭ, включающий в себя каналообразующую аппаратуру, сервера баз данных (БД) АИИС КУЭ, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ) и программное обеспечение (ПО).

Первичные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов 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 на входы УСПД, где выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, осуществляется ее хранение, накопление и передача накопленных данных на уровень ИВК по основному и резервному каналу связи: канал GSM-сети, образованный GSM -модемами Zyxel U336E+.

На верхнем - третьем уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов. Передача информации в организации-участники оптового рынка электроэнергии осуществляется от сервера БД по выделенной линии провайдера Internet -услуг (основной канал) и с помощью GSM -модема через Internet-сеть (резервный канал).

Программное обеспечение (далее - ПО) АИИС КУЭ на базе Программного комплекса (далее - ПК) УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ функционирует на нескольких уровнях:

- программное обеспечение счетчика;
- программное обеспечение УСПД;
- программное обеспечение АРМ;
- программное обеспечение сервера БД.

ПО предназначено для автоматического сбора, обработки и хранения данных, получаемых со счетчиков электроэнергии и УСПД, отображения полученной информации в удобном для анализа и отчетности виде, взаимодействии со смежными системами. ПО обеспечивает защиту измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое ПО.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени, состоящей из устройства синхронизации системного времени радиочасов МИР РЧ-02, предназначенных для приема сигналов GPS и выдачи последовательного импульсного временного кода; пределы допускаемой абсолютной погрешности привязки переднего фронта импульса к шкале координированного времени составляют  $\pm 1$  мкс. Время сервера БД синхронизировано с временем радиочасов МИР РЧ-02, различие ежесекундное. Время УСПД синхронизировано со временем сервера БД, корректировка осуществляется каждые 10 мин, корректировка времени УСПД осуществляется при расхождении времени УСПД и сервера БД на  $\pm 1$  с. Сличение времени счетчиков со временем УСПД один раз в сутки, корректировка времени счетчиков производится при расхождении со временем УСПД на  $\pm 2$  с. Погрешность системного времени не превышает  $\pm 5$  с.

### **Программное обеспечение**

В АИИС КУЭ используется программный комплекс (ПК) УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ версии 1.9.6 от 05.05.2011 г., в состав которого входят программы, указанные в таблице 1. ПК УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПК УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения (ПО)

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма используемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
МИР Сервера Тревог	AlarmServer\Alarm Cfg.dll	1.0.0.17	ac64a9d1b6d0bd7aa5d63a172d2bdae5	md5
Сервер тревог	AlarmServer\Alarm Srv.exe	2.0.0.135	f77c90eac79a2cad8e5656167cc63a2	md5
SCADA МИР	AlarmViewer\Alar mView.ocx	1.1.1.15	0bd990a61d53e87552da00bcd6f3b87	md5
SCADA МИР	AlarmViewer\Alar mWorker3.exe	1.1.1.4	530fd39047beb240a48cbf582a3d6c3	md5
SCADA МИР	Aristo\aristo.exe	1.0.0.3	3c1842a7d039715aa4425d8bee980d5e	md5
Сервер авторизации	AuthServer\AuthCn fg.dll	2.1.0.5	b0fc2c20b022ef19f286ebd23f11188c	md5
Сервер авторизации	AuthServer\AuthSe rv.exe	2.0.0.2	1adfcc25983d8f7d27281202788c2a58	md5
МИР Центр управления	ControlCenterAuth\starter.exe	3.0.0.25	f6eaae95770b434920f5478c50e66db7	md5
Конфигуратор контроллеров МИР	ControllerCfgMir_014\ControllerCfg Mir.exe	1.0.2.33	35d83f7c37df5035876a1c68e21d782c	md5
ПК "Учет энергоресурсов"	EnergyRes\Account .exe	1.0.2.55	78168613562b6227d28c90335ad4cf9	md5
Учет энергоресурсов	EnergyRes\AppCon f.dll	2.1.0.218	47a9440cc7024a0b642603e8acf67431	md5
Учет энергоресурсов	EnergyRes\APPSE RV.DLL	2.1.0.670	cd00abbb467faf2c2cb9a19d2b16f01b	md5
Учет энергоресурсов	EnergyRes\AUTO UPD.EXE	2.1.0.91	30a5f29d4b899f48eabdd76a7ea674c6	md5

Продолжение таблицы 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма используемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Учет энергоресурсов	EnergyRes\CalcPowers.exe	2.1.1.8	e2c2d830bc2e93e5e8fc5c9593b89164	md5
ПК "Учет энергоресурсов"	EnergyRes\ENERGYADMIN.EXE	1.1.3.39	5e3b414d8ba3ba93795ec5c0f142cf07	md5
Учет энергоресурсов	EnergyRes\ImpExp XML.dll	2.1.0.116	42f0006ede04c3d9df633b1ff0b3fe5d	md5
The cURL library	EnergyRes\libcurl_ex.dll	7.20.0.0	2bee3f358efb6dc64c9688939d0810ae	md5
MirImpExp	EnergyRes\MirImpExp.exe	2.4.5.6	9d6e32f0a01c2962383e9a5d806ae3a4	md5
Учет энергоресурсов	EnergyRes\ReplSvc.exe	2.1.0.100	9d3d9232247d0604d278d0ba6a6d1950	md5
Учет энергоресурсов	EnergyRes\Reports2.exe	2.10.0.587	d7546c15ffac1fcbc0a5cd493f633379	md5
Borland Socket Server	EnergyRes\sccktsrvr.exe	11.1.2902.10492	aed35de2c9e8f84e59510c777d9355dd	md5
Служба сбора данных	EnergyRes\ServiceDataCapture.exe	1.0.2.11	2be9d9d942ad0c7c801e268da6780c67	md5
	EnergyRes\SPECIFICNORM.DLL	1.0.0.109	6d88f8be081970bbc18c6f8f282377a5	md5
SpecificNorm	EnergyRes\SpecificNorm.exe	1.1.2.11	451506f4cdc84024f61d73fe3ba5efce	md5
Учет энергоресурсов	EnergyRes\WatchDog.exe	2.1.0.28	e471f967897c123ab424ddd1c517617a	md5
Учет энергоресурсов	EnergyRes\WebServer.exe	2.1.0.88	9cd1b88c5d22b713af6acf6bb254c8f6	md5
Каскад	GoldenWay\goldenway.exe	1.2.0.18	3c0a24e1cb9bc01b0d5f532487eebde4	md5

Продолжение таблицы 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма используемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
ПК Центр синхронизации времени	GPSServer\GPSCnfg.dll	1.0.0.2	0db7f9859e3e4e6b2362aae9a5106fe8	md5
ПК Центр синхронизации времени	GPSServer\GPSService.exe	1.0.0.2	b323e928abcc5ae1ce623c158f22be7c	md5
ПК Центр синхронизации времени	GPSServer\MonitorGPS.exe	1.0.0.2	ae547ea3f11465a088e4a1ee079ff7cb	md5
OPC сервер "Омъ"	OPCServerV30\MirDrv.dll	2.2.2.180	d54b64a1dd0f0242152e7d79fa99e7c9	md5
Библиотека драйверов "Канал счетчика электроэнергии"	OPCServerV30\Plugins\EChannel.dll	2.0.0.0	82cb2bd92be53e4ea6229a6b0584444f	md5
Библиотека драйверов "Счетчики электрические"	OPCServerV30\Plugins\SchElectric.dll	4.1.3.1	a2d66d6a71fa575d69fc5593a4d3a164	md5
Библиотека драйверов "Системный монитор"	OPCServerV30\Plugins\SysEvent.dll	1.0.2.2	30397da31e4736dd43172942d59f67b6	md5
OPC сервер	OPCServerV30\ServerOm3.exe	3.1.0.28	e8b38b56979871f96572216af31bd384	md5
Конфигуратор УСПД	USPDConf\USPDConfEx.exe	4.0.5.195	b20d92b46e861b0602ed283fa07b5ccb	md5
Конфигуратор УСПД	USPDConf\USPDConfEx_Old.exe	4.0.0.179	8030b932f43236770f233b97e0af1c23	md5
CodeGear RAD Studio	WebCalcPowers\Borland.Delphi.dll	12.0.3210.17555	314eb92f881d9a9d78e148bfaad3fad0	md5
CodeGear RAD Studio	WebCalcPowers\Borland.Vcl.dll	12.0.3210.17555	19fdf1ad36b0578f47f5e56b0ff3f1ff	md5

Окончание таблицы 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма используемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
CodeGear RAD Studio	WebCalcPowers\Borland.VclDbRtl.dll	12.0.3210.1755 5	14c5ee3910809 a2904e6dd189a 757096	md5
CodeGear RAD Studio	WebCalcPowers\Borland.VclDSnap.dll	12.0.3210.1755 5	74df685b9c43d 2467d24d9f4b5 f5159e	md5
CodeGear RAD Studio	WebCalcPowers\Borland.VclRtl.dll	12.0.3210.1755 5		

- Системы автоматизированные информационно-измерительные комплексного учета энергоресурсов МИР, в состав которых входит ПО, внесено в Госреестр СИ РФ № 36357-07.
  - Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности ПК УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ, получаемой за счет математической обработки измерительной информации, составляет 1 единицу младшего разряда измеренного (учтенного) значения.
    - Пределы допускаемых относительных погрешностей по активной и реактивной электроэнергии не зависят от способов передачи измерительной информации и способов организации измерительных каналов ПК УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ.
      - Оценка влияния ПО на метрологические характеристики СИ – метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 2, нормированы с учетом ПО.
        - Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

## Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики приведены в таблице 2

Таблица 2 – Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
Месторождение "Южно-Аганское", Сетевой район №5, РУ 6 кВ "Южно-Аганское"									
1	1	Ячейка №13 Ввод №1	ТЛО-10-1 Кл.т. 0,5 1500/5 Зав.№ 10318 Зав.№ 10325	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0345	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909465	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0908354	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
2	2	Ячейка №5 Ввод №2	ТЛО-10-1 Кл.т. 0,5 1500/5 Зав.№ 10321 Зав.№ 10320	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0964	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909470		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
3	3	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9041290 Зав.№ 9041297 Зав.№ 9041278		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909232		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
4	4	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9041316 Зав.№ 9041309 Зав.№ 9041323		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910646		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наиме- нование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик		Вид элек- тро- энер- гии	Основ- ная по- греш- ность, %
5	5	Ячейка №1 К-3	ТОЛ-10-У3 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№1236 Зав.№ 1271	НАМИТ- 10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0964	МИР С- 01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809215	Актив ная, реак- тив- ная	±1,1%	±3,0%
6	6	Ячейка №2 К-2	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 100/5 Зав.№ 50675 Зав.№ 57411	НАМИТ- 10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0964	МИР С- 01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809200		±2,6%	±5,1%
7	7	Ячейка №12 СТД- 1250 №4 КНС-1	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 4006 Зав.№ 2712	НАМИТ- 10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0345	МИР С- 01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809186	Актив ная, реак- тив- ная	±1,1%	±3,0%
8	8	Ячейка №16 К-4	ТОЛ-10-У3 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№2495 Зав.№ 2232	НАМИТ- 10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0345	МИР С- 01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809181		±2,6%	±5,1%
9	9	Ячейка №17 К-1	ТОЛ-10-У3 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№1234 Зав.№ 1597	НАМИТ- 10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0345	МИР С- 01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809208	Актив ная, реак- тив- ная	±1,1%	±3,0%
							±2,6%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наиме- нование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик		Вид элек- тро- энер- гии	Основ- ная по- греш- ность, %
10	10	Ячейка №18 К-7	ТОЛ-10-У3 Кл.т. 0,5 100/5 Зав.№2224 Зав.№ 7276	НАМИТ- 10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0345	МИР С- 01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809202	Актив ная, реак- тив- ная	±1,1%	±3,0%
11	11	Ячейка №19 СТД- 1250 №6 КНС-16	ТОЛ-10-У3 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№2618 Зав.№ 2221	НАМИТ- 10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0345	МИР С- 01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809303		±2,6%	±5,1%
12	12	Ячейка №20 РУ ДНС-1 Ввод 6 кВ №1	ТОЛ-10-У3 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№5524 Зав.№ 5559	НАМИТ- 10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0345	МИР С- 01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809183	Актив ная, реак- тив- ная	±1,1%	±3,0%
13	13	Ячейка №21 КТП КНС-1 1Т	ТОЛ-10-У3 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 2227 Зав.№ 2223	НАМИТ- 10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0345	МИР С- 01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809125		±2,6%	±5,1%
14	14	Ячейка №22 КТП КНС-16 1Т	ТОЛ-10-У3 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 2225 Зав.№ 2210	НАМИТ- 10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0345	МИР С- 01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809178	Актив ная, реак- тив- ная	±1,1%	±3,0%
							±2,6%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наиме- нование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик		Вид элек- тро- энер- гии	Основ- ная по- греш- ность, %
15	15	Ячейка №23 АД-250 №2 ДНС-1	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 100/5 Зав.№ 18721 Зав.№ 18929	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0345	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809143	Актив ная, реак- тив- ная  Актив ная, реак- тив- ная  Актив ная, реак- тив- ная  Актив ная, реак- тив- ная  Актив ная, реак- тив- ная	±1,1%	±3,0%
16	16	Ячейка №24 АД-250 №3 ДНС-1	ТОЛ-10-У3 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 2468 Зав.№ 2460	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0345	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809056		±1,1%	±3,0%
17	17	Ячейка №25 СТД-1250 №1 КНС-1	ТОЛ-10-У3 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 2495 Зав.№ 2462	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0345	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809309		±1,1%	±3,0%
18	18	Ячейка №26 СТД-1250 №2 КНС-1	ТОЛ-10-У3 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 2231 Зав.№ 2480	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0964	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809010		±1,1%	±3,0%
19	19	Ячейка №27 СТД-1250 №3 КНС-1	ТОЛ-10-У3 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 2220 Зав.№ 2499	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0964	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809119		±1,1%	±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наиме-нование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик		Вид электроэнергии	Основная погрешность, %
20	20	Ячейка №28 Резерв	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0964	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909944	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
21	21	Ячейка №29 К-1	ТОЛ-10-У3 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 1278 Зав.№ 1269	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0964	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809248	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
22	22	Ячейка №30 КТП КНС-1 2Т 400кВА	ТОЛ-10-У3 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 2606 Зав.№ 2471	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0964	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809127	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
23	23	Ячейка №31 К-8	ТОЛ-10-У3 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 1525 Зав.№ 7242	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0964	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809160	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
24	24	Ячейка №32	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 1500/5 Зав.№ 6097 Зав.№ 9507	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0964	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809019	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
25	25	Ячейка №33 КТП КНС-16 2Т	ТОЛ-10-У3 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 3812 Зав.№ 3766	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0964	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809188	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

МИР УСПД-01.00, Зав. № 0908354

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наиме-нование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик		Вид электроэнергии	Основная погрешность, %
26	26	Ячейка №34 СТД-1250 №5 КНС-16	ТОЛ-10-У3 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 3838 Зав.№ 2225	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0964	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809266	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
							±2,6%	±5,1%
27	27	Ячейка №35 РУ ДНС-1 Ввод 6кВ №2	ТОЛ-10-У3 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 5513 Зав.№ 5554	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0964	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809164	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
							±2,6%	±5,1%
Месторождение "Южно-Аганское", Сетевой район №5, ПС 35/6 кВ "Восточно-Аганская"								
28	28	Ячейка №1 Ввод №1	ТЛО-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 13527 Зав.№ 13523	НТМИ-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 11619	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809187	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
							±2,6%	±5,1%
29	29	Ячейка №13 Ввод №2	ТЛО-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 13526 Зав.№ 13521	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № АВКП	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809226	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
							±2,6%	±5,1%
30	30	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 0041788 Зав.№ 0041790 Зав.№ 0041791		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808291	Активная, реактивная	±0,5%	±1,5%
							±1,0%	±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
31	31	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 0041775 Зав.№ 0041777 Зав.№ 0041778		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808287		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
32	32	Ячейка №3 Резерв	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 1275 Зав.№ 1253	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 11619	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007238		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
33	33	Ячейка №4 Резерв	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 0568 Зав.№1276	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 11619	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1005451		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
34	34	Ячейка №5 РУ 6 кВ КНС-2 Ввод-1	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 94720 Зав.№ 94756	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 11619	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808605		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
35	35	Ячейка №6 Резерв	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 22583 Зав.№ 94155	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 11619	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1008723	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1008454	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наиме-нование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид элек-тро-энер-гии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основ-ная по-греш-ность, %	По-грешнос-ть в рабочих усло-ви-ях
36	36	Ячейка №7 Резерв	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№8349 Зав.№ 6335	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 11619	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007230	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1008454	Актив ная, реак-тив-ная	±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%
37	37	Ячейка №10 РУ 6кВ КНС-2 Ввод-2	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№7151 Зав.№ 8313	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № АВКП	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808581	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1008454	Актив ная, реак-тив-ная	±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%
38	38	Ячейка №11 Резерв	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№4028 Зав.№ 5334	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № АВКП	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007240	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1008454	Актив ная, реак-тив-ная	±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%
Месторождение "Южно-Аганское", Сетевой район №5, ПС 35/6 кВ "Куст-11"									
39	39	Ячейка №2 Ввод №1	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 10770 Зав.№ 15130	УМЗ-10 Кл.т. 0,5 6000√3/ 100√3 Зав.№ 244 Зав. № 248 Зав. № 221	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807921	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1008451	Актив ная, реак-тив-ная	±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%
40	40	Ячейка №12 Ввод №2	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 15144 Зав.№ 15124	НТМИ-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5519	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807813	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1008451	Актив ная, реак-тив-ная	±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наиме- нование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик		Вид элек- тро- энер- гии	Основ- ная по- греш- ность, %
41	41	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 1009066 Зав.№ 1009056 Зав.№1009 055		МИР С- 01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1008608	Актив ная, реак- тив- ная  Актив ная, реак- тив- ная  Актив ная, реак- тив- ная  Актив ная, реак- тив- ная  Актив ная, реак- тив- ная  Актив ная, реак- тив- ная  Актив ная, реак- тив- ная  Актив ная, реак- тив- ная	±0,5%	±1,5%
42	42	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 1009068 Зав.№ 1009466 Зав.№1009 062		МИР С- 01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1008613		±0,5%	±1,5%
43	43	Ячейка №4 К-12	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 6/н Зав.№ 2596	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000 $\sqrt{3}$ / 100 $\sqrt{3}$ Зав.№ 244 Зав. № 248 Зав. № 221	МИР С- 01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807773		±1,1%	±3,0%
44	44	Ячейка №5 Ре- зерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 1798 Зав.№ 1965	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000 $\sqrt{3}$ / 100 $\sqrt{3}$ Зав.№ 244 Зав. № 248 Зав. № 221	МИР С- 01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1005448		±1,1%	±3,0%
45	45	Ячейка №6 К- 13, К-21 сқв40р, 49р	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 2470 Зав.№ 2425	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000 $\sqrt{3}$ / 100 $\sqrt{3}$ Зав.№ 244 Зав. № 248 Зав. № 221	МИР С- 01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807796		±1,1%	±3,0%
							±2,6%	±5,1%
							±2,6%	±5,1%
							±1,1%	±3,0%
							±2,6%	±5,1%

### Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСЛД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
46	46	Ячейка №7 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 1825 Зав.№ 1817	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000 $\sqrt{3}$ / 100 $\sqrt{3}$ Зав.№ 244 Зав. № 248 Зав. № 221	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1005444	МИР УСЛД-01.00, Зав. № 1008451	Активная, реактивная	$\pm 1,1\%$ $\pm 2,6\%$	$\pm 3,0\%$ $\pm 5,1\%$
47	47	Ячейка №8 К-11в, К-11г	ABK-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 20022 Зав.№ 21683	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000 $\sqrt{3}$ / 100 $\sqrt{3}$ Зав.№ 244 Зав. № 248 Зав. № 221	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807970		Активная, реактивная	$\pm 1,1\%$ $\pm 2,6\%$	$\pm 3,0\%$ $\pm 5,1\%$
48	48	Ячейка №14 К-11а, 11б	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 306 Зав.№ 305	НТМИ-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5519	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807838	МИР УСЛД-01.00, Зав. № 1008451	Активная, реактивная	$\pm 1,1\%$ $\pm 2,6\%$	$\pm 3,0\%$ $\pm 5,1\%$
49	49	Ячейка №15 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 2469 Зав.№ 2475	НТМИ-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5519	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1005443		Активная, реактивная	$\pm 1,1\%$ $\pm 2,6\%$	$\pm 3,0\%$ $\pm 5,1\%$
50	50	Ячейка №16 К-14, К-22	IMZ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 1822 Зав.№ 1974	НТМИ-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5519	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807791	МИР УСЛД-01.00, Зав. № 1008451	Активная, реактивная	$\pm 1,1\%$ $\pm 2,6\%$	$\pm 3,0\%$ $\pm 5,1\%$

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик		Вид электроэнергии	Основная погрешность, %
51	51	Ячейка №17 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 1968 Зав.№ 1821	НТМИ-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5519	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007227	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
52	52	Ячейка №18 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 2437 Зав.№ 2214	НТМИ-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5519	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007233		±2,6%	±5,1%
Месторождение "Южно-Аганское", Сетевой район №5, ПС 35/6 кВ "Западно-Аганская"								
53	53	Ячейка №14 Ввод №1	ТЛО-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 13525 Зав.№ 13528	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0042	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809321	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
54	54	Ячейка №5 Ввод №2	ТЛО-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 13524 Зав.№ 13522	ЗНОЛ.06-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 12002 Зав. № 62002 Зав. № 13787	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809185		±2,6%	±5,1%
55	55	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 50/5 Зав.№ 0041761 Зав.№ 0041760 Зав.№ 0041757		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1008605	Активная, реактивная	±0,5%	±1,5%
							±1,0%	±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наиме-нование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик		Вид электроэнергии	Основная погрешность, %
56	56	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 50/5 Зав.№ 0041762 Зав.№ 0041759 Зав.№ 0041758		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1008604	Активная, реактивная	±0,5%	±1,5%
57	57		Ячейка №1 К - 15	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 5656 Зав.№ 5775	ЗНОЛ.06-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 12002 Зав. № 62002 Зав. № 13787		±1,1%	±3,0%
58	58	Ячейка №2 К - 17 скв. 35, 38р	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 5693 Зав.№ 5664	ЗНОЛ.06-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 12002 Зав. № 62002 Зав. № 13787	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807914	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
59	59	Ячейка №6 Резерв	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 6/н Зав.№ 6/н	ЗНОЛ.06-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 12002 Зав. № 62002 Зав. № 13787	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007225		±1,1%	±3,0%
60	60	Ячейка №7 Резерв	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 15478 Зав.№ 11795	ЗНОЛ.06-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 12002 Зав. № 62002 Зав. № 13787	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007228	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наиме-нование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик		Вид электроэнергии	Основная погрешность, %
61	61	Ячейка №12 Резерв	АВК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0042	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007225	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
62	62	Ячейка №13 К - 19	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 5052 Зав.№ 5070	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0042	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808574		±1,1%	±3,0%
63	63	Ячейка №17 Резерв	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 5640 Зав.№ 5744	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0042	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007236		±1,1%	±3,0%
64	64	Ячейка №18 К - 16 скв. 47р	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 11780 Зав.№ 10686	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0042	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807909		±1,1%	±3,0%
Месторождение "Ватинское", Сетевой район №1, ПС 35/6 кВ "Куст-150"								
65	65	Ячейка №2 Ввод №1	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 8897 Зав.№ 8931	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5229 Зав. № 5248 Зав. № 5284	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007365	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
66	66	Ячейка №12 Ввод №2	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 8920 Зав.№ 8915	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5224 Зав. № 5228 Зав. № 5225	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807897		±2,6%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наиме-нование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик		Вид электроэнергии	Основная погрешность, %
67	67	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 50/5 Зав.№ 9048656 Зав.№ 9048657 Зав.№ 9048709		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808688		Активная,	±0,5% ±1,5%
							реактивная	±1,0% ±3,0%
68	68	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 50/5 Зав.№ 9049542 Зав.№ 9049587 Зав.№ 9049547		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808734		Активная,	±0,5% ±1,5%
							реактивная	±1,0% ±3,0%
69	69	Ячейка №4 К-42, 54, Р- 808	ABK-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 200/5 Зав. № 8370 Зав. № 3104	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5229 Зав. № 5248 Зав. № 5284	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807884		Активная,	±1,1% ±3,0%
							реактивная	±2,6% ±5,1%
70	70	Ячейка №5 Резерв	ABK-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 150/5 Зав. № 3175 Зав. № 7105	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5229 Зав. № 5248 Зав. № 5284	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807894		Активная,	±1,1% ±3,0%
							реактивная	±2,6% ±5,1%
71	71	Ячейка №6 К-147, 149, 151	ABK-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 200/5 Зав. № 8374 Зав. № 8373	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5229 Зав. № 5248 Зав. № 5284	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807956		Активная,	±1,1% ±3,0%
							реактивная	±2,6% ±5,1%

МИР УСПД-01.00, Зав. № 1008463

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
72	72	Ячейка №7 Резерв	ABK-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5229 Зав. № 5248 Зав. 5284	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5229 Зав. № 5248 Зав. 5284	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007376	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1008463	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
73	73	Ячейка №8 К-150, 152,	ABK-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 8386 Зав.№ 8388	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5229 Зав. № 5248 Зав. 5284	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007389		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
74	74	Ячейка №14 К-57, 135, 182, 187	ABK-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 8397 Зав.№ 8394	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5224 Зав. № 5228 Зав. № 5225	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807891		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
75	75	Ячейка №15 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 7506 Зав.№ 7641	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5224 Зав. № 5228 Зав. № 5225	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007382		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
76	76	Ячейка №16 К-55, 56, 153	АВК-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 300/5 Зав.№ б/н Зав.№ 8323	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5224 Зав. № 5228 Зав. № 5225	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007384	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%	
77	77	Ячейка №17 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 7569 Зав.№ 7565	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5224 Зав. № 5228 Зав. № 5225	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1005794		±2,6%	±5,1%	
78	78	Ячейка №18 Кольцев	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 685 Зав.№ 680	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5224 Зав. № 5228 Зав. № 5225	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807969	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%	
78	78	Ячейка №18 Кольцев	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 685 Зав.№ 680	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5224 Зав. № 5228 Зав. № 5225	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807969		±2,6%	±5,1%	
Месторождение "Ватинское", Сетевой район №1, РУ 6кВ «Северо-Ватинское»									
79	79	Ячейка №13 Вв 6кВ №1	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 2000/5 Зав. № 28091 Зав.№ 28137	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0337	СЭТ-4М.03.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 011206 9166	Активная, реактивная	±1,2%	±3,6%	
80	80	Ячейка №5 Вв 6кВ №2	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 2000/5 Зав. № 27961 Зав.№ 28090	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0322	СЭТ-4М.03.01 Кл.т. 0,5S/1,0 Зав. № 011206 1006		±2,8%	±6,0%	

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наиме-нование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК		
			ТТ	ТН	Счетчик		Вид электроэнергии	Основная погрешность, %	
81	81	TCH-1	ТОП-066 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 1001833 Зав.№ 1001842 Зав.№ 1001845		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1010788	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1011488	Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
82	82	TCH-2	ТОП-066 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 1001830 Зав.№ 1001831 Зав.№ 1001838		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1010787		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
83	83	Ячейка №1 ВЛ-XX	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 100/5 Зав. №1111 Зав.№ 1112	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0337	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809415		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
84	84	Ячейка №2 Резерв	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав. №26224 Зав.№ 36393	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0337	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1009519		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
85	85	Ячейка №12 СМП КНС-6а	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав. №11422 Зав.№ 11485	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0322	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809699		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
86	86	Ячейка №16 Резерв	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав. №15974 Зав.№ 11607	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0322	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809603	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1011488	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
87	87	Ячейка №17 К-43	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 31286 Зав. № 94118	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0322	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809621		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
88	88	Ячейка №18 Резерв	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав. № 5871 Зав.№ 58587	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0322	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809595		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
89	89	Ячейка №19 К-41, 60	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав. № 10753 Зав. № 11569	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0322	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809428		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
90	90	Ячейка №20 КТП КНС-6а Т-1	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав. № 15397 Зав. № 10606	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0322	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807728		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
91	91	Ячейка №21 КТП КНС-6б Т-1	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав. № 15366 Зав. № 15403	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0322	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807732	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
92	92	Ячейка №22 КТП КНС-6а Т-1	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав. № 10586 Зав. № 10670	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0322	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809562		±2,6%	±5,1%
93	93	Ячейка №23 СТД-1600 №1 КНС-6б	АВК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав. № 13503 ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 90954	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0322	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808044	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
94	94	Ячейка №24 СТД-1250 №5 КНС-6	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав. № 15399 Зав. № 15379	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0322	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809610		±2,6%	±5,1%
95	95	Ячейка №25 СТД-1250 №6 КНС-6	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав. № 10602 Зав. № 15331	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0322	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809305	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
							±2,6%	±5,1%

МИР УСПД-01.00, Зав. № 1011488

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик		Вид электроэнергии	Основная погрешность, %
96	96	Ячейка №26 СТД-1250 №7 КНС-6	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав. № 15358 Зав. № 15370	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0337	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809304	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
97	97	Ячейка №27 СТД-1250 №8 КНС-6	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав. № 15365 Зав. № 15368	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0337	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809324		±2,6%	±5,1%
98	98	Ячейка №28 СТД-1600 №2 КНС-6б	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав. № 22542 Зав. № 31279	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0337	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808085	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
99	99	Ячейка №29 СТД-1600 №3 КНС-6б	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав. № 33671 Зав. № 33606	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0337	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808080		±2,6%	±5,1%
100	100	Ячейка №30 КНС-6а Т-2	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав. № 15354 Зав. № 15352	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0337	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809601	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
							±2,6%	±5,1%

МИР УСПД-01.00, Зав. № 1011488

### Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
101	101	Ячейка №31 КТП КНС-6 Т-2	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав. № 15351 Зав. № 15364	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0337	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809618	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1011488	Активная,	±1,1%	±3,0%
							реактивная	±2,6%	±5,1%
							Активная,	±1,1%	±3,0%
							реактивная	±2,6%	±5,1%
							Активная,	±1,1%	±3,0%
103	103	Ячейка №33 СПМ КНС-6а	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав. № 58727 Зав. № 52144	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0337	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809302	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1011488	реактивная	±2,6%	±5,1%
							Активная,	±1,1%	±3,0%
							реактивная	±2,6%	±5,1%
							Активная,	±1,1%	±3,0%
							реактивная	±2,6%	±5,1%
104	104	Ячейка №34 Резерв	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав. № 47746 Зав. № 58729	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0337	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809369	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1011488	Активная,	±1,1%	±3,0%
							реактивная	±2,6%	±5,1%
							Активная,	±1,1%	±3,0%
							реактивная	±2,6%	±5,1%
							Активная,	±1,1%	±3,0%
105	105	Ячейка №35 СТД-1250 №2 КНС-6а	ТЛО-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав. № 2796 Зав. № 2761	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0337	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1009529	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1011488	реактивная	±2,6%	±5,1%
							Активная,	±1,1%	±3,0%
							реактивная	±2,6%	±5,1%
							Активная,	±1,1%	±3,0%
							реактивная	±2,6%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов				Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
106	106	Ячейка №36 СТД-1250 №1 КНС-6а	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав. № 2834 Зав. № 2766	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 0322	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1009499	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1011488	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Ватинское", Сетевой район №1, ПС 35/6кВ «Куст-78»									
107	107	Ячейка №2 Ввод №1	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав. № 7889/86 Зав. № 7885/86	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5620 Зав. № 5601 Зав. № 5629	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809078		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
108	108	Ячейка №12 Ввод №2	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав. № 7817/86 Зав. № 2123/86	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1127 Зав. № 3643 Зав. № 2537	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809193	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1002423	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
109	109	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав. № 9048670 Зав. № 9048662 Зав. № 9048667		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808712		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%

### Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСИД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
110	110	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав. № 9039457 Зав. № 9039452 Зав. № 9048667		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808725	МИР УСИД-01.00, Зав. № 1002423	Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
111	111		Ячейка №4 К-133, К-146, К-62Б, К-175	ABK-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав. № 7732/86 Зав. № 1619/86	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5620 Зав. № 5601 Зав. № 5629		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
112	112	Ячейка №5 УГМР	ABK-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав. № 8557/88 Зав. № 8561/88	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5620 Зав. № 5601 Зав. № 5629	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809102	МИР УСИД-01.00, Зав. № 1002423	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
113	113		Ячейка №6 К-144, К-145, К-77, К-143	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав. б/н Зав. № 7941	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5620 Зав. № 5601 Зав. № 5629		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик		Вид электроэнергии	Основная погрешность, %
114	114	Ячейка №7 резерв на К-189, К-190, К-191	ABK-10 Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав. № 10397/89 Зав. № 8563/88	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5620 Зав. № 5601 Зав. № 5629	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809334	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
115	115	Ячейка №8 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 150/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5620 Зав. № 5601 Зав. № 5629	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1003299			
116	116	Ячейка №14 К-62	ABK-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав. № 18545 Зав. № б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1127 Зав. № 3643 Зав. № 2537	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909959	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
117	117	Ячейка №15 К-79, К-189	ABK-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№9145 Зав.№ 9130	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1127 Зав. № 3643 Зав. № 2537	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809154			

### Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСЛД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
118	118	Ячейка №16 Резерв	АВК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав. № 21607 Зав. № б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1127 Зав. № 3643 Зав. № 2537	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809034	МИР УСЛД-01.00, Зав. № 1002423	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
119	119	Ячейка №17 Резерв	АВК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав. № 7034/86 Зав. № 7067/86	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1127 Зав. № 3643 Зав. № 2537	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1003254		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
120	120	Ячейка №18 К-78	АВК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав. № 7408 Зав. № 7406	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1127 Зав. № 3643 Зав. № 2537	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809060		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Южно-Аганское", Сетевой район №5, ПС 35/6 кВ "КНС-6В"									
121	121	Ячейка №16 Ввод №1	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав. № 17518 Зав. № 17510	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0862	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909150	МИР УСЛД-01.00, Зав. № 0909361	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК		
			ТТ	ТН	Счетчик		Вид электроэнергии	Основная погрешность, %	
122	122	Ячейка №3 Ввод №2	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 17539 Зав.№ 17533	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0818	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909177	Активная, реактивная МИР УСПД-01.00, Зав. № 0909361	±1,1%	±3,0%	
123	123	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав. № 9041276 Зав. № 9041262 Зав. № 9041201		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909223		±2,6%	±5,1%	
124	124								
124	124	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав. № 9041268 Зав. № 9041207 Зав. № 9041209		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909225		±0,5%	±1,5%	
125	125						±1,0%	±3,0%	
125	125	Ячейка №2 К-174, 176,178	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав. № 15579 Зав. № 16863	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0862	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909143		±1,1%	±3,0%	
126	126	Ячейка №4 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав. № 15583 Зав. № 16864	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0862	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909188		±2,6%	±5,1%	
126	126								

