



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**RU.E.34.118.A № 44384**

**Срок действия бессрочный**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

**Система автоматизированная информационно-измерительная  
коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ  
ММ ЗАО "Тандер"**

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР **21**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Открытое акционерное общество "Ивэлектроналадка", г.Иваново**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **48206-11**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

**ИЭН 1873РД-11.01.МП**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **4 года**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии от **11 ноября 2011 г. № 6304**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением  
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." ..... 2011 г.

Серия СИ

№ 002415



## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ ММ ЗАО «Тандер».

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ ММ ЗАО «Тандер» предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, выработанной и потребленной за установленные интервалы времени отдельными технологическими объектами ЗАО «Тандер», сбора, хранения и обработки полученной информации.

### Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, многоуровневую систему с централизованным управлением и распределением функций измерения.

АИИС КУЭ решает следующие функции:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- периодически (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
- хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
- передача результатов измерений в центры сбора и обработки информации (ЦСОИ);
- предоставление, контрольного доступа к результатам измерений, данных о состоянии средств измерений со стороны сервера организации;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени), соподчинённой национальной шкале времени.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – ИИК выполняет функцию автоматического проведения измерений активной и реактивной электрической энергии и мощности на объекте ЗАО «Тандер» по одному из присоединений («точек измерений»).

Между ИИК и ИВК организован канал связи, обеспечивающий передачу результатов измерений и данных о состоянии средств измерений в режиме автоматизированной передачи данных от ИИК в ИВК.

2-й уровень - информационно-вычислительный комплекс на основе специализированного программного обеспечения «Энергосфера» ES-S-10000-4-1500-15-74 производства ООО «Прософт-системы» (входит в состав ПТК «ЭКОМ» № Госреестра 19542-05), включающий в себя каналобразующую аппаратуру, сервер баз данных АИИС КУЭ, автоматизированное рабочее место персонала (АРМ). На уровне ИВК обеспечивается:

- автоматизированный сбор и хранение результатов измерений;
- восстановление данных (после восстановления работы каналов связи, восстановления питания и т.п.);
- разграничение прав доступа к информации.

### Программное обеспечение

Прикладное программное обеспечение «Энергосфера» ES-S-10000-4-1500-15-74 защищено от непреднамеренных и преднамеренных изменений. Уровень защиты – С, согласно МИ 3286-2010.

Наименование, номер версии, цифровой идентификатор и алгоритм вычисления цифрового идентификатора метрологически значимых частей ПО представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
1	2	3	4	5
Консоль администратора	AdCenter.exe	6.4.46.866	31bdf00798ade24768df30c2ce635fea	MD5
Редактор расчётных схем	AdmTool.exe	6.4.152.5451	ba2923515a44b43a6669a4321b7c1dcc	MD5
Архив	Archiv.exe	6.4.5.221	8dd7df147901b81391fb5ef16767a2ef	MD5
Конфигуратор	Config.exe	6.4.83.1077	a6a53b46f401de5755182e8f5ffa4ed6	MD5
АРМ Энергосфера	ControlAge.exe	6.4.95.1382	837ed132d5c66325acbe57ac27d2e732	MD5
Электроколлектор	ECollect.exe	6.4.48.979	f73ec7f044649d56ed7f5db972ebd76a	MD5
Анализатор485	spy485.exe	6.4.7.145	792fc10e74dfc2f1fd7b8f4954960c96	MD5
Сервер Опроса	PSO.exe	6.4.53.1535	c0b074d1b6f20f028c8816d9748f8211	MD5

Первичные фазные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуют в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микро процессоре 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 вычисляется как интеграл времени от средней за период мощности 0,02 с для интервалов времени 30 мин.

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

На верхнем уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов.

АИИС КУЭ принимает сигналы от системы обеспечения точного времени по протоколу NTP v3, v4 сервера Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт физикотехнических и радиотехнических измерений" Государственного эталона времени и частоты (ГЭВЧ) тайм сервера stratum 1 и stratum 2 с именем «ntp1.vniiftri.ru». Сличение времени счетчиков электрической энергии с временем на сервере один раз в сутки, корректировка времени счетчиков электрической энергии при расхождении  $\pm 2$  с. Погрешность времени из-за задержек в линиях связи не превышает 0,2 с. Погрешность системного времени не превышает  $\pm 5$  с.

Журналы событий счетчиков электроэнергии отражают: время (ДД.ЧЧ.ММ) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах корректируемого и корректирующего устройств в момент, непосредственно предшествующий корректровке.

Уровень ИВК обеспечивает:

- сбор информации от счетчиков;
- математическую обработку данных и их архивирование;
- хранение информации в базе данных для автоматизированных рабочих мест пользователей АИИС;
- доступ к информации и ее репликацию для взаимодействия с внешними информационными системами.

ИВК состоит из сервера баз данных АИИС КУЭ, автоматизированного рабочего места (АРМа) и аппаратуры приема-передачи данных (GSM модем).

АРМ функционирует на IBM PC совместимом компьютере в среде Windows XP. На АРМ также установлен ПО «Энергосфера» ES-S-10000-4-1500-15-74.

АРМ обеспечивает представление в визуальном виде и на бумажном носителе следующей информации:

- отпуск или потребление активной и реактивной мощности, усредненной за 30-минутные интервалы по любой линии или объекту за любые интервалы времени;
- показатели режимов электропотребления;
- максимальные значения мощности по линиям и объектам по всем зонам суток и суткам;
- допустимый и фактический небаланс электроэнергии за любой контролируемый интервал времени.

## Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические характеристики и состав измерительных каналов АИИС КУЭ приведены в таблице 2.