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик		Вид электроэнергии	Основная погрешность, %
127	127	Ячейка №6 К-75, 76, Р-805	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 15586 Зав.№ 15466	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0862	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909983	Активная, реактивная МИР УСПД-01.00, Зав. № 0909361	±1,1%	±3,0%
128	128	Ячейка №7 2РУ "БКНС-4"	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 15790 Зав.№ 15739	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0818	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909172		±1,1%	±3,0%
129	129	Ячейка №8 К-32, УДС	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 16866 Зав.№ 16865	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0862	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909152		±1,1%	±3,0%
130	130	Ячейка №11 К-40, 138, 142,205, "Техн", "база СР-5"	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 17188 Зав.№ 00721	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0818	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909139		±1,1%	±3,0%
131	131	Ячейка №12 1РУ "БКНС-4"	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 15788 Зав.№ 15799	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0862	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909141		±1,1%	±3,0%
							±2,6%	±5,1%
							±2,6%	±5,1%
							±1,1%	±3,0%
							±2,6%	±5,1%
							±1,1%	±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик		Вид электроэнергии	Основная погрешность, %
132	132	Ячейка №13 К-31, 74, 80,128	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 44542 Зав.№ 63089	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0818	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909179	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
133	133	Ячейка №15 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 16867 Зав.№ 16869	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0818	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909170		±1,1%	±3,0%
134	134	Ячейка №17 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 17136 Зав.№ 16925	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0818	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909144	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
Месторождение "Ватинское", Сетевой район №1, ПС 35/6 кВ "Куст-30"								
135	135	Ячейка №2 Ввод №1	IMZ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 6511 Зав.№ 6513	VSKI-10 Кл.т.0,5 6000/100 Зав.№ 6418/81 Зав.№ 6782/81 Зав.№ 6788/81	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1001402	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
136	136	Ячейка №12 Ввод №2	IMZ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 6512 Зав.№ 6506	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 91/075 Зав. № 91/083 Зав. № 91/090	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1003317	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик		Вид электроэнергии	Основная погрешность, %
137	137	TCH - 1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9049605 Зав.№ 9049607 Зав.№ 9039685		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807694		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%
138	138	TCH - 2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9049602 Зав.№ 9048704 Зав.№ 9049603		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807702		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%
139	139	Ячейка 4 К-72, К-139, К-141	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 6357 Зав.№ 6359	VSKI-10 Кл.т.0,5 6000/100 Зав.№ 6418/81 Зав.№ 6782/81 Зав.№ 6788/81	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807925	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1002424	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%
140	140	Ячейка №5 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 2600/87 Зав.№ 2582/87	VSKI-10 Кл.т.0,5 6000/100 Зав.№ 6418/81 Зав.№ 6782/81 Зав.№ 6788/81	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1001373		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
141	141	Ячейка №6 Поселок Высокий	АВК-10 Кл.т.0,5 6000/100 200/5 Зав.№ 6418/81 Зав.№ 10184 Зав. № 6782/81 Зав.№ 8313 6788/81	VSKI-10 Кл.т.0,5 6000/100 Зав.№ 6418/81 Зав.№ 10184 Зав. № 6782/81 Зав.№ 8313 6788/81	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1003213	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1002424	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
142	142	Ячейка №7 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 150/5 Зав.№ 6418/81 Зав.№ 2627/87 Зав.№ 2613/87 6788/81	VSKI-10 Кл.т.0,5 6000/100 Зав.№ 6418/81 Зав.№ 2627/87 Зав.№ 2613/87 6788/81	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1001372			±2,6%	±5,1%
143	143	Ячейка №8 К-30, К-140	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 200/5 Зав.№ 6418/81 Зав.№ 10094 Зав. № 9992 6788/81	VSKI-10 Кл.т.0,5 6000/100 Зав.№ 6418/81 Зав.№ 10094 Зав. № 9992 6788/81	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807935		Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
144	144	Ячейка № 14 База консервации УТТ-2	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 200/5 Зав.№ б/н Зав.№ 7934/86	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 91/075 Зав. № 91/083 Зав. № 91/090	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807940			±2,6%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик		Вид электроэнергии	Основная погрешность, %
145	145	Ячейка №15 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 150/5 Зав.№ 91/075 Зав.№ 2587/87 Зав.№ 91/083 Зав.№ 5426/87 91/090	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 91/075 Зав. № 91/083 Зав. № 91/090	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1003284	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
146	146	Ячейка №15 Резерв	ABK-10 Кл.т. 0,5 6000/100 200/5 Зав.№ 8363 Зав.№ 8357	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 91/075 Зав. № 91/083 Зав. № 91/090	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809037		±1,1%	±3,0%
147	147	Ячейка №17 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав. № 91/075 Зав. № 2596 Зав. № 91/083 Зав. № 2595/87 91/090	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 91/075 Зав. № 91/083 Зав. № 91/090	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1001404		±1,1%	±3,0%
148	148	Ячейка 18 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав.№ 91/075 Зав.№ 2724/87 Зав. № 91/083 Зав. № 6400 91/090	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 91/075 Зав. № 91/083 Зав. № 91/090	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1001350		±1,1%	±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
Месторождение "Ватинское", Сетевой район №1, ПС 35/6 кВ "ДНС-2В"									
149	149	Ячейка №1 Ввод №1	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 5785 Зав.№ 3681	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № CATX	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809504		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
150	150	Ячейка №12 Ввод №2	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 5796 Зав.№ 5795	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № САТЛ	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909171		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
151	151	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 150/5 Зав.№ 09041892 Зав.№ 09041896 Зав. № 09041891		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808692	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0907338	Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
152	152	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 150/5 Зав.№ 09041894 Зав.№ 09041902 Зав.№0904 1901		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808717		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
153	153	Ячейка №3 Резерв	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 9188 Зав.№ 1235	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № CATX	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909313		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
154	154	Ячейка №4 К-5А (8,165,3) ГЗУ	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 03238 Зав.№ 03259	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № САТХ	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809217		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
155	155	Ячейка №5 РУ 6кВ "ДНС-2"	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 6179 Зав.№ 6187	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № САТХ	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909148		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
156	156	Ячейка №8 РУ 6кВ "ДНС-2"	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 6219 Зав.№ 6184	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № САТЛ	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809475		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
157	157	Ячейка №9 К-5, 125, 126, 6, ЩДС	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 100/5 Зав.№ 6/н Зав.№ 6/н	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № САТЛ	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809409	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0907338	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
158	158	Ячейка №10 К-22, 102, 103, 161	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 6/н Зав.№ 6/н	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № САТЛ	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809354		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
Месторождение "Ватинское", Сетевой район №1, ПС 35/6 кВ "КНС-8"									
159	159	Ячейка №1 Ввод №1	ТЛО-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 10301 Зав.№ 10300	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 3816	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909344		Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
			ТЛО-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 10286 Зав.№ 10306	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 165	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909261			±2,6%	±5,1%
160	160	Ячейка №12 Ввод №2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 9041168 Зав.№ 9041155 Зав. № 9041171		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807705	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0908349	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
			ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 9041162 Зав.№ 9041135 Зав. № 9041138		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807707			±2,6%	±5,1%
161	161	TCH-1	ТCH-1				Активная, реактивная	±0,5%	±1,5%
			ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 9041168 Зав.№ 9041155 Зав. № 9041171		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807705			±1,0%	±3,0%
162	162	TCH-2	TCH-2		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807707		Активная, реактивная	±0,5%	±1,5%
			ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 9041162 Зав.№ 9041135 Зав. № 9041138		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807707			±1,0%	±3,0%
163	163	Ячейка №3 СОК	Ячейка №3 СОК	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 1342 Зав.№ 3957	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909164		Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
			Ячейка №3 СОК	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 3816	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909164			±2,6%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
164	164	Ячейка №4 РУ 6кВ "БКНС-8"	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 2398 Зав.№ 5715	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 3816	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909243	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0908349	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
165	165	Ячейка №5 К-119, К-160	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 01674 Зав.№ 6/н	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 3816	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909109		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
166	166	Ячейка №8 РУ 6кВ "БКНС-8"	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 00837 Зав.№ 01027	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 165	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909255		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
167	167	Ячейка №9 Резерв	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 6033 Зав.№ 1050	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 165	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909197		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
168	168	Ячейка №10 Б.отд. 400 ср-2	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 1617 Зав.№ 9182	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 165	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909254		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
Месторождение "Ватинское", Сетевой район №1, ПС 35/6 кВ "КНС-5"									
169	169	Ячейка №15 Ввод №1	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 02508 Зав.№ 00943	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0012	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909187		Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
			ТЛК-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 20470 Зав.№ 00966	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0499	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909263			±2,6%	±5,1%
170	170	Ячейка №4 Ввод №2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 9041194 Зав.№ 9041197 Зав. № 9041199		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808684	МИР УСПД-01.00, Зав. № 03302	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%
171	171	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 9041173 Зав.№ 9041148 Зав. № 9041192		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808659		Активная, реактивная	±0,5%	±1,5%
								±1,0%	±3,0%
172	172	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 9041173 Зав.№ 9041148 Зав. № 9041192		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808659		Активная, реактивная	±0,5%	±1,5%
								±1,0%	±3,0%
173	173	Ячейка №3 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 07611 Зав.№ 06320	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0012	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909147		Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
174	174	Ячейка №5 КТП 6/0,4 кВ	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 100/5 Зав.№ 07953 Зав.№ 08497	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0012	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0804134	МИР УСПД-01.00, Зав. № 03302	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
175	175	Ячейка №7 СТД-1250 №1	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 07464 Зав. № 06359	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0012	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909257		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
176	176	Ячейка №8 СТД-1250 №4	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 07832 Зав.№ 07130	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0499	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909260		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
177	177	Ячейка №8 СТД-1250 №2	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 06226 Зав.№ 05225	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0012	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0804129		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
178	178	Ячейка №3 СТД-1250 №3	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 06261 Зав.№ 07340	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0499	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909157		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
179	179	Ячейка №14 КТП 6/0,4 кВ	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 100/5 Зав.№ 02405 Зав.№ 07969	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0499	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0804126	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0%	±5,1%
180	180	Ячейка №16 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 03445 Зав.№ 06723	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0499	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909165			±3,0%	±5,1%
Месторождение "Ватинское", Сетевой район №1, ПС 35/6 кВ "Куст-120"									
181	181	Ячейка №2 Ввод №1	IMZ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1360 Зав. № 1364 Зав. 1354	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809174	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0%	±5,1%
182	182	Ячейка №12 Ввод №2	IMZ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1358 Зав. № 10408 Зав. 1367	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809257			±3,0%	±5,1%
183	183	TCH-1 0,23 кВ	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9049540 Зав.№ 9049601 Зав. № 9048728		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808698	Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5%	±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
184	184	TCH-2 0,23 кВ	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9048730 Зав.№ 9048700 Зав. № 9048715		МИР С- 01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808702		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
185	185	Ячейка №4 К- 25, К- 120	IMZ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 5720 Зав.№ 5711	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1360 Зав. № 1364 Зав. № 1354	МИР С- 01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0804173		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
186	186	Ячейка №5 К- 45, К-98	IMZ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.5725 Зав.№ 5706	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1360 Зав. № 1364 Зав. № 1354	МИР С- 01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0804160	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0911406	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
187	187	Ячейка №6 К- 121	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 14681 Зав.№ 14675	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1360 Зав. № 1364 Зав. № 1354	МИР С- 01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0804133		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
188	188	Ячейка №7 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 14674/87 Зав.№ 14626/87	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1360 Зав. № 1364 Зав. № 1354	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807747		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
189	189	Ячейка №8 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 5728 Зав.№ 5717	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1360 Зав. № 1364 Зав. № 1354	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0804161		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
190	190	Ячейка №14 К-39, К-46, К-70, К-112, К-111	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 14660 Зав.№ 10408 Зав. № 14688	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1358 Зав. № 10408 Зав. 1367	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0804184	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0911406	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
191	191	Ячейка №15 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1358 Зав. № 10408 Зав. № 1367	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910731		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
192	192	Ячейка №16 К-67, К-68, К-69	IMZ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№1485 Зав.№ 2138	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1358 Зав. № 10408 Зав. № 1367	МИР С- 01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0804169	Актив- ная, реак- тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0%	±5,1%
193	193	Ячейка №17 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав. № 94/161 Зав.№ 93/489	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1358 Зав. № 10408 Зав. 1367	МИР С- 01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910725			±3,0%	±5,1%
194	194	Ячейка №18 К-122, К-123, К-182	IMZ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 330 Зав.№ 666	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1358 Зав. № 10408 Зав. 1367	МИР С- 01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0804182	Актив- ная, реак- тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0%	±5,1%
Месторождение "Ватинское", Сетевой район №1, ПС 35/6 кВ "Куст-211"									
195	195	Ячейка №2 Ввод №1	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 14302 Зав.№ 14380	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 428 Зав. № 424 Зав. 429	МИР С- 01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809352	Актив- ная, реак- тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0%	±5,1%
196	196	Ячейка №12 Ввод №2	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 10953 Зав.№ 10952	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 728 Зав. № 1185 Зав. 1044	МИР С- 01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809094			±3,0%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
197	197	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9041338 Зав.№ 9041269 Зав. № 9041327		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807681		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
198	198	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9041266 Зав.№ 9041214 Зав. № 9041273		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808727		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
199	199	Ячейка №4 Ввод №1 РУ 6 кВ "КНС-9"	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 05144 Зав.№ 05755	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 428 Зав. № 424 Зав. № 429	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807742	МИР УСПД-01.00, Зав. № 03296	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
200	200	Ячейка №5 "Куст-216"	IMZ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 1477 Зав.№ 714	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 428 Зав. № 424 Зав. № 429	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809617		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
201	201	Ячейка №6 "К-211, К-215, С-1302р, С-837р"	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 200/5 Зав. № 2413 Зав. № 3117	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 428 Зав. № 424 Зав. № 429	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0804180	МИР УСПД-01.00, Зав. № 03296	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
202	202	Ячейка №7 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав. № 6/н Зав. № 6/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 428 Зав. № 424 Зав. № 429	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807747			±1,1%	±3,0%
203	203	Ячейка №8 "Куст-214"	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав. № 2414 Зав. № 2419	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 428 Зав. № 424 Зав. № 429	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807748		Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
204	204	Ячейка №14 Ввод №1 РУ 6 кВ "КНС-9"	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав. № 05035 Зав. № 1185 Зав. № 10659	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 728 Зав. № 1185 Зав. № 1044	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0804145			±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
205	205	Ячейка №15 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 300/5 Зав. № 6/н Зав. № 6/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 728 Зав. № 1185 Зав. № 1044	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909138	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%	±5,1%
206	206	Ячейка №16 "К-210, С-836р"	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 150/5 Зав. № 5703 Зав. № 2193	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 728 Зав. № 1185 Зав. № 1044	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807731				
207	207	Ячейка №17 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 300/5 Зав. № 2206 Зав. № 2203	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 728 Зав. № 1185 Зав. № 1044	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909130	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%	±5,1%
208	208	Ячейка №18 "К-212, с-1301"	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 200/5 Зав. № 25889 Зав. № 2511	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 728 Зав. № 1185 Зав. № 1044	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807800				