Таблица 2

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
Армавирский филиал							
1	г. Майкоп ул.Димитрова/Юннатов, 25/12 ММ Абажур Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917403 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 28139-07 зав. № 086421, 086422, 086423	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
2	г. Курганинск ул. Таманская, 61/2 ММ Абсолют Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917333 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 28139-07 зав. № 077396, 077397, 077398	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
3	г. Армавир ул. Сов. Армии, 239 ММ Адмирал Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06222646 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
4	г. Майкоп ул. Карла Маркса, 17 ММ Азирис Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917939 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 28139-07 зав. № 093656, 093647, 093648	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
5	ст. Ладожская ул. Ленина, 21 ММ Арфа Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917934 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 22656-07 зав. № 004782, 004784, 001823	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
6	г. Белореченск ул. Ленина, 165 ММ Благодатный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917400 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3898, 3894, 3891	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
7	ст. Воронежская ул. Садовая, 145 ММ Богатый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917821 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 075348, 075346, 075347	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
8	ст. Вознесенская ул. Ленина 21 ММ Брокер Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097192 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
9	г. Кропоткин ул. Комунистическая, 38 ММ Весна Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096795 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
10	г. Кропоткин ул. Красная, 191 ММ Вечерний Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917754 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 055382, 055381, 055383	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
11	г. Армавир ул Ефремова 87 ММ Витраж Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097206 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
12	пос. Псебай ул. Советская, 23 ММ Гипсовый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07099172 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
13	г. Новокубанск ул. Первомайская, 209 ММ Грамота Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917190 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
14	г. Курганинск ул. Матросова, 186 ММ Грозный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07040628 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
15	г. Лабинск ул. Делегатская, 14 ММ Делегатский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07099171 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
16	г. Кропоткин ул. Дёповская, 62/1 ММ Дёповской Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917650 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 28139-07 зав. № 066228, 066229, 066230	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
17	г. Майкоп ул. Депутатская, 12 ММ Депутатский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07030077 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
18	г. Гулькевичи ул. Садовая 30 ММ Достоверный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917741 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 055341, 055339, 055340	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
19	г. Белореченск ул. Ленина, 80 ММ Жрец Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 05374836 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 100/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 22656-07 зав. № 216409, 216369, 216406	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
20	г. Гулькевичи ул. Красная, 8 ММ Застава Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917182 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 078966, 078967, 078968	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
21	г. Усть-Лабинск ул. Энгельса, 89 ММ Зоркий Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917360 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 011320, 011319, 011321	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
22	ст. Казанская ул. Красная, 72а ММ Казанский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096761 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
23	г. Майкоп ул. Юннатов, 13 ММ Календарь Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917412 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 28139-07 зав. № 107531, 107532, 107533	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
24	пос. Мостовской ул. Горького, 89 ММ Клен Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917540 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 150/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 22656-07 зав. № 173977, 173978, 173979	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
25	г. Майкоп ул. Пролетарская, 217 ММ Колорит Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07943135 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
26	ст. Отрадная ул. Широкая, 5 ММ Кортик Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917156 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 300/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 105441, 105405, 105444	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
27	ст. Красногвардейская ул. Ленина, 111 ММ Красногвардейский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917799 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 22656-07 зав. № 230477, 230465, 230475	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
28	аул Кошехабль ул. Дружбы Народов, 45 ММ Креативный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07040629 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
29	г. Лабинск ул. Халтурина, 65 ММ Млечный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917539 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 28139-07 зав. № 101787, 101786, 101788	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
30	г. Кропоткин микрорайон № 1, д. 2 ММ Небосвод Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097170 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
31	г. Кропоткин микрорайон № 1, д. 35/1 ММ Непрístupный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07030049 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
32	г. Армавир ул. Кирова, 29 ММ Николаевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917740 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 22656-07 зав. № 158789, 158790, 158791	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
33	г. Белореченск ул. Ленина, 85 ММ Омега Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07040680 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
34	г. Армавир ул. Ефремова, 123 ММ Орленок Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07087475 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
35	г. Усть-Лабинск ул. Красноармейская , 1 ММ Отважный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917545 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 28139-07 зав. № 30447, 30465, 30477	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
36	ст. Отрадная ул. Школьная, 103 ММ Парадный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917099 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 066158, 068227, 068172	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
37	г. Новокубанск ул. Первомайская, 147 ММ Первомайский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917242 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 150/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 22656-07 зав. № 016519, 016510, 016511	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
38	ст. Тбилисская ул. Октябрьская, 160 ММ Побережье Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917958 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 050483, 050478, 050490	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
39	ст. Тбилисская ул. Октябрьская, 260 ММ Повседневный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07040453 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
40	ст. Старая станция ул. Ставропольская, 95 ММ Привычный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917859 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 147679, 147681, 147680	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