МИР УСПД-01.00, Зав. № 03296

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
Месторождение "Ватинское", Сетевой район №1, ПС 35/6 кВ "Куст-28"									
209	209	Ячейка №2 Ввод №1	АВК-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 6268 Зав. № 12057/83 Зав. № 6233 Зав. № 12173/83	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 6260	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007366		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
210	210	Ячейка №12 Ввод №2	АВК-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 6835 Зав. № 12097/83 Зав. № 6341 Зав. № 12192/83	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 6225	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007330		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
211	211	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав. № 9049578 Зав. № 9049549 Зав. № 9048702		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808720	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1008465	Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
212	212	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав. № 0041452 Зав. № 0041445 Зав. № 0041451		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808313		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
213	213	Ячейка №4 К-29, 136, 137	АВК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№14780 Зав.№14805	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 6268 Зав. № 6233 Зав. № 6260	МИР С- 01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808585		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
214	214	Ячейка №5 Резерв	АВК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав. № 13471/83 Зав.№ 13464/83	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 6268 Зав. № 6233 Зав. № 6260	МИР С- 01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007381		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
215	215	Ячейка №6 Фин.Хол.ЭКБ МНГТ	АВК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 23335 Зав.№ 27774	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 6268 Зав. № 6233 Зав. № 6260	МИР С- 01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808597	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1008465	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
216	216	Ячейка №7 Резерв	АВК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 14841/83 Зав.№ 14823/83	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 6268 Зав. № 6233 Зав. № 6260	МИР С- 01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007383		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
217	217	Ячейка №8 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 6367/87 Зав.№ 6363/87	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 6268 Зав. № 6233 Зав. 6260	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808520	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1008465	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
218	218	Ячейка №14 Резерв	ABK-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 20066/81 Зав.№ 26276/81	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 6835 Зав. № 6341 Зав. 6225	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007353		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
219	219	Ячейка №15 Резерв	ABK-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 14829 Зав.№ 14840	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 6835 Зав. № 6341 Зав. 6225	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007380		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
220	220	Ячейка №16 п. Высокий МУП "ГЭС"	ABK-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 6835 Зав. № 6341 Зав. 6225	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007386		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
221	221	Ячейка №17 Резерв	ABK-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 14826/83 Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 6835 Зав. № 6341 Зав. 6225	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007378		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электронергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
222	222	Ячейка №18 К-28,134	АВК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 15018 Зав.№ 15084	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 6835 Зав. № 6341 Зав. 6225	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808509	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1008465	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Ватинское", Сетевой район №1, ПС 35/6 кВ «МБПТОиКО»									
223	223	Ячейка №12 Ввод 6 кВ №1	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 25331/31 Зав.№ 25336/81	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 98/968 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808054	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0909357	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
224	224	Ячейка №2 Ввод 6 кВ №2	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 25415/81 Зав.№ 25379/81	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ б/н Зав.№ 98/929 Зав.№ 98/985	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809391		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
225	225	TCH-1 0,23 кВ	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9041315 Зав.№ 9041313 Зав.№ 9041219		МИР С-01.02-Д-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808733	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0909357	Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
226	226	TCH-2 0,23 кВ	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9041205 Зав.№ 9041259 Зав.№ 9041252		МИР С-01.02-Д-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808289		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
227	227	Ячейка №4 АБ3	IMZ-1 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 96/1508 Зав.№ 94/3113	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ б/н Зав.№ 98/929 Зав.№ 98/985	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0701037	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0909357	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
228	228	Ячейка №5 ЦРШ(М НРС), котельная (УМТС)	ABK-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 25397/81 Зав.№ 25950/81	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ б/н Зав.№ 98/929 Зав.№ 98/985	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809447			±2,6%	±5,1%
229	229	Ячейка №6 МУП «ГЭС»	ABK-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ б/н Зав.№ 98/929 Зав.№ 98/985	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909251		Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
230	230	Ячейка №7 Резерв	ABK-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ б/н Зав.№ 98/929 Зав.№ 98/985	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809405			±2,6%	±5,1%
231	231	Ячейка №8 УПТК АБ3	ABK-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 20171/81 Зав.№ 20172/81	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ б/н Зав.№ 98/929 Зав.№ 98/985	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808558		Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
232	232	Ячейка №14 К-82	ABK-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 7059 Зав.№ 11309	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 98/968 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807823		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
233	233	Ячейка 15 ЦРШ (МНРС), кот-я (УМТС)	ABK-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 19528 Зав.№ 25874	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 98/968 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807757		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
234	234	Ячейка 16 УМТС	ABK-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 20175 Зав.№ 13811	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 98/968 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909002		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
235	235	Ячейка 17 УМТС	IMZ-1 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 94/115; ABK-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 25879	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 98/968 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909191	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0909357	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
236	236	Ячейка 18 УМТС	ABK-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 7408 Зав.№ 7406	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 98/968 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807872		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
Месторождение "Ватинское", Сетевой район №1, ПС 35/6 кВ "КНС-3В"									
237	237	Ячейка №1 Ввод 6 кВ №1	ТЛО-10 Кл.т. 0,5 1500/5 Зав.№ 344 Зав.№ 354	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0084	СЭТ-4ТМ.03.01 0,5S/1,0 Зав. № 0104081825		Активная, реактивная	±1,2% ±2,8%	±3,6% ±6,0%
238	238	Ячейка №12 Ввод 6 кВ №2	ТЛО-10 Кл.т. 0,5 1500/5 Зав.№ 353 Зав.№ 352	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0019	СЭТ-4ТМ.03.01 0,5S/0,1 Зав. № 0104081923		Активная, реактивная	±1,2% ±2,8%	±3,6% ±6,0%
239	239	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9041228 Зав.№ 9041224 Зав.№ 9041218		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808376	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0910389	Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
240	240	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9041229 Зав.№ 9041299 Зав. № 9041220		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808362		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
241	241	Ячейка №3 Ввод 6 кВ №1	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 1101 Зав.№ 1100	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0084	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808243		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК		
			ТТ	ТН	Счетчик		Вид электроэнергии	Основная погрешность, %	
242	242	Ячейка №4 Ввод 6 кВ №1	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 1625 Зав.№ 2797	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0084	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0912993	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0910389	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
243	243	Ячейка №5 РУ-6кВ. «КНС-3» ввод №1	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ б/н Зав.№ 0890	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0084	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807807		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
244	244	Ячейка №8 РУ-6кВ «КНС-3» ввод №2	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 00621 Зав.№ б/н	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0019	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808079		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
245	245	Ячейка №9 РУ-6кВ «КНС-3» ввод №2	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0019	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808048		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
246	246	Ячейка №10 РУ-6кВ «КНС-3» ввод №2	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 2906 Зав.№ 1635	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0019	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807786		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
Месторождение "Ватинское", Сетевой район №1, ПС 35/6 кВ "Кондратьевская"									
247	247	Ячейка №12 Ввод 6 кВ №1	IMZ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 94/2793 Зав.№ 94/1181	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 968 Зав. № 954 Зав. 723	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807878		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
248	248	Ячейка №2 Ввод 6 кВ №2	IMZ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 94/2787 Зав.№ 94/2249	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1070 Зав. № 185 Зав. № 972	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807908		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
249	249	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 0041460 Зав.№ 0041449 Зав. № 0041462		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808735	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1008458	Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
250	250	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 0041441 Зав.№ 0041468 Зав. № 0041450		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808280		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
251	251	Ячейка №4 К-10,36,44	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 2772 Зав.№ 2777	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1070 Зав. № 185 Зав. № 972	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807869	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1008458	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
252	252	Ячейка №5 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 2722 Зав.№ 2721	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1070 Зав. № 185 Зав. № 972	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007223		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
253	253	Ячейка №6 К-13, р-124, р-155	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 2768 Зав.№ 2757	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1070 Зав. № 185 Зав. № 972	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808052		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
254	254	Ячейка №7 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 01/1515 Зав.№ 94/2733	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1070 Зав. № 185 Зав. № 972	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007232		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик		Вид электроэнергии	Основная погрешность, %
255	255	Ячейка №8 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 300/5 Зав. № 94/2767 Зав. № 1070 Зав. № 185 Зав. № 94/2192 Зав. № 972	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 300/5 Зав. № 94/2767 Зав. № 1070 Зав. № 185 Зав. № 94/2192 Зав. № 972	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007229	Активная, реактивная МИР УСПД-01.00, Зав. № 1008458	±1,1%	±3,0%
256	256	Ячейка №14 К-170	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 300/5 Зав. № 94/2208 Зав. № 94/2776 Зав. № 954 Зав. № 723	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 300/5 Зав. № 94/2208 Зав. № 94/2776 Зав. № 954 Зав. № 723	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809375		±1,1%	±3,0%
257	257	Ячейка №15 К-81, 83, 171	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 200/5 Зав. № 94/2143 Зав. № 94/2149 Зав. № 954 Зав. № 723	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 200/5 Зав. № 94/2143 Зав. № 94/2149 Зав. № 954 Зав. № 723	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809403		±1,1%	±3,0%
258	258	Ячейка №16 К-118	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 200/5 Зав. № 94/2182 Зав. № 94/2175 Зав. № 954 Зав. № 723	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 200/5 Зав. № 94/2182 Зав. № 94/2175 Зав. № 954 Зав. № 723	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807788		±1,1%	±3,0%
259	259	Ячейка №17 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 300/5 Зав. № 2738 Зав. № 2124	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 300/5 Зав. № 2738 Зав. № 2124 Зав. № 968 Зав. № 954 Зав. № 723	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1005453		±1,1%	±3,0%
							±2,6%	±5,1%
							±1,1%	±3,0%
							±2,6%	±5,1%
							±1,1%	±3,0%
							±2,6%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
260	260	Ячейка №18 К-12, 130, 132, А/Н, Электрон	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 94/2171 Зав.№ 94/2165	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 968 Зав. № 954 Зав. 723	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809429	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1008458	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Ватинское", Сетевой район №1, ПС 35/6 кВ "КНС-7"									
261	261	Ячейка №1 Ввод №1	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 1500/5 Зав.№ 5507 Зав.№ 5507	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 204	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809087	МИР УСПД-01.00, Зав. № 03303	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
262	262	Ячейка №12 Ввод №2	ТЛО-10 Кл.т. 0,5 1500/5 Зав.№ 5452 Зав.№ 5502	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1583	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809291		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
263	263	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 09041170 Зав.№ 09041156 Зав.№ 09041149		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808689	МИР УСПД-01.00, Зав. № 03303	Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
264	264	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 09041153 Зав.№ 09041159 Зав.№ 09041172		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808723		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК		
			ТТ	ТН	Счетчик		Вид электроэнергии	Основная погрешность, %	
265	265	Ячейка №3 К-63, 85, 167	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 0002 Зав.№ 8023	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 204	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809271	МИР УСПД-01.00, Зав. № 03303	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
266	266	Ячейка №4 К-166	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 8013 Зав.№ 8016	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 204	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809290		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
267	267	Ячейка №5 РУ - 6 кВ "КНС-7"	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 800/5 Зав.№ 5018 Зав.№ 5138	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 204	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809107		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
268	268	Ячейка №8 РУ - 6 кВ "КНС-7"	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 800/5 Зав.№ 6736 Зав.№ 5133	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 204	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809041		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
269	269	Ячейка №9 Резерв	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 5029 Зав.№ 1440	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 204	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909362		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
270	270	Ячейка №10 "К-86, 87,88,193"	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 6568 Зав.№ 0026	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 204	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809176		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
Месторождение "Ватинское", Сетевой район №1, ПС 35/6 кВ "Куст-64"									
271	271	Ячейка №2 Вв 6кВ №1	АВК - 10 Кл.т. № 0,5 600/5 Зав. № 19068/86 Зав. № б/н	VSKI-10b Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 93/075 Зав. № 93/076 Зав. № 93/078	МИР С- 01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 809002	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1009468	Актив- ная, реак- тивная	±1,1%	±3,0%
272	272	Ячейка №12 Вв 6кВ №2	АВК - 10 Кл.т. № 0,5 600/5 Зав. № 19067/86 Зав. № 12745/86	VSKI-10b Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 93/005 Зав. № 93/010 Зав. № 93/050	МИР С- 01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 809316			±1,1%	±3,0%
273	273	TCH - 1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав. № 0041779 Зав. № 0041780 Зав. № 0041774		МИР С- 01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808721		Актив- ная, реак- тивная	±0,5%	±1,5%
274	274	TCH - 2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав. № 0041465 Зав. № 0041461 Зав. № 0041439		МИР С- 01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 808326		Актив- ная, реак- тивная	±0,5%	±1,5%
								±1,0%	±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
275	275	Ячейка №4 К-35, 114, 131	АВК - 10 Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав.№ 93/075 Зав.№ 32412 Зав.№ 93/076 Зав.№ 32419 Зав.№ 93/078	VSKI-10b Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав.№ 93/075 Зав.№ 32412 Зав.№ 93/076 Зав.№ 32419 Зав.№ 93/078	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 809155	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%	±5,1%
276	276	Ячейка №5 Резерв	АВК - 10 Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав.№9978 Зав.№9888	VSKI-10b Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав.№ 93/075 Зав.№ 93/076 Зав.№ 93/078	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 1007360				
277	277	Ячейка №6 Резерв	АВК - 10 Кл.т. 0,5 6000/100 200/5 Зав.№ 93/075 Зав.№ 18475 Зав.№18488	VSKI-10b Кл.т. 0,5 6000/100 200/5 Зав.№ 93/075 Зав.№ 18475 Зав.№18488 Зав.№ 93/078	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 809049	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%	±5,1%
278	278	Ячейка №7 Резерв	АВК - 10 Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав.№ 9987 Зав.№9816	VSKI-10b Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав.№ 93/075 Зав.№ 93/076 Зав.№ 93/078	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 1011396				

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
279	279	Ячейка №8 Резерв	АВК - 10 Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав.№ 93/075 Зав.№ 18477 Зав.№ 93/076 Зав.№ 18580 93/078	VSKI-10b Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав.№ 93/075 Зав.№ 18477 Зав.№ 93/076 Зав.№ 18580 93/078	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 100363	Активная, реактивная	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
280	280	Ячейка №14 К-18, 115	АВК - 10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 12025/86 Зав.№ б/н	VSKI-10b Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав.№ 93/005 Зав.№ 12025/86 Зав.№ б/н 93/050	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 0809155			±2,6%	±5,1%
281	281	Ячейка №15 Резерв	АВК - 10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 9913 Зав.№9972 Зав.№9838	VSKI-10b Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав.№ 93/005 Зав.№ 9913 Зав.№9972 Зав.№9838 93/050	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 1007352	Активная, реактивная	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
282	282	Ячейка №16 К-64, 90, 196, 47(СП)	АВК - 10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 32431 Зав.№ 32446	VSKI-10b Кл.т. 0,5 6000/100 200/5 Зав.№ 93/005 Зав.№ 32431 Зав.№ 32446 93/050	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 809212			±2,6%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
283	283	Ячейка №17 Резерв	АВК - 10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 93/005 Зав. № 93/010 Зав. № 93/050	VSKI-10b Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 93/005 Зав. № 93/010 Зав. № 93/050	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1011002	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0%	±5,1%
284	284	Ячейка №18 Резерв	АВК - 10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 18490 Зав.№ 18584	VSKI-10b Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 93/005 Зав. № 93/010 Зав. № 93/050	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809230			±3,0%	±5,1%
Месторождение "Ватинское", Сетевой район №1, ПС 35/6 кВ "ДНС-1"									
285	285	Ячейка №3 Ввод 6 кВ №1	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 01327 Зав.№ 01251	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0074	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909311	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0%	±5,1%
286	286	Ячейка №16 Ввод №2	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 01324 Зав.№ 01248	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0082	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909309			±3,0%	±5,1%
287	287	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9041249 Зав.№ 9041292 Зав.№ 9041307		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909219	Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5%	±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
288	288	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9041240 Зав.№ 9041223 Зав. № 9041296		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909224		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
289	289	Ячейка №2 Ввод №2 РУ 6 кВ "ДНС-1"	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 00946 Зав.№ 00990	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0082	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909331		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
290	290	Ячейка №4 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 00284 Зав.№ 00321	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0082	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909312		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
291	291	Ячейка №6 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 00459 Зав.№ 00441	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0082	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909246		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
292	292	Ячейка №7 Ввод №1 РУ 6 кВ "КНС-1"	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 17345 Зав.№ 17365	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0074	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909329	МИР УСПД-01.00, Зав. № 03291	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК		
			ТТ	ТН	Счетчик		Вид электроэнергии	Основная погрешность, %	
293	293	Ячейка №8 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 00407 Зав.№ 00285	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0082	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909306	МИР УСПД-01.00, Зав. № 03291	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
294	294	Ячейка №11 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 00448 Зав.№ 11362	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0074	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909161		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
295	295	Ячейка №12 Ввод №2 РУ 6 кВ "КНС-1"	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 17323 Зав.№ 17333	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0082	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909316		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
296	296	Ячейка №13 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 01365 Зав.№ 01149	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0074	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909330		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
297	297	Ячейка №15 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 17584 Зав.№ 00438	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0074	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909321		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
298	298	Ячейка №17 Ввод №1 РУ 6 кВ "ДНС-1"	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 01002 Зав.№ 00999	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0074	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909308	МИР УСПД-01.00, Зав. № 03291	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Ватинское", Сетевой район №1, ПС 35/6 кВ "Куст-93"									
299	299	Ячейка №1 Ввод 6 кВ №1	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 600/5 Зав.№ 2225 Зав.№ 2231	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 98/027 Зав. № 98/026 Зав. № 98/024	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910729		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
300	300	Ячейка №11 Ввод 6 кВ №2	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 1000/5 Зав.№ 05010 Зав.№ 05030	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 98/919 Зав. № 98/921 Зав. № 98/920	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910576	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0910391	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
301	301	TCH-1	ТШП-0,66 Кл.т. 0,2 300/5 Зав.№ 9028891 Зав.№ 9028882 Зав.№ 9028887		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910639		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
302	302	TCH-2	ТШП-0,66 Кл.т. 0,2 300/5 Зав.№ 9030080 Зав.№ 9029835 Зав.№ 9029838		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808364		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
303	303	Ячейка №3 К-91	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 98/027 Зав.№ 98/026 Зав.№ 98/024	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 98/027 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807951	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807951		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
304	304	Ячейка №4 К-66	IMZ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 665 Зав.№ 669	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 98/027 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807959	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807959	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0910391	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
305	305	Ячейка №6 К-93	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 674 Зав.№ 676	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 98/027 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809035	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809035		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
306	306	Ячейка №7 Ввод №2 РУ 6кВ «КНС-10»	IMZ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 94/2231 Зав.№ 94/2225	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 98/027 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809184	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809184		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК		
			ТТ	ТН	Счетчик		Вид электроэнергии	Основная погрешность, %	
307	307	Ячейка №8 К-92, 96, 95 рез	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 150/5 Зав.№ 664 Зав.№ 671	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 98/027 Зав.№ 98/026 Зав.№ 98/024	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809052	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0910391	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
308	308	Ячейка №13 К-66 рез	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 150/5 Зав.№ 98/672 Зав.№ 663	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 98/919 Зав.№ 98/921 Зав.№ 98/920	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809109		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
309	309	Ячейка №14 Ввод №2 РУ 6кВ «КНС-10»	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 1000/5 Зав.№ 2259 Зав.№ 2260	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 98/919 Зав.№ 98/921 Зав.№ 98/920	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809009		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
310	310	Ячейка №16 К-65, 61 рез	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 200/5 Зав.№ 667 Зав.№ 678	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 98/919 Зав.№ 98/921 Зав.№ 98/920	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809132		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
311	311	Ячейка №17 К-92 рез, 96 рез	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 683 Зав.№ 681	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 98/919 Зав.№ 98/921 Зав.№ 98/920	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809189		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
312	312	Ячейка №18 К-95 Р-823	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав.№ 10177 Зав.№ 10174 Зав.№ 98/921 Зав.№ 98/920	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 98/919 Зав.№ 98/921 Зав.№ 98/920	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809017	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0910391	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Ватинское", Сетевой район №1, ПС 35/6 кВ "Куст-124"									
313	313	Ячейка №3 Ввод №1	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 800/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0487	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №0909142	МИР УСПД-01.00, Зав. № 06269	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
314	314	Ячейка №14 Ввод №2	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0325	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №0909128		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
315	315	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 0065375 Зав.№ 0065377 Зав.№ 0065624		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807683	МИР УСПД-01.00, Зав. № 06269	Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
316	316	Ячейка №1 К-117	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 08438 Зав.№ 08245	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0487	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №0809343		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
317	317	Ячейка №5 К-116, 164	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 00872 Зав.№ 00877	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0487	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №0809394		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
318	318	Ячейка №6 Р-775, Р-776	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 0912 Зав.№ 0906	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0487	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №0809430		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
319	319	Ячейка №7 К-124	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 00884 Зав.№ 00886	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0487	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №0809377	МИР УСПД-01.00, Зав. № 06269	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
320	320	Ячейка №10 К-9	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 0948 Зав.№ 7284	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0325	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №0809506		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
321	321	Ячейка №11 К-11, К-59, К-194	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0325	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №0809483		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
322	322	Ячейка №12 К-4, 7	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 0012 Зав.№ 0112	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0325	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №0809378		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
323	323	Ячейка №16 К-14, 127	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0325	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №0809390	МИР УСПД-01.00, Зав. № 06269	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Ватинское", Сетевой район №1, ПС 35/6 кВ "КНС-4"									
324	324	Ячейка №1 Ввод №1	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 800/5 Зав.№ 0485 Зав.№ 3260	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № СОУР	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №0808152	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1008455	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
325	325	Ячейка №12 Ввод №2	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 800/5 Зав.№ 5035 Зав.№ 3279	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № СТХА	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №0808572		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
326	326	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9041303 Зав.№ 9041294 Зав.№9041 901		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808399	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1008455	Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
327	327	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9041286 Зав.№ 9041280 Зав.№9041 235		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808728		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
328	328	Ячейка №3 К-51, 50, 20 АЗС (Р.б.)	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 5930 Зав.№ 4936	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № СОУР	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №0804185	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1008455	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
329	329	Ячейка №4 СНС	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 100/5 Зав.№ 3667 Зав.№ 6438	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № СОУР	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №0809358		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
330	330	Ячейка №5 РУ-6 кВ "КНС-4"	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 2109 Зав.№ 2249	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № СОУР	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №0804159		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
331	331	Ячейка №8 РУ-6 кВ "КНС-4"	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 2517 Зав.№ 2126	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № СТХА	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №0804172		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
332	332	Ячейка №9 К-104, 105, 106, АЗС	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 3766 Зав.№ 3168	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № СТХА	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №0804168		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
333	333	Ячейка №10 АЗС НСС, К-52, АЗС Сист.-сервис	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 0445 Зав.№ 0380	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № СТХА	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №0804176		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСЛД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
Месторождение "Ватинское", Сетевой район №1, ПС 35/6 кВ "КРС"									
334	334	Ячейка №2 Ввод №1	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 7840/86 Зав.№ 7826/86	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 2505 Зав. № б/н Зав. № 2506	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0912989		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
335	335	Ячейка №12 Ввод №2	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 7637/86 Зав.№ 7838/86	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1062 Зав. № 1101 Зав. № 1067	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910724		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
336	336	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 0007980 Зав.№ 0007187 Зав.№ 0007201		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0911864	МИР УСЛД-01.00, Зав. № 0910381	Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
337	337	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 0007961 Зав.№ 0007597 Зав.№ 0007941		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910640		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
338	338	Ячейка №4 Меками-Нефть Супернова	АВК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 7326/86 Зав.№ 7302/86	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 2505 Зав. № б/н Зав. № 2506	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807739		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
339	339	Ячейка №5 Резерв	АВК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 1726/86 Зав.№ 1734/86	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 2505 Зав. № б/н Зав. № 2506	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910699		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
340	340	Ячейка №6 Резерв	АВК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 7331/86 Зав.№ 7306/86	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 2505 Зав. № б/н Зав. № 2506	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910706		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
341	341	Ячейка №7 Резерв	АВК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 1715/86 Зав.№ 1573/86	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 2505 Зав. № б/н Зав. № 2506	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910687	МИР УСПД-01.00, Зав.№ 0910381	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
342	342	Ячейка 8 К-220 р.519	АВК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 2505 Зав. № б/н Зав. № 2506	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807948		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
343	343	Ячейка №14 МекамиНефть Супернова	АВК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 7542 Зав.№ 7535	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1062 Зав. № 1101 Зав. № 1067	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807976	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0910381	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
344	344	Ячейка №15 Резерв	АВК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 1731/86 Зав.№ 1733/86	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1062 Зав. № 1101 Зав. № 1067	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910596		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
345	345	Ячейка 16 К-185	АВК-10 Кл.т. 0,5 100/5 Зав.№ 1501/86 Зав.№ 1503/86	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1062 Зав. № 1101 Зав. № 1067	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807937		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
346	346	Ячейка №17 Резерв	АВК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 1755/86 Зав.№ 1705/86	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1062 Зав. № 1101 Зав. № 1067	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910620		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
347	347	Ячейка №18 Теннисный корт	ABK-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 200/5 Зав. № 1505 Зав. № 7305	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1062 Зав. № 1101 Зав. № 1067	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807740	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0910381	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Ватинское", Сетевой район №3, ПС 35/6 кВ "Южная"									
348	348	Ячейка №5 Ввод №1	TLO-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав. № 10290 Зав. № 10302	HTMI-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 4277	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909302		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
349	349	Ячейка №16 Ввод №2	TLO-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав. № 10294 Зав. № 10307	HTMI-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5203	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909300		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
350	350	TCH-1	TSP-0,66 Кл.т. 0,5S 300/5 Зав. № 8108481 Зав. № 8108468 Зав. № 8108464		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808687	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0909364	Активная, реактивная	±0,9% ±2,2%	±2,9% ±5,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
351	351	TCH-2	ТШП-0,66 Кл.т. 0,5S 300/5 Зав.№ 9024200 Зав.№ 9024215 Зав.№ 9024182		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808693		Активная, реактивная	±0,9% ±2,2%	±2,9% ±5,0%
352	352	Ячейка №2 РП-2Г	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 4277	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909242		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
353	353	Ячейка №3 КТП-1	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 6838 Зав.№ 6601	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 4277	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910703		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
354	354	Ячейка №4 РП-Котельная	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 6829 Зав.№ 6843	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 4277	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909305	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0909364	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
355	355	Ячейка №7 КТП-2	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 6812 Зав.№ 6842	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 4277	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909180		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
356	356	Ячейка №8 Резерв	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 1672 Зав.№ 6550	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 4277	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909291		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
357	357	Ячейка №9 Резерв	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 6535 Зав.№ 6541	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 4277	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909317	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0909364	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
358	358	Ячейка №12 Резерв	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 6666 Зав.№ 6813	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5203	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909295		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
359	359	Ячейка №13 КТП-1	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 6546 Зав.№ 6825	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5203	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909333		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
360	360	Ячейка №14 РП-Котельная	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 6824 Зав.№ 6668	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5203	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909283		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
361	361	Ячейка №17 КТП-2	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 7102 Зав.№ 6819	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5203	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909186		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
362	362	Ячейка №18 РЭС	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 6120 Зав.№ 6548	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5203	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909343		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
363	363	Ячейка №19 РП-2Г	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 7415 Зав.№ 7803	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5203	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909301	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0909364	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Ватинское", Сетевой район №1, ПС 35/6 кВ "Куст-53"									
364	364	Ячейка №11 Ввод №1	ТЛК-10-6 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 14742 Зав.№ 00820	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0079	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909939	МИР УСПД-01.00, Зав. № 07273	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
365	365	Ячейка №12 Ввод №2	ТЛК-10-6 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 01328 Зав.№ 01326	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0075	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909942		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
366	366	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав. № 9041270 Зав.№ 901265 Зав.№ 9041275		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808676	МИР УСПД-01.00, Зав. № 07273	Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
367	367	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав. № 9041336 Зав.№ 9041331 Зав.№ 9041324		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808679		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
368	368	Ячейка №3 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 14893 Зав.№ 14912	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0079	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909111	МИР УСПД-01.00, Зав. № 07273	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
369	369	Ячейка №4 К-52	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 01117 Зав.№ 01110	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0075	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909949		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
370	370	Ячейка №5 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 14947 Зав.№ 14929	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0079	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909966		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
371	371	Ячейка №6 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 17547 Зав.№ 17667	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0075	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909973		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
372	372	Ячейка №7 К-222 КТПН-1,2,3,4 К-42 КТПН-1	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 01059 Зав.№ 01044	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0079	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909935		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
373	373	Ячейка №8 К-222 КТПН-5,6 К-42 КТПН-2,3	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 01086 Зав.№ 01178	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0075	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909932	МИР УСПД-01.00, Зав. № 07273	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
374	374	Ячейка №13 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 00795 Зав.№ 17656	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0079	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909991		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
375	375	Ячейка №14 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 00463 Зав.№ 17528	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0075	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909965		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
376	376	Ячейка №15 К-52 "Баграс"	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 00759 Зав.№ 17656	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0079	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909108		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
377	377	Ячейка №16 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 00690 Зав.№ 17525	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0075	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909970		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
Месторождение "Ватинское", Сетевой район №3, ПС 35/6 кВ "Юкишевская"									
378	378	Ячейка №12 Ввод №1	ТЛШ-10 Кл.т. 0,5 2000/5 Зав.№ 2041 Зав.№ 2042	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № УККТ	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808098		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
379	379	Ячейка №1 Ввод №2	ТЛШ-10 Кл.т. 0,5 2000/5 Зав.№ 2056 Зав.№ 1858	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 6616	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808140		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
380	380	TCH-1	ТШП-0,66 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 09024218 Зав.№ 09024194 Зав.№ 09024210		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808344		Активная, реактивная	±0,9% ±2,2%	±2,9% ±5,0%
381	381	TCH-2	ТШП-0,66 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 09024189 Зав.№ 09024193 Зав.№ 09024202		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808370		Активная, реактивная	±0,9% ±2,2%	±2,9% ±5,0%
382	382	Ячейка №3 Резерв РУ 6кВ №2 Ввод №3	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 25494 Зав.№ 25038	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 6616	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909169	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0909363	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
383	383	Ячейка №4 Резерв РУ 6кВ №2 Ввод №3	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 98842 Зав.№ 88985	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 6616	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808139		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
384	384	Ячейка №5 Резерв	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 26138 Зав.№ 11151	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 6616	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808145		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
385	385	Ячейка №6 РУ 6кВ №4 Ввод №2	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 1500/5 Зав.№ 55454 Зав.№ 93575	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 6616	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808094	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0909363	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
386	386	Ячейка №8 РУ 6кВ №4 Ввод №1	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 1500/5 Зав.№ 07894 Зав.№ 50687	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № УККТ	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808533		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
387	387	Ячейка №9 Резерв	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 11523 Зав.№ 11536	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № УККТ	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909137		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСЛД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
388	388	Ячейка №10 Резерв	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 25143 Зав.№ 194149	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № УККТ	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909124		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Ватинское", Сетевой район №3, ПС 35/6 кВ "ВЦТП"									
389	389	Ячейка №13 Ввод №1	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 9310 Зав.№ 4625	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5416	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809446		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
390	390	Ячейка №3 Ввод №2	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 0533 Зав.№ 7836	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1639	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808417		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
391	391	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9041301 Зав.№ 9041288 Зав.№ 9041282		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808686	МИР УСЛД-01.00, Зав. № 0909365	Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
392	392	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9024187 Зав.№ 9024214 Зав.№ 9024195		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808697		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
393	393	Ячейка №5 Ввод РУ 6 кВ №2 Ввод-2	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 9905 Зав.№ 8924	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1639	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808235	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0909365	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
394	394	Ячейка №6 Ввод РУ 6 кВ №3 Ввод-2	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 7123 Зав.№ 9285	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1639	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808197		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
395	395	Ячейка №9 КТТН - 6/0,4 кВ	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 5400 Зав.№ 9484	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5416	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808510		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
396	396	Ячейка №10 Ввод РУ 6 кВ №2 Ввод-1	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 7663 Зав.№ 8196	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5416	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808130		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
397	397	Ячейка №11 Ввод РУ 6 кВ №2 Ввод-1	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 4925 Зав.№ 5255	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5416	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808497		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
Месторождение "Северо-Покурское", Сетевой район №2, КРУН 6 кВ "Мартовская"									
398	398	Ячейка №6 Ввод 6 кВ №1	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 1500/5 Зав.№ 14272 Зав.№ 14273	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0944	СЭТ 4ТМ.03.01 Кл.т. 0,5S/1,0 зав. № 102074205		Активная, реактивная	±1,2% ±2,8%	±3,6% ±6,0%
399	399	Ячейка №17 Ввод 6 кВ №2	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 1500/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0726	СЭТ 4ТМ.03.01 Кл.т. 0,5S/1,0 зав. № 120073393		Активная, реактивная	±1,2% ±2,8%	±3,6% ±6,0%
400	400	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 0011912 Зав.№ 0011787 Зав.№ 0011784		СЭТ 4ТМ.03.08 Кл.т. 0,5S/1,0 зав. № 0101071769	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1002421	Активная, реактивная	±0,7% ±1,4%	±2,5% ±4,4%
401	401		ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 0011907 Зав.№ 0011908 Зав.№ 0011909		СЭТ 4ТМ.03.08 Кл.т. 0,5S/1,0 зав. № 0101071674		Активная, реактивная	±0,7% ±1,4%	±2,5% ±4,4%
402	402	Ячейка №2 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 100/5 Зав.№ 09584 Зав.№ 09580	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0944	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1003232		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
403	403	Ячейка №3 РУ-6 кВ «ДНС-1» ввод №1	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 11971 Зав.№ 11981	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0944	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1003286	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1002421	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
404	404	Ячейка №4 Ф-4 Телеком	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 100/5 Зав.№ 09565 Зав.№ 09576	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0944	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809243		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
405	405	Ячейка №5 РУ-6 кВ «КНС-1б» ввод №1	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 04562 Зав.№ 02535	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0944	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1003255		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
406	406	Ячейка №8 Ф-8 (К-30а, К- 43)	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 00945 Зав.№ 00998	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0944	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1003282		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
407	407	Ячейка №9 К-70, Р-402	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 06830 Зав.№ 06865	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0944	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1001414		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
408	408	Ячейка №10 Ф-10 (База СЗР, жилой поселок)	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 100/5 Зав.№ 12816 Зав.№ 12925	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0944	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1003291	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1002421	Актив- ная, реак- тивная	±1,1%	±3,0%
409	409	Ячейка №13 А-13 (К-26, К-27, Р-605)	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 00986 Зав.№ 00978	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0726	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1011340			±2,6%	±5,1%
410	410	Ячейка №14 РУ-6 кВ «КНС-1б» ввод №2)	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 04195 Зав.№ 02661	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0726	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1003792		Актив- ная, реак- тивная	±1,1%	±3,0%
411	411	Ячейка №15 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 100/5 Зав.№ 11750 Зав.№ 13008	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0726	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1003233			±2,6%	±5,1%
412	412	Ячейка №18 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 605 Зав.№ 17712	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0726	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1003877		Актив- ная, реак- тивная	±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%

### Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
413	413	Ячейка №19 Ф-19 (УТГ-1)	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 100/5 Зав.№ 09436 Зав.№ 09503	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0726	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1001414	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1002421	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
414	414	Ячейка №20 Ф-20 (К-12)	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 100/5 Зав.№ 09488 Зав.№ 09481	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0726	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1003220		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
415	415	Ячейка №21 РУ-бкВ «ДНС-1» ввод №2	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 11994 Зав.№ 11647	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0726	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1001412		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Северо-Покурское", Сетевой район №2, ПС 35/6 кВ "КНС-2"									
416	416	Ячейка №13 Ввод 6 кВ №1	ТЛО-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 3857 Зав.№ 3858	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 8423	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809085	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0911410	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
417	417	Ячейка №2 Ввод 6 кВ №2	ТЛО-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 3859 Зав.№ 3856	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 7383	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807858		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
418	418	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 0051962 Зав.№ 0051929 Зав.№ 0052262		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808393		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
419	419	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9049576 Зав.№ 9049569 Зав.№ 9049572		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808665		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
420	420	Ячейка №4 РУ-6 кВ "КНС-2а" Ввод №2	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 7245 Зав.№ 0932	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 7383	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808134	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0911410	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
421	421	Ячейка №5 РУ-6 кВ "КНС-2" Ввод №2	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 6295 Зав.№ 2819	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 7383	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808074		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
422	422	Ячейка №6 КТП "ДНС-2" Т2	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 0576 Зав.№ 3959	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 7383	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809503		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

### Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
423	423	Ячейка №9 РУ- 6 кВ "КНС-2а" Ввод №1	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 00835 Зав.№ 01029	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 8423	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809342	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0911410	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
424	424	Ячейка №10 РУ- 6 кВ "КНС-2" Ввод №1	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 82308 Зав.№ 13903	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 8423	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808090		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
425	425	Ячейка №11 КТП "ДНС-2" Т1	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 2806 Зав.№ 4107	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 8423	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809473		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Северо-Покурское", Сетевой район №2, ПС 35/6 кВ "КНС-2Б"									
426	426	Ячейка №16 Ввод №1	ТЛО-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 10289 Зав.№ 10292	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0740	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807775	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0908350	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
427	427	Ячейка №5 Ввод №2	ТЛО-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 10308 Зав.№ 10305	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0742	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807783		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
428	428	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 9041152 Зав.№ 9041154 Зав.№ 9041175		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808371		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
429	429	Ячейка №2 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0742	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909315		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
430	430	Ячейка №3 К-57, К-60	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 07017 Зав.№ 08258	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0742	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807787		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
431	431	Ячейка №4 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 08288 Зав.№ 08524	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0742	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909310	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0908350	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
432	432	Ячейка №7 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 08155 Зав.№ 08422	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0742	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909322		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
433	433	Ячейка №8 Гидронамыв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 08345 Зав.№ 08398	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0742	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0804171	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0908350	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
434	434	Ячейка №9 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 08325 Зав.№ 08221	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0742	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807795		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
435	435	Ячейка №12 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 02563 Зав.№ 08374	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0740	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909319		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
436	436	Ячейка №13 К-59, Р-621	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 06931 Зав.№ 02560	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0740	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807779		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
437	437	Ячейка №14 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 07034 Зав.№ 07031	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0740	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807790		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
438	438	Ячейка №17 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 083** Зав.№ 08344	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0740	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909314	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0%	±5,1%
439	439	Ячейка №18 К-6, К-6а, К-22, Р-623	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 08371 Зав.№ 06930	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0740	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807780			±3,0%	±5,1%
440	440	Ячейка №19 К-45	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 06665 Зав.№ 08638	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0740	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807799	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0%	±5,1%
Месторождение "Северо-Покурское", Сетевой район №2, ПС 35/6 кВ "Куст-25"									
441	441	Ячейка №2 Ввод 6 кВ №1	IMZ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 3896 Зав.№ 3899	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 8950	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808124	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0%	±5,1%
442	442	Ячейка №12 Ввод 6 кВ №2	IMZ-10 Кл.т. 0,5 800/5 Зав.№ 3851 Зав.№ 3899	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 8963	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808077			±3,0%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСИД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
443	443	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9049579 Зав.№ 9048699 Зав.№ 9039228		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808331		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
444	444	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9049545 Зав.№ 9048679 Зав.№ 9039459		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808663		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
445	445	Ячейка №4 К-7, К-8, К-23, К-62	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 5520 Зав.№ 5509	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 8950	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808267	МИР УСИД-01.00, Зав. № 1002427	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
446	446	Ячейка №5 К-79, Р-569	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 3108 Зав.№ 3121	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 8950	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808127		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
447	447	Ячейка №6 К-25, К-44	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 5507 Зав.№ 5506	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 8950	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808251		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСИД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
448	448	Ячейка №7 К-80, К-82, К-87	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 8950	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808099	МИР УСИД-01.00, Зав. № 1002427	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
449	449	Ячейка № 8 Ф-8	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 1058 Зав.№ 1059	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 8950	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0804183		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
450	450	Ячейка №14 К-8а, К-9, К-24	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 1550 Зав.№ 000250	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 8963	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807860	МИР УСИД-01.00, Зав. № 1002427	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
451	451	Ячейка №15 Ф-15	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 126 Зав.№ 390	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 8963	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807859		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
452	452	Ячейка №16 К-78, К-63	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 31106 Зав.№ 2745	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 8963	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808125	МИР УСИД-01.00, Зав. № 1002427	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
453	453	Ячейка №17 Резерв	ABK-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 013091 Зав.№ б/н	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 8963	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1003224		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наимено-вание объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид элек-тро-энер-гии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основ-ная по-греш-ность, %	Погреш-ность в рабочих условиях
454	454	Ячейка №18 К-81	IMZ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 1484 Зав.№ 1475	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 8963	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808069	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1002427	Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Северо-Покурское", Сетевой район №2, ПС 35/6 кВ "Куст-27"									
455	455	Ячейка №13 Ввод №1	ТЛО-10 Кл.т. 0,5 800/5 Зав.№ 366 Зав.№ 368	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 8782	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807977	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0911400	Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
456	456	Ячейка №2 Ввод №2	ТЛО-10 Кл.т. 0,5 800/5 Зав.№ 367 Зав.№ 369	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 8877	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807972		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
457	457	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 9049522 Зав.№ 9048636 Зав.№ 9049523		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808322	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1002427	Актив-ная, реак-тивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
458	458	Ячейка №4 К-10, К-11, Р- 616	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 01281 Зав.№ 01400	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 8877	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807924		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наимено-вание объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид элек-тро-энер-гии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основ-ная по-греш-ность, %	Погреш-ность в рабочих условиях
459	459	Ячейка №5 К-17, К-66	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 8782	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807971	УСПД-01.00, Зав. № 0911400	Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
460	460	Ячейка №6 К-26а	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 2941 Зав.№ 00038	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 8877	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807974		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
461	461	Ячейка №9 К-28, К-29, К-29а	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 2846 Зав.№ 2849	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 8782	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807962	УСПД-01.00, Зав. № 0911400	Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
462	462	Ячейка №10 К-30, К-74, К-76	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 0032 Зав.№ 00654	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 8877	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807945		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
463	463	Ячейка №11 К-31, К-32, Р-610	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 0875 Зав.№ 0862	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 8782	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807946		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наимено-вание объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид элек-тро-энер-гии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основ-ная по-греш-ность, %	Погреш-ность в рабочих условиях
Месторождение "Северо-Покурское", Сетевой район №2, ПС 35/6 кВ "Куст-37"									
464	464	Ячейка №2 Ввод 6 кВ №1	IMZ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 91/123 Зав.№ 2976/91 Зав.№ 91/823 Зав.№ 2964/91	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 91/1134	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807943		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
465	465	Ячейка №12 Ввод 6 кВ №2	IMZ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 92/242 Зав.№ 2983/91 Зав.№ 93/172 Зав.№ 2977/91	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 93/214	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807942		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
466	466	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9048725 Зав.№ 9048724 Зав.№ 9049551		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1001269	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1002419	Актив-ная, реак-тивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
467	467	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9049582 Зав.№ 9049594 Зав.№ 9049558		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808719		Актив-ная, реак-тивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наимено-вание объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид элек-тро-энер-гии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основ-ная по-греш-ность, %	Погреш-ность в рабочих условиях
468	468	Ячейка №4 К-37	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 100/5 Зав.№ 1456 Зав.№ 1466	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 91/123 Зав. № 91/823 Зав. № 91/1134	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809426	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1002419	Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
469	469	Ячейка №5 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 382 Зав.№ 130	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 91/123 Зав. № 91/823 Зав. № 91/1134	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1003874		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
470	470	Ячейка №6 К-52	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 799 Зав.№ 4967	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 91/123 Зав. № 91/823 Зав. № 91/1134	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809401		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
471	471	Ячейка №7 К-53, К-58	ABK-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 233 Зав.№ 268	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 91/123 Зав. № 91/823 Зав. № 91/1134	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809425		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наимено-вание объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид элек-тро-энер-гии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основ-ная по-греш-ность, %	Погреш-ность в рабочих условиях
472	472	Ячейка №8 ВП 6кВ	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 4470 Зав. № 479	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 91/123 Зав. № 91/823 Зав. № 91/1134	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808442	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1002419	Актив-ная, реак-тивная	±1,1%	±3,0%
473	473	Ячейка №14 К-54	IMZ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 4444 Зав.№ 4465	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 92/242 Зав. № 93/172 Зав. № 93/214	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809476			±1,1%	±3,0%
474	474	Ячейка №15 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 797 Зав.№ 773	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 92/242 Зав. № 93/172 Зав. № 93/214	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809463		Актив-ная, реак-тивная	±1,1%	±3,0%
475	475	Ячейка №16 Ф-16	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 794 Зав.№ 773	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 92/242 Зав. № 93/172 Зав. № 93/214	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809399			±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наимено-вание объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид элек-тро-энергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основ-ная по-греш-ность, %	Погреш-ность в рабочих условиях
476	476	Ячейка №17 Ф-16	ABK-10 Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав. № 92/242 Зав. № 8145 Зав. № 93/172 Зав. № 8147 93/214	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав. № 92/242 Зав. № 8145 Зав. № 93/172 Зав. № 8147 93/214	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809422	Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%	
477	477	Ячейка №18 К-1, К-36, К-55	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав. № 92/242 Зав. № 27481 Зав. № 93/172 Зав. № 27492 93/214	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав. № 92/242 Зав. № 27481 Зав. № 93/172 Зав. № 27492 93/214	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809396	Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%	
Месторождение "Северо-Покурское", Сетевой район №2, ПС 35/6 кВ "Куст-41"									
478	478	Ячейка №12 Ввод №1	IMZ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав. № 3178 Зав. № б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав. № 3806 Зав. № б/н Зав. 3837	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807866	Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%	
479	479	Ячейка №2 Ввод №2	IMZ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав. № б/н Зав. № б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав. № 3793 Зав. № б/н Зав. 3797	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807975	Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%	