41	г. Майкоп ул. Шовгенова, 18 ММ Прозрачный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917769 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 150/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 22656-07 зав. № 038624, 038625, 038626	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
42	пгт. Тульский ул. Ленина, 43 ММ Пурпурный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917691 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 023488, 023489, 023490	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
43	г. Гулькевичи ул. Чапаева, 53 ММ Пшеничный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096771 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
44	г. Кропоткин ул. Красноармейская/ пер. Советский, 297/25 ММ Радиострой Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917365 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 28139-07 зав. № 076532, 076533, 076534	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
45	г. Майкоп ул. 2-я короткая д.1 ММ Радон Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917766 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 28139-07 зав. № 087043, 087044, 087045	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
46	г. Лабинск ул. Красина, 51 ММ Рокот Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917703 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 28139-07 зав. № 087562, 115868, 115878	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
47	г. Армавир ул. Советской Армии, 389 ММ Ротор Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917856 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 22656-07 зав. № 079698, 079700, 085114	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
48	с. Успенское ул. Калинина, 81 ММ Рублевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097095 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
49	г. Майкоп ул. Крестьянская, 221 ММ Свежий Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917393 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 200/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 22656-07 зав. № 35236, 35055, 33096	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
50	г. Майкоп ул. Крестьянская, 221 ММ Свежий Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917182 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 200/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 22656-07 инв.№ 352361, 350552, 330963	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
51	пос. Мостовской ул.Кооперативная, 128 ММ Сегмент Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07099195 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
52	г. Майкоп ул. Пушкина 284А" ММ Сканер Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917396 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 150/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 22656-07 зав. № 117131, 117133, 117132	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
53	г. Белореченск ул.Интернациональная 18 ММ Соболев Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07040666 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
54	пос. Мостовской ул. Кирова, 49 ММ Соломон Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917542 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 200/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 22656-07 зав. № 928456, 928453, 928450	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
55	г. Кропоткин ул.Красная, 49/1 ММ Старинный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917753 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 100/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 22656-07 зав. № 088597, 088598, 088599	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
56	г. Курганинск ул. Станционная, 13-15 ММ Талисман Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917314 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 28139-07 зав. № 034455, 034456, 034457	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
57	г. Лабинск ул. Мира, 118 ММ Топаз Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07099193 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
58	г. Майкоп ул. Пролетарская, 438 ММ Традиционный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917397 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 22656-07 зав. № 113417, 113371, 113372	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
59	г. Майкоп ул. Пролетарская, 438 ММ Традиционный Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07040676 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 22656-07 инв. № 1134171, 1133712, 1133723	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
60	аул Уляп ул. Бр. Шекультировых, 2 ММ Уляп Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07918031 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 22656-07 зав. № 043477, 043478, 043479	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
61	с. Успенское ул. Ленина, 100 ММ Успенское Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097362 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
62	ст. Ханская ул. Краснооктябрьская, 44А ММ Ханский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07040410 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
63	г. Новокубанск ул. Нева, 25/2 ММ Хуторок Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097088 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
64	г. Усть-Лабинск ул.Ленина, 70 ММ Чаша Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917546 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 0572, 0574, 0569	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
65	ст. Михайловская ул. Советская , 57 ММ Черкизовский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917469 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 22656-07 зав. № 16530, 16534, 16537	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
66	г. Майкоп ул. Хакурате, 237 ММ Эврика Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917563 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 22656-07 зав. № 24798, 24007, 24706	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,3 ± 4,3	± 5,9 ± 5,6
Астраханский филиал							
67	г. Астрахань ул. Новороссийская, 95б ММ Августа Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904787 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
68	г. Астрахань ул. Жилая, 76 ММ Бабаевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911560 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 250/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 50513, 50522, 50510	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
69	г. Харабали ул. Пионерская, 15а ММ Балтика Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909383 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
70	г. Элиста Микрорайон 2, 21 ММ Бархан Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914713 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
71	г. Элиста микрорайон 6, 4 ММ Брайн Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904744 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
72	г. Астрахань пр-т. Бумажников, 15 ММ Гиацинт Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074154 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
73	г. Астрахань пер. Грановского, 59А ММ Грановский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074179 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
74	г. Астрахань ул. Н.Островского, 74 ММ Дубровинский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904737 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
75	г. Астрахань ул. Звездная, 55 ММ Звездный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07991735 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 250/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 11866, 11859, 12150	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
76	г. Астрахань ул. Кубанская, 72в ММ Кубанский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904781 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
77	г. Лагань ул. Багашова, 40 ММ Лагань Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905126 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
78	г. Нариманов ул. Центральная, 15 ММ Лиана Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911733 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 20090706R33352, 20090706R33372, 20090706R33361	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
79	г. Астрахань ул. Магистральная, 34 ММ Магистральный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909382 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
80	г. Астрахань ул. С. Перовской, 111а ММ Поворот Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904790 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
81	г. Астрахань ул. Ботвина, 26 ММ Ранет Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914706 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
82	г. Астрахань ул. Шукина, 77А ММ Регант Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904748 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
83	г. Элиста микрорайон 3, 22 ММ Рушанов Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914698 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
84	г. Астрахань ул. 4-я Железнодорожная, 47Г ММ Светофор Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909044 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
85	г. Астрахань ул. 11й Кр.Армии, 6, корп.1 ММ Сияние Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904753 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
86	г. Астрахань ул. Космонавта Комарова, 59а ММ Сфинкс Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911570 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 5426, 5402, 5434	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
87	г. Харабали ул. Волжская, 45б ММ Трио Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904772 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
88	г. Астрахань ул. Яблочкова, 1г ММ Узор Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909416 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
89	г. Элиста ул. Городовикова, 3 ММ Уралан Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904775 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
90	г. Астрахань ул. Дзержинского, 4 ММ Февраль Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07078315 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
91	г. Харабали ул. 8 квартал, 10а ММ Харабалинский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904735 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
92	г. Астрахань ул. Хибинская, 49, корп. 1 ММ Хибинский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 078946499 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
93	г. Элиста микрорайон 4, 1 ММ Элиста Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911566 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
94	г. Астрахань ул. Сун-Ят-Сэна, 66 ММ Эльф Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909384 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
95	г. Астрахань ул. Соликамская, 13 ММ Эстакада Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909206 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
96	г. Астрахань ул.Барсовой, 8а ММ Этюд Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911791 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 400/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 25833, 25849, 25855	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
Балаковский филиал							
97	пос. Сенная ул. Привокзальная,24 ММ Архипелаг Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07073947 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
98	п. Балтай ул Ленина 55Б ММ Балтай Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07030516 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
99	пос. Сенная ул.Спортивная 35 ММ Взлет Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074131 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
100	р.п. Озинки ул. Чернышевского,15 ММ Граница Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07030448 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
101	р.п. Духовницкий ул.Чернышевского, д.19 ММ Духовницкий Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04469948 к.т. 0,5S/1,0	ТПЛ-10; 30/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 1276-59 зав. № 20829, 16668	ЗНОЛ-СЭЦ-10; 10000/100; к.т. 0,5; № гос.реестра 35956-07 зав. №5662, 2999, 10290	активная реактивная	± 5,3 ± 4,4	± 5,9 ± 5,7
102	п.Ивантеевка ул.Советская, д.7 ММ Ивантеевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07030480 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
103	с.Воскресенское ул.Калинина,д.2 ММ Иллинойс Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07030449 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
104	р.п. Горный ул.Краснопартизанская, 43 ММ Интервал Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07030474 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
105	р.п. Дергачи ул. Октябрьская 112 ММ Люпин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07030453 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
106	г. Пугачев ул.Революционный проспект 225 ММ Марсель Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07016398 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
107	г. Пугачев ул. Вокзальная, 18 ММ Микроскоп Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07030325 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
108	г. Балаково ул. Ленина, 60 ММ Миндаль Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07962144 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
109	г. Балаково ул. Вокзальная, 7А ММ Неон Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07962202 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
110	г. Вольск ул. Ярославская, 83 ММ Орион Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911191 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
111	Баз.Карабулак ул. Леннина 114А ММ Полонез Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07030513 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
112	р.п. Дергачи ул. Комсомольская, 78а ММ Портер Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07030531 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
113	г. Хвалынский ул. Ленина ,158 В ММ Приволжский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06211727 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 250/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № P8854, P8852, P8856	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
114	г. Ершов ул. 40 лет Победы, д.17 ММ Пруд Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07973862 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
115	г. Ершов ул. Стадионная, 2Т ММ Рафинад Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07030527 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
116	г. Ершов ул. Суворова, д.13 корпус Т ММ Ремзавод Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07030502 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
117	г. Балаково ул. 30 лет Победы, 21А ММ Семерка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911296 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
118	пос. Сенная ул Солопово 1Б ММ Солоповский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 09412245 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
119	г.Вольск-18 ул.Краснознаменная, ТД Универсам ММ Циклон Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04469968 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
120	пос. Шиханы ул. Ленина, 33 ММ Шиханский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04466968 к.т. 0,5S/1,0	ТОЛ-10; 30/5; к.т.0,5; № гос. реестра 38395-08 зав. № 20828, 20827	ЗНОЛ-СЭЩ-10; 10000/100; к.т. 0,5; № гос.реестра 35956-07 зав. № 10406, 10504, 10507	активная реактивная	± 5,3 ± 4,4	± 5,9 ± 5,7
Белгородский филиал							
121	г. Белгород ул. Губкина, 27 ММ Губкина Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905116 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
122	г. Грайворон ул. Мира, д. 15в ММ Грайворон Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912142 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 250/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 8528, 8469, 8510	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
123	г. Строитель ул. 5 Августа, д. 24а ММ Созидательный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912424 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 082676, 082677, 082675	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
124	г. Шебекино ул. Ленина, 50 ММ Шебекино Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911423 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 105984, 105985, 105986	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
125	п. Борисовка пл. Ушакова, 20 ММ Борисовский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904923 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