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наимено-вание объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид элек-тро-энер-гии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основ-ная по-греш-ность, %	Погреш-ность в рабочих условиях
480	480	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 09041145 Зав.№ 09041193 Зав.№ 09041142		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910540		Актив-ная, реак-тивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
481	481	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 9041195 Зав.№ 9041196 Зав.№ 9041140		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910643		Актив-ная, реак-тивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
482	482	Ячейка №4 К-41	АВК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 3806 Зав. № б/н Зав. № 3837	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808058	МИР УСПД-01.00 Зав. № 03292	Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
483	483	Ячейка №5 Катодная защита	АВК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 3806 Зав. № б/н Зав. № 3837	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808240		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наимено-вание объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид элек-тро-энер-гии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основ-ная по-греш-ность, %	Погреш-ность в рабочих условиях
484	484	Ячейка №6 К-15,16	АВК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 15076 Зав.№ 1360	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 3806 Зав. № б/н Зав. № 3837	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808059	МИР УСПД-01.00 Зав. № 03292	Актив-ная, реак-тивная	±1,1%	±3,0%
485	485	Ячейка №7 Резерв	АВК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 10185 Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 3806 Зав. № б/н Зав. № 3837	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909183			±1,1%	±3,0%
486	486	Ячейка №8 К-33,34	АВК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 3806 Зав. № б/н Зав. № 3837	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808060		Актив-ная, реак-тивная	±1,1%	±3,0%
487	487	Ячейка №14 К-18	АВК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 11559 Зав.№ 8371	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 3793 Зав. № б/н Зав. № 3797	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808062			±1,1%	±3,0%
488	488	Ячейка №15 Резерв	АВК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 004184 Зав.№ 004177	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 3793 Зав. № б/н Зав. № 3797	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0912988		Актив-ная, реак-тивная	±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наимено-вание объекта	Состав измерительных каналов			УСЛД	Вид элек-тро-энергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основ-ная по-греш-ность, %	Погреш-ность в рабочих условиях
489	489	Ячейка №16 К-14	АВК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 015957 Зав.№ 00207	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 3793 Зав. № б/н Зав. № 3797	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807829	МИР УСЛД-01.00 Зав. № 03292	Актив-ная, реак-тивная	±1,1%	±3,0%
490	490	Ячейка №17 Резерв	АВК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 013826 Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 3793 Зав. № б/н Зав. № 3797	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909477			±1,1%	±3,0%
491	491	Ячейка №18 К-64,65	АВК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 013826 Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 3793 Зав. № б/н Зав. № 3797	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807870			±1,1%	±3,0%
Месторождение "Северо-Покурское", Сетевой район №2, ПС 35/6 кВ "Куст-43"									
492	492	Ячейка №12 Ввод №1	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 01334 Зав.№ 15340	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1680	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909198	МИР УСЛД-01.00, Зав. № 0908352	Актив-ная, реак-тивная	±1,1%	±3,0%
493	493	Ячейка №11 Ввод №2	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 01127 Зав.№ 01196	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1621	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909285			±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наимено-вание объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид элек-тро-энер-гии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основ-ная по-греш-ность, %	Погреш-ность в рабочих условиях
494	494	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9041305 Зав.№ 9041258 Зав.№ 9041295		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808718		Актив-ная, реак-тивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
495	495	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9041317 Зав.№ 9041310 Зав.№ 9041242		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808283		Актив-ная, реак-тивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
496	496	Ячейка №3 Резерв	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 03150 Зав.№ 03230	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1680	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909951	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0908352	Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
497	497	Ячейка №4 К-76	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 05791 Зав.№ 05882	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1621	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909268		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
498	498	Ячейка №5 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 17659 Зав.№ 17523	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1680	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909958		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наимено-вание объекта	Состав измерительных каналов			УСИД	Вид элек-тро-энер-гии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основ-ная по-греш-ность, %	Погреш-ность в рабочих условиях
499	499	Ячейка №6 К-43	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 16008 Зав.№ 00798	НАМИТ- 10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1621	МИР С- 01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909945	МИР УСИД-01.00, Зав. № 0908352	Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
500	500	Ячейка №7 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 00944 Зав.№ 00958	НАМИТ- 10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1680	МИР С- 01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909967		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
501	501	Ячейка №8 К-85	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 14972 Зав.№ 16027	НАМИТ- 10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1621	МИР С- 01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909286		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
502	502	Ячейка №13 К-43	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 00594 Зав.№ 16018	НАМИТ- 10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1680	МИР С- 01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909980		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
503	503	Ячейка №14 Резерв	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 03918 Зав.№ 03872	НАМИТ- 10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1621	МИР С- 01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909936		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наимено-вание объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид элек-тро-энер-гии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основ-ная по-греш-ность, %	Погреш-ность в рабочих условиях
504	504	Ячейка №15 К-28, 29, 29а	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 01047 Зав.№ 01033	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1680	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909318	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0908352	Актив-ная, реак-тивная	±1,1%	±3,0%
505	505	Ячейка №16 К-31	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 17571 Зав.№ 17613	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1621	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909288			±1,1%	±3,0%
506	506	Ячейка №17 К-74	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 00801 Зав.№ 17668	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1680	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909269	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0908352	Актив-ная, реак-тивная	±1,1%	±3,0%
507	507	Ячейка №18 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 17666 Зав.№ 16013	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 1621	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909954			±1,1%	±3,0%
Месторождение "Северо-Покурское", Сетевой район №2, ПС 35/6 кВ "Куст-50"									
508	508	Ячейка №11 Ввод №1	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910578	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0908351	Актив-ная, реак-тивная	±1,1%	±3,0%
509	509	Ячейка №12 Ввод №2	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0127	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909114			±1,1%	±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наимено-вание объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид элек-тро-энер-гии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основ-ная по-греш-ность, %	Погреш-ность в рабочих условиях
510	510	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9041267 Зав.№ 9041284 Зав.№ 9041212		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808288		Актив-ная, реак-тивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
511	511	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9041234 Зав.№ 9041232 Зав.№ 9041245		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808321		Актив-ная, реак-тивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
512	512	Ячейка №3 К-486,67	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 01586 Зав.№ 01595	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909952	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0908351	Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
513	513	Ячейка №4 К-67	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 01561 Зав.№ 01572	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0127	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909950		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
514	514	Ячейка №5 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 1593 Зав.№ 01571	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809398		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наимено-вание объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид элек-тро-энер-гии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основ-ная по-греш-ность, %	Погреш-ность в рабочих условиях
515	515	Ячейка №6 К-46	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 01577 Зав.№ 01564	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0127	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909948	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0908351	Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
516	516	Ячейка №7 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 01610 Зав.№ 01492	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809432		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
517	517	Ячейка №8 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 100/5 Зав.№ 01650 Зав.№ 01598	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0127	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910589		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
518	518	Ячейка №13 К-39,48	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910549		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
519	519	Ячейка №14 К-50	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 17094 Зав.№ 01615	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0127	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909992		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
520	520	Ячейка №15 К-39,48	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909149		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наимено-вание объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид элек-тро-энергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основ-ная по-греш-ность, %	Погреш-ность в рабочих условиях
521	521	Ячейка №16 К-50	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 01157 Зав.№ 00954	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0127	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909989	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0908351	Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Северо-Покурское", Сетевой район №2, ПС 35/6 кВ "Курья"									
522	522	Ячейка №21 Ввод 6 кВ №1	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 1500/5 Зав.№ 2415 Зав.№ 2419	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 4037	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807864	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0911398	Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
523	523	Ячейка №14 Ввод 6 кВ №2	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 1500/5 Зав.№ 2685 Зав.№ 2708	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 4	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807753		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
524	524	Ячейка №22 TCH-1	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 83298 Зав.№ 97090		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807746	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0911398	Актив-ная, реак-тивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
525	525	Ячейка №15 TCH-2	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 07553 Зав.№ 01974		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807837		Актив-ная, реак-тивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наимено-вание объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид элек-тро-энер-гии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основ-ная по-греш-ность, %	Погреш-ность в рабочих условиях
526	526	Ячейка №12 Ф-12	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 09035 Зав.№ 08900	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 4037	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 0809327		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
527	527	Ячейка №13 Ф-13	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 097056 Зав.№ 01943	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 4037	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807766		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
528	528	Ячейка №16 Резерв	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 100/5 Зав.№ 01289 Зав.№ 01297	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 4	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910573		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
529	529	Ячейка №23 Ф-23	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 09090 Зав.№ 53923	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 4	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1011418	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0911398	Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
530	530	Ячейка №24 Ф-24	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 97603 Зав.№ 08804	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 4	МИР С-01.02 - Т - 2R Кл.т. 0,2S/0,5 зав.№ 0808245		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наимено-вание объекта	Состав измерительных каналов			УСЛД	Вид элек-тро-энер-гии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основ-ная по-греш-ность, %	Погреш-ность в рабочих условиях
531	531	Ячейка №25 Ф-25	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 80001 Зав.№ 55513	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 4	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807758	МИР УСЛД-01.00, Зав. № 0911398	Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Северо-Покурское", Сетевой район №2, ПС 35/6 кВ "Протока"									
532	532	Ячейка №2 Ввод №1	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 0546 Зав.№ 0461	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 7443	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0804162		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
533	533	Ячейка №13 Ввод №2	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 5583 Зав.№ 2239	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 207	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808117		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
534	534	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 9048649 Зав.№ 9048640 Зав.№ 9048641		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808328	МИР УСЛД-01.00, Зав. № 0910388	Актив-ная, реак-тивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
535	535	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 9048648 Зав.№ 9048628 Зав.№ 9049526		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808367		Актив-ная, реак-тивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наимено-вание объекта	Состав измерительных каналов			УСИД	Вид элек-тро-энергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основ-ная по-греш-ность, %	Погреш-ность в рабочих условиях
536	536	Ячейка №4 Резерв	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 0589 Зав.№ 0720	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 7443	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910599		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
537	537	Ячейка №5 РУ - 6 кВ "Прото-ка" 1 с.ш.	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 400/5 Зав.№ 3809 Зав.№ 3220	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 7443	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0804112		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
538	538	Ячейка №6 Резерв	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 2995 Зав.№ 2900	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 7443	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910622	МИР УСИД-01.00, Зав. № 0910388	Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
539	539	Ячейка №9 Резерв	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 3179 Зав.№ 0646	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 207	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910709		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
540	540	Ячейка №10 РУ - 6 кВ "Прото-ка" 2 с.ш.	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 400/5 Зав.№ 3793 Зав.№ 3815	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 207	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809486		Актив-ная, реак-тивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
541	541	Ячейка №11 РУ - 6 кВ "Прото-ка" 2 с.ш.	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 0573 Зав.№ 0645	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 207	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910615	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0910388	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Северо-Покурское", Сетевой район №2, ПС 35/6 кВ "Западная"									
542	542	Ячейка №2 Ввод 6 кВ №1	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 02862 Зав.№ 08055	VSKI-10b Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 01120/75 Зав.№ 01119/75 Зав.№ 01108/75	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807922		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
543	543	Ячейка №12 Ввод 6 кВ №2	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 016899/76 Зав.№ 016875/76	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5903	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807772	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0909357	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
544	544	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 09041298 Зав.№ 09041238 Зав.№ 09041283		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808392		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
545	545	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 09041302 Зав.№ 09041241 Зав.№ 09041237		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808357		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
546	546	Ячейка №4 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 2416 Зав.№ 2417	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 01120/75 Зав.№ 01119/75 Зав.№ 01108/75	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909253		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
547	547	Ячейка №5 Резерв	ABK-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 00679 Зав.№ 00686	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 01120/75 Зав.№ 01119/75 Зав.№ 01108/75	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909184	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0909357	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
548	548	Ячейка №6 К-5б, К-35, К-56, СБ№3	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 18680 Зав.№ 18682	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 01120/75 Зав.№ 01119/75 Зав.№ 01108/75	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807789		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
549	549	Ячейка №7 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 150/5 Зав.№ 1483 Зав.№ 1472	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 01120/75 Зав.№ 01119/75 Зав.№ 01108/75	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909173	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0909357	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
550	550	Ячейка №8 К-3, К-4	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 01051 Зав.№ 01012	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 01120/75 Зав.№ 01119/75 Зав.№ 01108/75	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807881			±2,6%	±5,1%
551	551	Ячейка №14 К-2, К-5	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 18437 Зав.№ 18438	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5903	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809444		Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
552	552	Ячейка №15 Резерв	ABK-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 12847 Зав.№ 12857	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5903	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909201			±2,6%	±5,1%
553	553	Ячейка №16 Резерв	ABK-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 015119 Зав.№ 015085	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5903	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909262		Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
554	554	Ячейка №17 Резерв	АВК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ б/н Зав.№ 015903	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5903	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909160	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0909357	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
555	555	Ячейка №18 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ б/н Зав.№ 3137	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 5903	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808049		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Мегионское", Сетевой район №6, ПС 35/6 кВ "Насыровская"									
556	556	Ячейка №5 Ввод №1	ТЛО-10 Кл.т. 0,5S 600/5 Зав.№ 356 Зав.№ 358	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0222	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808135	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0911408	Активная, , реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
557	557	Ячейка №16 Ввод №2	ТЛО-10 Кл.т. 0,5S 600/5 Зав.№ 359 Зав.№ 361	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0212	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808248		Активная, , реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
558	558	ТСН	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 9041190 Зав.№ 9041144 Зав.№ 9041146		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807279	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0911408	Активная, , реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
559	559	Ячейка №2 КТПН №1	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0222	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809693		Активная, , реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
560	560	Ячейка №3 КТПН ННП	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 100/5 Зав.№ б/н Зав.№ 4823	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0222	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910685		Активная , реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
561	561	Ячейка №4 АД-5	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 4685 Зав.№ 4691	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0222	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809683		Активная , реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
562	562	Ячейка №7 АД-3	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 4668 Зав.№ 4718	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0222	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809694		Активная , реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
563	563	Ячейка №8 АД-7	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0222	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809691	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0911408	Активная , реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
564	564	Ячейка №9 АД-1	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 1068 Зав.№ 1038	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0222	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809675		Активная , реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
565	565	Ячейка №12 АД-2	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 6536 Зав.№ 5204	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0212	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808245		Активная , реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
566	566	Ячейка №13 АД-8	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 5721 Зав.№ 6384	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0212	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808100	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0911408	Активная , реактивная	±1,1%	±3,0%
567	567	Ячейка №14 АД-4	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 4675 Зав.№ 4655	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0212	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809641			±2,6%	±5,1%
568	568	Ячейка №17 АД-6	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 0414 Зав.№ 0416	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0212	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808097		Активная , реактивная	±1,1%	±3,0%
569	569	Ячейка №18 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 4633 Зав.№ 4652	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0212	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910605			±2,6%	±5,1%
570	570	Ячейка №19 КТПН №2	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 5126 Зав.№ 5168	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0212	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808103		Активная , реактивная	±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
Месторождение "Мегионское", Сетевой район №6, ПС 35/6 кВ "КНС-3МР"									
571	571	Ячейка №5 Ввод №1	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	ЗНОЛ.06-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 11249 Зав. № 12752 Зав. № 13643	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809082		Активная , реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
572	572	Ячейка №14 Ввод №2	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	ЗНОЛ.06-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809350		Активная , реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
573	573	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 9049511 Зав.№ 9049528 Зав.№ 9049530		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807697	МИР УСПД-01.00 Зав. № 03307	Активная , реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
574	574	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 0041779 Зав.№ 0041780 Зав.№ 0041774		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807693		Активная , реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
575	575	Ячейка №1 Резерв	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 1708 Зав.№ 1711	ЗНОЛ.06-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 11249 Зав. № 12752 Зав. № 13643	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909289		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
576	576	Ячейка №2 РУ 6 кВ №2 Ввод-1	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 13812 Зав.№ 13810	ЗНОЛ.06-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 11249 Зав. № 12752 Зав. № 13643	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808122		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
577	577	Ячейка №6 РУ 6 кВ ГУ-4 Ввод-1	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 1259 Зав.№ 1227	ЗНОЛ.06-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 11249 Зав. № 12752 Зав. № 13643	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808076	МИР УСПД-01.00 Зав. № 03307	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
578	578	Ячейка №7 РУ 6 кВ "КНС-3А" Ввод-1	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 18813 Зав.№ 19041	ЗНОЛ.06-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 11249 Зав. № 12752 Зав. № 13643	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808126		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
579	579	Ячейка №12 РУ 6 кВ ГУ-4 Ввод-2	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 4190 Зав.№ 18350	ЗНОЛ.06-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808105	МИР УСПД-01.00 Зав. № 03307	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
580	580	Ячейка №13 Резерв	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	ЗНОЛ.06-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0912987		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
581	581	Ячейка №17 РУ 6 кВ №2 Ввод-2	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 13818 Зав.№ 13566	ЗНОЛ.06-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808095	МИР УСПД-01.00 Зав. № 03307	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
582	582	Ячейка №18 РУ 6 кВ "КНС-3А" Ввод-2	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 800/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	ЗНОЛ.06-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808108		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Мегионское", Сетевой район №6, ПС 35/6 кВ "КНС-3М"									
583	583	Ячейка №2 Ввод 6кВ № 1	IMZ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 93/116 Зав.№ 93/117	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 96/368 Зав. № 96/411 Зав. № 96/425	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809654	МИР УСПД-01.00 Зав. № 03308	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
584	584	Ячейка №12 Ввод 6кВ № 2	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 600/5 Зав.№ 93/80 Зав.№ 93/79	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 96/426 Зав. № 96/431 Зав. № 96/437	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809607		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
585	585	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9041318 Зав.№ 9041277 Зав.№ 9041320		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909228		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
586	586	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9041289 Зав.№ 9041264 Зав.№ 9041216		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808292	МИР УСПД-01.00 Зав. № 03308	Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
587	587	Ячейка №4 К-3, 15, СОТ «Баграс»-2шт	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 93/196 Зав.№ 93/212	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 96/368 Зав. № 96/411 Зав. № 96/425	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809660		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
588	588	Ячейка №5 К-1, 2, 19	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 256 Зав.№ 236	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 96/368 Зав. № 96/411 Зав. № 96/425	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809671		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
589	589	Ячейка №6 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 93/185 Зав.№ 93/194	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 96/368 Зав. № 96/411 Зав. № 96/425	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909361		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
590	590	Ячейка №7 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 93/210 Зав.№ 93/203	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 96/368 Зав. № 96/411 Зав. № 96/425	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809689	МИР УСПД-01.00 Зав. № 03308	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
591	591	Ячейка №8 К-51	IMZ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 197 Зав.№ 179	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 96/368 Зав. № 96/411 Зав. № 96/425	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809602		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
592	592	Ячейка №14 К-4, 11, 11б, скв-522	IMZ-12 Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав.№ 04246 Зав.№ 04245	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 96/426 Зав. № 96/431 Зав. № 96/437	МИР С-01.02-Т-2Р Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809690	МИР УСПД-01.00 Зав. № 03308	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
593	593	Ячейка №15 К-21, скв 589	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав.№ 11082 Зав.№ 01054	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 96/426 Зав. № 96/431 Зав. № 96/437	МИР С-01.02-Т-2Р Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809578			±1,1%	±3,0%
594	594	Ячейка №16 К-12, 14,17,18, скв 565, 586	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 279 Зав.№ 286	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 96/426 Зав. № 96/431 Зав. № 96/437	МИР С-01.02-Т-2Р Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809695			±1,1%	±3,0%
595	595	Ячейка №17 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 93/172 Зав.№ 93/178	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 96/426 Зав. № 96/431 Зав. № 96/437	МИР С-01.02-Т-2Р Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809627			±1,1%	±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
596	596	Ячейка №18 XX	IMZ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 211 Зав.№ 216	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 96/426 Зав. № 96/431 Зав. № 96/437	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809676	МИР УСПД-01.00 Зав. № 03308	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Мегионское", Сетевой район №6, ПС 35/6 кВ "Баграс"									
597	597	Ячейка №2 Ввод 6кВ № 1	IMZ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 93/148 Зав.№ 93/146	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 93/339 Зав.№ 93/356 Зав.№ 93/324	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809348		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
598	598	Ячейка №12 Ввод 6кВ № 2	IMZ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 93/172 Зав.№ 93/3165	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 93/346 Зав.№ 93/360 Зав.№ 93/345	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809206	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0910387	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
599	599	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9048694 Зав.№ 9048682 Зав.№ 9048668		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1001275	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0910387	Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
600	600	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9048703 Зав.№ 9049589 Зав.№ 9049537		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808672		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
601	601	Ячейка №4 ХХ (К-22)	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 9738 Зав.№ 9744	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 93/339 Зав.№ 93/356 Зав.№ 93/324	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809259		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
602	602	Ячейка №5 СОТ «Надежда», «Березка», «Радуга», «Заозерный», КФХ «Дрозд», «Никитская зимка»	IMZ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 401 Зав.№ 390	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 93/339 Зав.№ 93/356 Зав.№ 93/324	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809306	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0910387	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
603	603	Ячейка №6 Пост СБ «ГУ-6»	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 336 Зав.№ 346	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 93/339 Зав.№ 93/356 Зав.№ 93/324	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809320		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСИД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
604	604	Ячейка №7 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 300/5 Зав.№ 533 Зав.№ 521	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 93/339 Зав.№ 93/356 Зав.№ 93/324	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910695	МИР УСИД-01.00, Зав. № 0910387	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
605	605	Ячейка №8 К-в, скв 613, 614, 615, 628	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 300/5 Зав.№ 93/242 Зав.№ 93/266	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 93/339 Зав.№ 93/356 Зав.№ 93/324	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809300			±1,1%	±3,0%
606	606	Ячейка №14 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 552 Зав.№ 539	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 93/346 Зав.№ 93/360 Зав.№ 93/345	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809416			±1,1%	±3,0%
607	607	Ячейка №15 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 397 Зав.№ 392	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав.№ 93/346 Зав.№ 93/360 Зав.№ 93/345	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910624			±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%

### Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
608	608	Ячейка №16 К-22	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав.№ 13446 Зав.№ 13443 Зав.№ 93/360 Зав.№ 93/345	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав.№ 93/346 Зав.№ 13446 Зав.№ 93/360 Зав.№ 93/345	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807745	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0910387	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
609	609	Ячейка №17 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ б/н Зав.№ 20292	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав.№ 93/346 Зав.№ 93/360 Зав.№ 93/345	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910696		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
610	610	Ячейка №18 К-26, 36 скв 551/574	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 541 Зав.№ 554	UMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав.№ 93/346 Зав.№ 93/360 Зав.№ 93/345	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809286	МИР УСПД-01.00 Зав. № 03301	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Мегионское", Сетевой район №6, ПС 35/6 кВ "Куст-13"									
611	611	Ячейка №12 Ввод 6кВ № 1	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 19167/86 IMZ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 94/3176	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 97/412 IMZ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав. № 97/422 Зав. № 97/423	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909987	МИР УСПД-01.00 Зав. № 03301	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
612	612	Ячейка №2 Ввод 6кВ № 2	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 97/424 Зав. № 97/425 Зав. № 97/428	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 97/424 Зав. № 97/425 Зав. № 97/428	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909266	УСПД-01.00, Зав. № 03301	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
613	613	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав. № 9041230 Зав. № 9041311 Зав. № 9041281		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808714			±2,6%	±5,1%
614	614	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав. № 9041304 Зав. № 9041213 Зав. № 9041253		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909233		Активная, реактивная	±0,5%	±1,5%
615	615	Ячейка №4 К-7	TJM-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав. № 4116 Зав. № 4118	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 97/424 Зав. № 97/425 Зав. № 97/428	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807899			±1,0%	±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
616	616	Ячейка №5 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 3108 Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 97/424 Зав. № 97/425 Зав. № 97/428	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909163	Актив- ная, реак- тивная	±1,1% ±2,6%	±1,1%	±3,0%
617	617	Ячейка №6 К-9, К-96	TLM-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 9264, IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 18412	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 97/424 Зав. № 97/425 Зав. № 97/428	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807904			±1,1%	±3,0%
618	618	Ячейка №7 Резерв	ABK-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 18378 Зав.№ 18412	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 97/424 Зав. № 97/425 Зав. № 97/428	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807883			±1,1%	±3,0%
619	619	Ячейка №8 К-13б	TLM-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 9267 Зав.№ 9269	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 97/424 Зав. № 97/425 Зав. № 97/428	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909988			±1,1%	±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
620	620	Ячейка №14 К-6, скв-54, 36	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав.№ 18376 Зав.№ 18385	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 97/412 Зав. № 97/422 Зав. № 97/423	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807847	МИР УСПД-01.00, Зав. № 03301	Актив-ная, реактивная	±1,1%	±3,0%
621	621	Ячейка №15 Резерв	ABK-10 Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав.№ б/н Зав.№ 18385	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 97/412 Зав. № 97/422 Зав. № 97/423	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909325			±2,6%	±5,1%
622	622	Ячейка №16 К-24	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 200/5 Зав.№ 3124 Зав.№ 3123	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 97/412 Зав. № 97/422 Зав. № 97/423	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807896		Актив-ная, реактивная	±1,1%	±3,0%
623	623	Ячейка №17 Резерв	ABK-10 Кл.т. 0,5 6000/100 300/5 Зав.№ 18311 Зав.№ 18366	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 97/412 Зав. № 97/422 Зав. № 97/423	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909352			±2,6%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
624	624	Ячейка №18 К-5, 13	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 200/5 Зав.№ 4113 Зав.№ 4115	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 97/412 Зав. № 97/422 Зав. № 97/423	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807804	МИР УСПД-01.00, Зав. № 03301	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Мегионское", Сетевой район №6, ПС 35/6 кВ "Куст-8"									
625	625	Ячейка №2 Ввод-1	ABK-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1008931		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
626	626	Ячейка №12 Ввод-2	ABK-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809296		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
627	627	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 0041446 Зав.№ 0041466 Зав.№ 0041443		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807684	МИР УСПД-01.00 Зав. № 1008452	Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
628	628	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 0041456 Зав.№ 0041467 Зав.№ 0041463		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1008603		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСИД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
629	629	Ячейка №4 К-43	АВК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809345	МИР УСИД-01.00 Зав. № 1008452	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
630	630	Ячейка №5 Резерв	АВК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1005445		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
631	631	Ячейка №6 К-27 (кппн №1,2,3,4, 5) скв 626	АВК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 12541 Зав.№ 012575	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809330	МИР УСИД-01.00 Зав. № 1008452	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
632	632	Ячейка №7 Резерв	АВК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 9603 Зав.№ 5997	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0805423		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
633	633	Ячейка №8 Резерв	АВК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007243	МИР УСИД-01.00 Зав. № 1008452	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
634	634	Ячейка №14 XX (К-43)	АВК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ б/н Зав.№ 012744	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809382		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
635	635	Ячейка №15 Резерв	ABK-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н, Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1007235		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
636	636	Ячейка №16 Скв 616, 629, СОТ "Буро- вик" К-27 КТПН №6	ABK-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 12771 Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809380		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
637	637	Ячейка №17 Резерв	IMZ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.9770/8 8 Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1005450	МИР УСПД-01.00 Зав. № 1008452	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
638	638	Ячейка №18 Резерв	ABK-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 18533/86 Зав.№ 18771/86	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809363		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Мегионское", Сетевой район №6, ПС 35/6 кВ "Новая"									
639	639	Ячейка №1 Ввод-1	IMZ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав. б/н Зав.№ б/н	4MR12 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809336	МИР УСПД-01.00 Зав. № 06265	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
640	640	Ячейка №12 Ввод-2	IMZ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав. б/н Зав.№ б/н	4MR12 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809264		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
641	641	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 0041781 Зав.№ 0041773 Зав.№ 0041783		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808710		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
642	642	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 0041786 Зав.№ 0041785 Зав.№ 0041782		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807625	МИР УСПД-01.00, Зав. № 06265	Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
643	643	Ячейка №2	4 MA72 Кл.т. 0,5 300/5 Зав. 97/510402 Зав.№ 97/510405	4MR12 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809445		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
644	644	Ячейка №3 Отключен	ABK-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ б/н Зав.№ 012547	4MR12 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809449		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
645	645	Ячейка №4 РУ-6 кВ "МБКНС -1" Ввод-1	4 МА72 Кл.т. 0,5 300/5 Зав. № б/н Зав.№ б/н	4MR12 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809340		Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%
646	646	Ячейка №5 К-38 К-10, с-13	4 МА72 Кл.т. 0,5 300/5 Зав. № 510514 Зав.№ 510512	4MR12 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809434		Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%
647	647	Ячейка №8 К-37 К-9, 38, с-5	4 МА72 Кл.т. 0,5 300/5 Зав. № б/н Зав.№ б/н	4MR12 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809376		Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%
648	648	Ячейка №4 РУ-6 кВ "МБКНС -1" Ввод-2	4 МА72 Кл.т. 0,5 300/5 Зав. б/н Зав.№ б/н	4MR12 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н, Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809400	МИР УСПД-01.00, Зав. № 06265	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%
649	649	Ячейка №10 К-40 К-41	4 МА72 Кл.т. 0,5 300/5 Зав. б/н Зав.№ б/н	4MR12 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н, Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809420		Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%
650	650	Ячейка №11	4 МА72 Кл.т. 0,5 400/5 Зав. 97/510403 Зав.№ 97/510406	4MR12 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н, Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 809379		Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
Месторождение "Мегионское", Сетевой район №6, ПС 35/6 кВ "Мыхпай"									
651	651	Ячейка №2 Ввод №1	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809077		Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
			АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809061			±2,6%	±5,1%
652	652	Ячейка №12 Ввод №2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9041151 Зав.№ 9041117 Зав.№ 9041184		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808695	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1008459	Активная, реактивная		
			ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9041169 Зав.№ 9041158 Зав.№ 9041176		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808285				
653	653	TCH-1	АВК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 14057 Зав.№ 245	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809117		Активная, реактивная	±0,5%	±1,5%
			АВК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 14057 Зав.№ 245	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809117			±1,0%	±3,0%
654	654	TCH-2	АВК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 14057 Зав.№ 245		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808285		Активная, реактивная	±0,5%	±1,5%
			АВК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 14057 Зав.№ 245	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809117			±1,0%	±3,0%
655	655	Ячейка №4 К-49, К-49бис ТП-2	АВК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 14057 Зав.№ 245	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809117		Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
			АВК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 14057 Зав.№ 245	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809117			±2,6%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
656	656	Ячейка №5 РУ-6 кВ "Мых-пай" 1С-6	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 26119 Зав.№ 26119	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809148		Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%
657	657	Ячейка №6 К-50	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809083		Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%
658	658	Ячейка №7 КТП 6/0,4 "ДНС-2" 1Т	АВК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 13429 Зав.№ 13438	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809068		Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%
659	659	Ячейка №8 Резерв	АВК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 3832 Зав.№ 23868	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808050	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1008459	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%
660	660	Ячейка №14 К-32, К-49бис, СКВ-747,761 СОТ "Баграс"	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809113		Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
661	661	Ячейка №15 РУ-6 кВ "Баграс" 2С-6	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 9685 Зав.№ 0521	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809072		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
662	662	Ячейка №16 К-31, 50	АВК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 13478 Зав.№ 13464	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809051		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
663	663	Ячейка №17 КТП 6/0,4 "ДНС-2" 2Т	АВК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809169	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1008459	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
664	664	Ячейка №18 Резерв	АВК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 27778 Зав.№ 2779	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909287		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Мыхпайское", Сетевой район №6, ПС 35/6 кВ "ДНС-2М"									
665	665	Ячейка №13 Ввод 6 кВ №1	ТЛО-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 10303 Зав.№ 10284	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0893	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909296		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
666	666	Ячейка №2 Ввод 6 кВ №2	ТЛО-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 10287 Зав.№ 10291	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0903	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909346	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0909358	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
667	667	ТСН	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 100/5 Зав.№ 9049530 Зав.№ 9049511 Зав.№ 9041311		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808670		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
668	668	Ячейка №4 К-51	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 00863 Зав.№ 00857	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0903	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809596		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
669	669	Ячейка №5 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 14184 Зав.№ 14172	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0903	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909204	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0909358	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
670	670	Ячейка №6 РУ-6 кВ ДНС-2М ВВ-2	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 16068 Зав.№ 16069	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0903	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809626		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
671	671	Ячейка №9 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 16438 Зав.№ 14571	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0893	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909203		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
672	672	Ячейка №6 РУ-6 кВ ДНС-2М ВВ-1	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 16277 Зав.№ 16201	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0893	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809586	Активная, реактивная	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
673	673	Ячейка №11 К-29, 30, 33, р.760, пост СБ	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 6747 Зав.№ б/н	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0893	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809608			±1,1%	±3,0%
Месторождение "Северо-Покурское", Сетевой район №2, ПС 35/6 кВ "ЦПС-1"									
674	674	Ячейка №5 Ввод №1	ТЛО-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 6224 Зав.№ 6230	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0129	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807751	Активная, реактивная	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
675	675	Ячейка №16 Ввод №2	ТЛО-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 6219 Зав.№ 6225	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 4010	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808083			±1,1%	±3,0%
676	676	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9048714 Зав.№ 9048710 Зав.№9048 695		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808683	Активная, реактивная	Активная, реактивная	±0,5%	±1,5%
								±1,0%	±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
677	677	Ячейка №7 К-1, К-2, К-14	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 400/5 Зав.№ 9780 Зав.№ 9765	НАМИТ-10- 2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0129	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807784	МИР УСПД-01.00, Зав. № 100344	Актив- ная, реак- тивная	±1,1%	±3,0%
678	678	Ячейка №8 АД №2	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 03923 Зав.№ 05760	НАМИТ-10- 2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0129	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807785		Актив- ная, реак- тивная	±1,1%	±3,0%
679	679	Ячейка №9 Ввод 1 РУ "КНС-1"	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 6490 Зав.№ б/н	НАМИТ-10- 2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0129	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807888		Актив- ная, реак- тивная	±1,1%	±3,0%
680	680	Ячейка №12 К-3, К-5, К-6, К-7	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 06102 Зав.№ 05771	НАМИТ-10- 2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 4010	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807826		Актив- ная, реак- тивная	±1,1%	±3,0%
681	681	Ячейка №13 Ввод 2 РУ "КНС-1"	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 1738 Зав.№ 3463	НАМИТ-10- 2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 4010	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807886		Актив- ная, реак- тивная	±1,1%	±3,0%
								±2,6%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
682	682	Ячейка №14 АД №1	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 100/5 Зав.№ 01144 Зав.№ 01141	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 4010	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1005774	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1003444	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Северо-Ореховское", Сетевой район №2, ПС 35/6 кВ "Куст-15"									
683	683	Ячейка № (11) Ввод №1	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 02882 Зав.№ 03017	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0224	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1009510		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
684	684	Ячейка № (12) Ввод №2	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 02944 Зав.№ 02876	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0225	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1009503		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
685	685	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 1001840 Зав.№ 1001837 Зав.№ 1001832		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808713	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1012516	Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
686	686	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 1001829 Зав.№ 1001844 Зав.№ 1001843		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808681		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
687	687	Ячейка № 3 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 03351 Зав.№ 03354	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0224	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1009509		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
688	688	Ячейка № 4 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 00581 Зав.№ 02987	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0225	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1009507		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
689	689	Ячейка № 5 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 03342 Зав.№ 03336	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0224	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1009514		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
690	690	Ячейка № 6 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 03828 Зав.№ 03831	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0225	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1009486		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
691	691	Ячейка № 7 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 03467 Зав.№ 03383	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0224	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1009526	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1012516	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
692	692	Ячейка № 8 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 03823 Зав.№ 03836	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0225	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1009512		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
693	693	Ячейка № 13 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 03225 Зав.№ 03349	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0224	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1009520		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
694	694	Ячейка № 14 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 03235 Зав.№ 03210	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0225	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1009501		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
695	695	Ячейка № 15 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 03822 Зав.№ 03803	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0224	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1009505	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1012516	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
696	696	Ячейка № 16 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 03379 Зав.№ 03453	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0225	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1009506		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
Месторождение "Северо-Покурское", Сетевой район №2, ПС 35/6 кВ "Куст-224"									
697	697	Ячейка №11 Ввод №1	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 01017 Зав.№ 01043	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0175	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909964	МИР УСПД-01.00, Зав. № 03299	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
698	698	Ячейка №12 Ввод №2	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав.№ 00920 Зав.№ 01079	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 01106	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 090994		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
699	699	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9041247 Зав.№ 9041233 Зав.№9041 254		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808694		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
700	700	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 9041335 Зав.№ 9041333 Зав.№9041 326		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808275		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
701	701	Ячейка №3 К-224	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 02194 Зав.№ 02407	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0175	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 090993		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
702	702	Ячейка №4 К-225	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 01585 Зав.№ 01573	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 01106	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909955		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
703	703	Ячейка №5 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 02065 Зав.№ 02107	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0175	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909194		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
704	704	Ячейка №6 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 01600 Зав.№ 01569	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 01106	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909185	МИР УСПД-01.00, Зав. № 03299	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
705	705	Ячейка №7 К-225	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 02223 Зав.№ 02235	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0175	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909127		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
706	706	Ячейка №8 К-224	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 01999 Зав.№ 02038	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 01106	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909146		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик		Вид электроэнергии	Основная погрешность, %
707	707	Ячейка №13 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 01562 Зав.№ 01616	НАМИТ-10- 2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0175	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909129	Актив- ная, реак- тивная	±1,1%	±3,0%
708	708	Ячейка №14 К-219	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 02018 Зав.№ 02079	НАМИТ-10- 2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 01106	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909267		±1,1%	±3,0%
709	709	Ячейка №15 К-219	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 01566 Зав.№ 01612	НАМИТ-10- 2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0175	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909153		±1,1%	±3,0%
710	710	Ячейка №16 К-226	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 02167 Зав.№ 01659	НАМИТ-10- 2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 01106	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909324		±1,1%	±3,0%
711	711	Ячейка №17 К-226	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ 01591 Зав.№ 01620	НАМИТ-10- 2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0175	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909953		±1,1%	±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
712	712	Ячейка №18 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 100/5 Зав.№ 1190 Зав.№ 4397	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 01106	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0909969	МИР УСПД-01.00, Зав. № 03299	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Северо-Ореховское", Сетевой район №2, ПС 35/6кВ «ЦПС-2»									
713	713	Ячейка № 2 Ввод 6кВ №1	IMZ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 93/158 Зав.№ 93/162	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 93/192 Зав. 93/191 Зав. 93/182	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809223		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
714	714	Ячейка № 12 Ввод 6кВ №2	IMZ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 93/161 Зав.№ 93/149	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 93/190 Зав. 93/186 Зав. 93/199	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809170	МИР УСПД-01.00 Зав. № 1012510	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
715	715	TCH-1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 1001835 Зав.№ 1001834 Зав.№ 0070646		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0808680		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
716	716	TCH-2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,2 200/5 Зав.№ 1001846 Зав.№ 0070671 Зав.№ 1001836		МИР С-01.02-D-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807719		Активная, реактивная	±0,5% ±1,0%	±1,5% ±3,0%
717	717	Ячейка № 4 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№1298 Зав.№ 1390	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 93/190 Зав. 93/186 Зав. 93/199	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 808065	МИР УСПД-01.00 Зав. № 1012510	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
718	718	Ячейка № 5 РУ-6 кВ "БКНС" вв-1	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 1298 Зав.№ 09422	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 93/192 Зав. 93/191 Зав. 93/182	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807963		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
719	719	Ячейка № 6 Резерв	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 6813/86 Зав.№ 6798/86	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 93/192 Зав. 93/191 Зав. 93/182	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1009566		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
720	720	Ячейка № 7 БКТП "ЦПС-2" 1Т	IMZ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 200/5 Зав.№ 93/415 Зав.№ 93/412	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 93/192 Зав. 93/191 Зав. 93/182	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809512	МИР УСПД-01.00 Зав. № 1012510	Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
721	721	Ячейка № 8 К-8, 17	ABK-10 100/5 Кл.т. 0,5 Зав.№ 25937/81 Зав.№ 25946/81	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 93/192 Зав. 93/191 Зав. 93/182	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809548			±1,1%	±3,0%
722	722	Ячейка № 14 Резерв	ABK-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 6662/89 Зав.№ 6671/89	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 93/190 Зав. 93/186 Зав. 93/199	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1009549		Активная, реактивная	±1,1%	±3,0%
723	723	Ячейка № 15 РУ-6 кВ "БКНС" ввод-2	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав.№ 11526 Зав.№ 09387	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 93/190 Зав. 93/186 Зав. 93/199	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807170			±1,1%	±3,0%
							Активная, реактивная	±2,6%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
724	724	Ячейка № 16 К-9, К-10, К-11, Р-904	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№570 Зав.№555	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 93/190 Зав. 93/186 Зав. 93/199	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809190	МИР УСПД-01.00 Зав. № 1012510	Актив- ная, реак- тивная	±1,1%	±3,0%
725	725	Ячейка № 17 БКТП "ЦПС-2"	IMZ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Зав.№ 93/404 Зав.№ 93/407	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 93/190 Зав. 93/186 Зав. 93/199	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0809191			±1,1%	±3,0%
726	726	Ячейка № 18 К-8	IMZ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав.№ 94/101 Зав.№ 93/558	VSKI-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 93/190 Зав. 93/186 Зав. 93/199	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 809167			±1,1%	±3,0%
727	727	ячейка 22	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0944	МИР С-01.02-T-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0910609	МИР УСПД-01.00, Зав. № 1002421	Актив- ная, реак- тивная	±1,1%	±3,0%
		Месторождение "Северо-Покурское", Сетевой район №2, КРУН 6 кВ "Мартовская"							
								±2,6%	±5,1%