126	п. Пролетарский ул. Ватутина, д. 6 «б» ММ Престольный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909957 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 24608, 24608, 24607	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
127	п. Ракитное ул. Базарная, д. 14 ММ Юсуповский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904970 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
128	п. Северный ул. Олимпийская, д. 5а ММ Олимп Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909863 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 713654, 713653, 713652	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
129	п. Северный ул. Шоссейная, д. 28 ММ Прометей Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904897 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
130	пгт. Прохоровка ул. Советская, д. 155 ММ Прохоровка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909843 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 37917, 37885, 37886	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
131	г. Новый Оскол ул. Дорожная ММ Невод Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904902 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
132	г. Старый Оскол микрорайон Макаренко, 4а ММ Мясной Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920816 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
133	г. Старый Оскол микрорайон Макаренко, 4а ММ Мясной Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904040 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 751148, 751147, 751150	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
134	г. Алексеевка ул.К. Либкнехта,8а ММ Гончаровка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909713 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 713505, 713506, 713507	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
135	г. Алексеевка ул. Чапаева, 213 б ММ Заслуженный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904946 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
136	г. Алексеевка ул. Карла Маркса, 86 ММ Ресторан Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914683 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 713508, 713509, 713510	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
137	г. Алексеевка ул.Карла Маркса 7 ММ Эфирный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909920 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 713504, 713502, 713503	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
138	пос. Вейделевка ул. Центральная, 3 ММ Вейделевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904963 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
139	пос. Волоконовка ул. Лавренова, 9 ММ Волоконовка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911418 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 23208, 23209, 23203	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
140	г. Губкин ул. Мира, 2 ММ Мираж Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06234165 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
141	г. Губкин ул. Агошкова,4 ММ Цезарь Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909633 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 751149, 751151, 751155	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
142	г. Губкин ул. Агошкова,4 ММ Цезарь Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909606 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66;100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. 729030, 729033, 729034	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
143	г. Старый Оскол м-н Восточный,33 ММ Таймыр Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074329 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
144	г. Старый Оскол м-н Восточный,33 ММ Таймыр Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921247 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
145	г. Новый Оскол ул. Кооперативная, 19 ММ Джаз Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904928 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
146	г. Короча ул. Советская, 1 ММ Короча Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912628 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 713648, 713646, 713647	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
147	г. Губкин ул. Королева, 5а ММ Парк Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909624 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
148	г. Короча ул. Советская, д. 28 ММ Пищевик Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905131 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Брянский филиал							
149	г. Брянск ул. Пушкина, 33 ММ Свень Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074152 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
150	г. Жуковка ул. Калинина, 3 ММ Кашалот Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029593 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
151	г. Брянск ул. Metallургов, 37а ММ Скорпион Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029606 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
152	г. Брянск ул. Metallургов, 37а ММ Скорпион Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029601 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
153	пгт. Жирятино ул. Ленина, 10а ММ Снежить Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07030545 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
154	пгт. Климово ул. Космонавтов, 35 В ММ Климово Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07030212 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
155	г. Погар площадь Советская, 6 ММ Погарский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07030472 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
156	г. Погар ул. Ананченко, 25 ММ Табачный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07078326 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
157	г. Унеча ул. Пролетарская, 4 ММ Унеча Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07030179 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
158	г. Клинцы пер. Электроцентральный, 1 ММ Рябка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911497 к.т. 0,5S/1,0	ТТЭ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 32501-08 зав. № 0512072250, 0512071548, 0512072249	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
159	г. Клинцы пер. Электроцентральный, 1 ММ Рябка Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911519 к.т. 0,5S/1,0	ТТЭ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 32501-08 инв. № 05121, 05122, 05123	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
160	г. Стародуб ул. Краснооктябрьская, 15 ММ Стародубский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911766 к.т. 0,5S/1,0	ТТЭ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 32501-08 зав. № 2010063754, 2010063722, 2010063763	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
161	г. Жуковка ул. Почтовая, 5 ММ Белуха Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07030197 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
162	г. Сураж ул.Красная,1Б" ММ Суражский Ввод 1"	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07078334 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
163	г.Брянск ул.Новозыбковская, 16 А ММ Величина Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07961549 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
164	г.Навля ул.Красных Партизан, 22 ММ Компрессор Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07961903 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
Великий Новгород							
165	г. Валдай ул. Гагарина, 13 ММ Валдай Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912726 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 389475, 389474, 389476	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
166	г. Валдай ул. Гагарина, 13 ММ Валдай Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091858 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 389473, 389477 389479	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
167	пос. Крестцы ул. Соколова, д. 16А ММ Ганзейский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904795 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
168	г. Великий Новгород ул. Менделеева д.18 ММ Детинец Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905056 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
169	г. Великий Новгород пр-т Мира, 40, кор. 1 ММ Княжеборский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905149 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
170	г. Пестово ул. Чапаева д.8а ММ Кобальт Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 05972708 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
171	г. Великий Новгород пр-т Мира д. 25, к 1 ММ Композитор Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909048 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
172	г. Великий Новгород ул. Б. Санкт-Петербургская, 24 ММ Людогоща Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904743 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
173	г. Старая Русса микр-н. Городок, 9 ММ Немец Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904755 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
174	г. Великий Новгород ул. Федоровский ручей, 14 ММ Новгородский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911404 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 32130, 31712, 31844	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
175	г. Окуловка ул. Ленина, 40 ММ Окуловка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911416 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 20067, 20061, 20058	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
176	г. Великий Новгород ул. Ломоносова, д.2 ММ Поиск Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912356 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 13967, 8337, 13960	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
177	г. Пестово ул. Вокзальная, д. 27 ММ Поклонный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904763 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
178	г. Валдай пр-т Комсомольский, д. 64 ММ Славутич Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912484 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 300/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 24661, 24690, 24684	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
179	г. Валдай пр-т Комсомольский, д. 64 ММ Славутич Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912127 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 300/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № F24685, F24670, F24683	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
180	г. Великий Новгород пр.Корсунова д.38, к.4 ММ Эпицентр Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904562 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
181	г. Великий Новгород ул. Московская д.. 6 ММ Рюрик Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912438 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 58732, 57125, 57182	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
Владимирский филиал							
182	г. Владимир ул. Тихонравова, д. 10 б ММ Овен Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920588 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
183	г. Вязники мик.Ефимьево,5 ММ Ефимьево Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921124 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
184	г. Камешково ул.Свердлова д.13 ММ Камешковский Ввод 1	ПСЧ-4ТМ.05 № гос. реестра 27779-04 зав. № 0305072206 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 6680, 6675, 6679	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
185	г. Камешково ул.Свердлова д.13 ММ Камешковский Ввод 2	ПСЧ-4ТМ.05 № гос. реестра 27779-04 зав. № 0305078054 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 17313, 17050, 17294	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
186	г. Киржач мкр Красный Октябрь, ул. Пушкина, 26 ММ Киржачский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07902216 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 5320, 5294, 5295	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
187	г. Киржач ул Десантников 9 ММ Пелетон Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094606 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 224584, 224839, 224578	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
188	г. Ковров ул. Строителей 14 ММ Былина Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094460 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 17063, 17314, 17310	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
189	г. Ковров ул. Строителей 14 ММ Былина Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07092156 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 17316, 17304, 17285	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
190	г. Ковров ул. Колхозная д. 32 ММ Шкатулка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07100984 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 17311, 17312, 17300	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
191	г. Ковров ул. Колхозная д. 32 ММ Шкатулка Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911622 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 17315, 17051, 17309	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
192	г. Меленки ул. Коммунистическая д.56А" ММ Иволга Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911667 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 30168, 30163, 30165	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
193	г. Меленки ул. Коньшева, д. 1в. ММ Меленки Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091348 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 17052, 17292, 17064	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
194	г. Петушки ул. Вокзальная, 42 ММ Медаль Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904879 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
195	г. Петушки ул. Вокзальная, 42 ММ Медаль Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921122 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
196	г. Радужный 3-й квартал, д. 24 ММ Радужный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920490 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
197	г. Собинка ул. Лакина, 11 ММ Бумеранг Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909429 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
198	г. Судогда 1-й Первомайский пер., 4 ММ Судогодский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920877 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
199	г.Вязники Металлистов 23 ММ Ярцево Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920709 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
200	г.Радужный 1-й Квартал 38 ММ Катрен Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920755 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
201	г. Струнино ул. Лермонтова,5-а ММ Жарковский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921147 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
202	г. Юрьев-Польский ул. 1 Мая, 59 ММ Ополье Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094342 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 18532, 18527, 30587	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
203	г. Юрьев-Польский ул. 1 Мая, 59 ММ Ополье Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094256 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 84334, 18530, 4244	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
204	г. Струнино пер. Вокзальный д. 1 ММ Струнино Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921144 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Волгоградский филиал							
205	г. Волгоград ул. Казахская, 5 ММ Академия Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911712 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 32077, 32264, 32075	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
206	г. Волгоград ул. Казахская, 5 ММ Академия Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912647 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 32076, 32187, 32165	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
207	г. Волгоград ул. 64 Армии, 57 ММ Армейский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920878 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
208	г. Волгоград ул. 64 Армии, 57 ММ Армейский Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920894 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
209	г. Знаменск ул. Астраханская, 8 Г ММ Астраханский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912646 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 300/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 00671, 00660, 00785	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
210	г. Волгоград ул. 7 Гвардейская, 16 ММ Бакинский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920881 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
211	г. Волгоград ул. Бардина, 16 ММ Бардина Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920905 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
212	г. Волгоград ул. Бардина, 16 ММ Бардина Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920906 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
213	г. Волгоград ул. Милиционера Буханцева, 70 ММ Буханцева Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921145 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