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Номер точки измерений	Наименование объекта	Состав измерительных каналов			УСПД	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
			ТТ	ТН	Счетчик			Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях
728	728	ячейка 23	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0944	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1011357		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
729	729	ячейка 24	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 300/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0944	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1011345		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
Месторождение "Мегионское", Сетевой район №6, ПС 35/6 кВ "Насыровская"									
730	730	ячейка 21	ТЛО-10 Кл.т. 0,5S 200/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0222	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 101339		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
731	731	ячейка 22	ТЛО-10 Кл.т. 0,5S 150/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0222	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1011364	МИР УСПД-01.00, Зав. № 0911408	Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%
732	732	ячейка 23	ТЛО-10 Кл.т. 0,5S 300/5 Зав.№ б/н Зав.№ б/н	НАМИТ-10-2УХЛ2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 0222	МИР С-01.02-Т-2R Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 1005790		Активная, реактивная	±1,1% ±2,6%	±3,0% ±5,1%

Примечания:

- Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовая);
- В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95;

3. Нормальные условия:

параметры сети: напряжение  $(0,98 \div 1,02)$   $U_{ном}$ ; ток  $(1 \div 1,2)$   $I_{ном}$ ,  $\cos\varphi = 0,9$  инд.; температура окружающей среды  $(20 \pm 5)$   $^{\circ}\text{C}$ .

4. Рабочие условия:

- параметры сети: напряжение  $(0,9 \div 1,1)$   $U_{ном}$ ; ток  $(0,05 \div 0,02) \div 1,2$   $I_{ном}$ ;  $0,5$  инд.  $\leq \cos\varphi \leq 0,8$  емк.

- допускаемая температура окружающей среды для измерительных трансформаторов от минус  $40$   $^{\circ}\text{C}$  до  $+70$   $^{\circ}\text{C}$ ,

- для счетчиков от минус  $40$   $^{\circ}\text{C}$  до  $+60$   $^{\circ}\text{C}$ ; для сервера от  $+15$   $^{\circ}\text{C}$  до  $+35$   $^{\circ}\text{C}$ ;

5. Погрешность в рабочих условиях указана для  $I=0,05 \div 0,02$   $I_{ном}$ ,  $\cos\varphi = 0,8$  инд и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от минус  $20$   $^{\circ}\text{C}$  до  $+30$   $^{\circ}\text{C}$ ;

6. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001, счетчики электроэнергии по ГОСТ Р 52323-2005 в режиме измерения активной электроэнергии, 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 2. Замена оформляется актом в установленном на ОАО «СН-МНГ» Правобережный район порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Оценка надежности АИИС КУЭ в целом:

$K_{Г\_АИИС} = 0,95$  – коэффициент готовности;

При суммарной интенсивности отказов АИИС КУЭ  $\lambda_{АИИС}$ , равной  $0,013664125$  1/ч, средняя наработка на отказ  $T_0_{АИИС}$  составляет 73 ч.

Надежность применяемых в системе компонентов:

– в качестве показателей надежности измерительных трансформаторов тока и напряжения, в соответствии с ГОСТ 1983-2001 и ГОСТ 7746-2001, определены средний срок службы и средняя наработка на отказ;

– электросчетчик СЭТ-4ТМ.03 – среднее время наработки на отказ не менее  $T_0 = 90000$  ч., время восстановления работоспособности  $T_b = 2$  ч.;

– электросчетчик МИР С-01.02-Т-2Р – среднее время наработки на отказ не менее  $T_0 = 140000$  ч., время восстановления работоспособности  $T_b = 2$  ч.;

– устройство сбора и передачи данных типа МИР УСПД-01 – среднее время наработки на отказ не менее  $T_0 = 75\ 000$  ч., среднее время восстановления работоспособности  $T_b = 24$  ч.;

– сервер – среднее время наработки на отказ не менее  $T = 100000$  ч., среднее время восстановления работоспособности  $t_b = 1$  ч.

Надежность системных решений:

- Применение конструкции оборудования и электрической компоновки, отвечающих требованиям IEC – Стандартов;
- Стойкость к электромагнитным воздействиям;
- Ремонтопригодность;
- Программное обеспечение отвечает требованиям ISO 9001;
- Функции контроля процесса работы и средства диагностики системы;
- Резервирование электропитания оборудования системы.

Регистрация событий:

- журнал событий счетчика:
  - параметрирование;

- пропадание напряжения;
- коррекция времени в счетчике.
- журнал событий ИВКЭ:
  - параметрирование;
  - пропадание напряжения;
  - коррекция времени в УСПД.
- журнал событий ИВК:
  - даты начала регистрации измерений;
  - перерывы электропитания;
  - программные и аппаратные перезапуски;
  - установка и корректировка времени;
  - переход на летнее/зимнее время;
  - нарушение защиты ИВК;
  - отсутствие/дновосстановление данных с указанием точки измерений и соответствующего интервала времени.

#### Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
  - электросчетчиков;
  - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
  - испытательных коробок;
  - УСПД;
  - сервера БД;
- защита информации на программном уровне:
  - результатов измерений при передаче информации (возможность использования цифровой подписи);
  - установка пароля на счетчик;
  - установка пароля на промконтроллер (УСПД);
  - установка пароля на сервер БД.

#### Глубина хранения информации:

- электросчетчик – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях – не менее 30 дней; при отключении питания – не менее 35 суток;
- ИВКЭ – суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу – не менее 35 дней; при отключении питания – не менее 35 суток;
- ИВК – хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений – не менее 3,5 лет.

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии (АИС КУЭ) ОАО «СН-МНГ» Правобережный район типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИС КУЭ представлена в таблице 3.

Таблица 3 Комплектность АИИС КУЭ ОАО «СН-МНГ» Правобережный район

Наименование	Количество
Трансформаторы тока АВК-10	117 шт.
Трансформаторы тока 4 МА72	7 шт.
Трансформаторы тока IMZ-10	131 шт.
Трансформаторы тока IMZ-12	1 шт.
Трансформаторы тока IMZ-1	2 шт.
Трансформаторы тока ТВЛМ-10	41 шт.
Трансформаторы тока ТЛК-10	157 шт.
Трансформаторы тока ТЛМ-10	93 шт.
Трансформаторы тока ТЛО-10	29 шт.
Трансформаторы тока ТЛШ-10	2 шт.
Трансформаторы тока ТОЛ-10	52 шт.
Трансформаторы тока шинные ТОП-0,66	94 шт.
Трансформаторы тока шинные ТШП-0,66	6 шт.
Трансформатор напряжения 4MR12	2 шт.
Трансформатор напряжения UMZ-10	7 шт.
Трансформатор напряжения VSKI-10	33 шт.
Трансформатор напряжения ЗНОЛ.06-6	3 шт.
Трансформатор напряжения НАМИТ-10	35 шт.
Трансформатор напряжения НТМИ-6-66	28 шт.
Счетчик электрической энергии многофункциональный СЭТ-4ТМ.03.01	6 шт.
Счетчик электрической энергии многофункциональный СЭТ-4ТМ.03.08	2 шт.
Счетчик электрической энергии трехфазный электронный МИР С-01.02-Т-2Р	624 шт.
Счетчик электрической энергии трехфазный электронный МИР С-01.02-Д-2Р	100 шт.
Устройство синхронизации системного времени на базе радиочасов МИР РЧ-02	1 шт.
Устройства сбора и передачи данных типа МИР УСПД-01.00	54 шт.
Сервер баз данных	1 шт.
ПК УЧЕТ ЭНЕРГОСУРСОВ (ИВК)	1 шт.
АРМ оператора	1 шт.
Методика поверки	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Формуляр	1 шт.

### Проверка

осуществляется по документу «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «СН-МНГ» Правобережный район»

режный район. Измерительные каналы. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в апреле 2011 г.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- ТТ – по ГОСТ 8.217-2003 «Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- ТН – по МИ 2845-2003 «ГСИ Измерительные трансформаторы напряжения 6 $\sqrt{3}$ ...35 кВ. Методика проверки на месте эксплуатации» и/или по ГОСТ 8.216-88 «Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы напряжения. Методика поверки»;
- Средства измерений МИ 3195-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений мощность нагрузки трансформаторов напряжения без отключения цепей. Методика выполнения измерений»;
- Средства измерений МИ 3195-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений вторичная нагрузка трансформаторов тока без отключения цепей. Методика выполнения измерений»;
- Счетчики типа СЭТ-4ТМ.03 – в соответствии с методикой поверки ИЛГШ.411152.124 РЭ1, являющейся приложением к руководству по эксплуатации ИЛГШ.411152.124 РЭ. Методика поверки согласована с руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 10 сентября 2004 года;
- Счетчики типа МИР С-01.02-Т-2Р – в соответствии с методикой поверки «Счетчики электрической энергии трехфазный электронный МИР С-01. Методика поверки» М04.037.00.000 МП, утвержденной ГЦИ СИ «ВНИИМС» в 2006 г.;
- Устройства сбора и передачи данных типа МИР УСПД-01 – по методике поверки «Устройство сбора и передачи данных МИР УСПД-01. Руководство по эксплуатации» М02.109.00.000 РЭ;
- радиочасы МИР РЧ-02, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 46656-11;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-02

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

Метод измерений изложен в документе «Руководство по эксплуатации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «СН-МНГ» Правобережный район.

### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «СН-МНГ» Правобережный район**

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

ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

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

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 34.601-90 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания».

Руководство по эксплуатации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «СН-МНГ» Правобережный район.

## **Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

Осуществление торговли и товарообменных операций.

### **Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственное объединение «МИР» (ООО «НПО «МИР»)  
644105, г. Омск, ул. Успешная, 51  
Тел. (3812) 61-95-75, 26-45-02  
Факс (3812) 61-81-76, 61-64-69

### **Заявитель**

ООО «Сервис-Метрология»  
Юридический адрес: 119119, г. Москва, Ленинский пр-т, 42, 1-2-3  
Почтовый адрес: 119119, г. Москва, Ленинский пр-т, 42, 25-35  
Тел. (499) 755-63-32

### **Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)  
Юридический адрес:

119361, г. Москва  
ул. Озерная, д. 46  
тел./факс: 8(495)437-55-77

Аттестат аккредитации государственного центра испытаний № 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

В.Н. Крутиков

м.п. «\_\_\_\_\_» 2011 г.