214	г. Волгоград ул. Триумфальная, 24 ММ Верхоянский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920875 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
215	г. Волгоград ул. Лазоревая, 191 ММ Водник Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920898 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
216	г. Волгоград ул. Краснополянская, 30 ММ Герда Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07915102 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
217	г. Волгоград ул. Туркменская, 19 ММ Гермес Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904858 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
218	г. Волгоград ул. Туркменская, 19 ММ Гермес Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904872 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
219	г. Дубовка ул. Московская, 23 ММ Дубовский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074082 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
220	г. Волгоград ул. Елецкая, 7 ММ Елисеева Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904857 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
221	пос. Ерзовка ул. Молодежная, квартал 1 ММ Ерзовка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911646 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 14596, 14606, 14601	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
222	пос. Средняя Ахтуба ул. Ленина, 51 ММ Заповедный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07050119 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
223	пос. Иловля ул. Буденного, 29 а ММ Иловлинский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07050043 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
224	г. Волгоград пр-т. Жукова, 95а ММ Исторический Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912648 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3456, 3457, 3458	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
225	г. Волжский ул. Мира, 142 Б ММ Люверс Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912024 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 249154, 249156, 290331	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
226	г. Волгоград ул. Рокоссовского, 52 ММ Мамаев Курган Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909164 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
227	г. Волгоград ул. Рокоссовского, 52 ММ Мамаев Курган Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909181 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
228	г. Ахтубинск ул. Волгоградская, 4 ММ Индикатор Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911397 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 16679, 16683, 16670	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
229	г. Знаменск ул. Ленина, 13 ММ Новостройка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921077 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
230	г. Волгоград ул. Островская, 12а ММ Островский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909138 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
231	г. Краснослободск пл. Возрождения, 9 ММ Паромный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07935704 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 14583, 14584, 14595	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
232	г. Дубовка ул. Юбилейная, 69 б ММ Пичуга Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07050055 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
233	г. Волгоград пр-т. Ленина, 155 ММ Поволжье Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909175 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
234	г. Волгоград ул. Жирновская, 7 ММ Полоненко Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904840 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
235	г. Волгоград ул. Ангарская, 98 б ММ Полоцкий Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912198 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 21524, 21527, 21528	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
236	г. Николаевск ул. Чайковского д.43 Б ММ Популярный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911422 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 250/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 27246, 27245, 27897	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
237	г. Волгоград ул. 40 лет ВЛКСМ, 32 ММ Прожектор Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909144 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
238	г. Волгоград ул. 40 лет ВЛКСМ, 32 ММ Прожектор Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904880 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
239	г. Волжский ул. Дружбы, 26 Г ММ Руслан Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074065 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
240	г. Волгоград бульвар Энгельса, 33 б ММ Сарпинский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909326 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
241	г. Волгоград ул. Менжинского, 23 А ММ Спартанец Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920638 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
242	г. Волгоград ул. Менжинского, 23 А ММ Спартанец Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921287 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
243	г. Волгоград ул. Батова, 6 ММ Тракторозаводский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07915113 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
244	г. Волгоград ул. Водников, 12 ММ Цокольный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909479 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
245	г. Волгоград ул. Землячки, 21б ММ Шекснинский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912468 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 300/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 19936, 19935, 19937	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
246	г. Волгоград ул. Штурманская 2-я, 19 ММ Штурманский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074067 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
247	г. Волжский пр-т. Ленина, 9 ММ Эвита Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07915050 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
248	г. Волгоград ул. Удмуртская, 29 ММ Южный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921127 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
249	г. Волгоград ул. 51 Гвардейской Дивизии, 59 б ММ Яснополянский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912199 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 55840, 40458, 40487	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
Волгодонский филиал							

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
250	г. Морозовск ул. Ворошилова, 30 ММ Антураж Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091885 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 12362, 12355, 12359	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
251	г. Белая Калитва ул. Энгельса, 20 ММ Апельсин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094329 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 35813, 19273, 35816	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
252	г. Сальск ул. Севастопольского, 102 ММ Армаис Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091877 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3459, 3460, 3461	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
253	г. Белая Калитва ул. Большая, 15 ММ Атлантика Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920948 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
254	г. Волгодонск ул. Энтузиастов, 50 ММ Береговой Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091889 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3462, 3463, 3464	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
255	г. Волгодонск ул. 30 лет Победы, 11 ММ Берендей Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904934 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
256	г. Волгодонск ул. Маршала Кошевого, 16 ММ Витамин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920465 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
257	с. Развильное ул. Комсомольского, 1, А ММ Вымпел Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914771 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
258	пос. Октябрьский ул. Центральная, 50 ММ Жутово Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920934 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
259	пос. Зимовники пер. Центральный, 21, А ММ Зимовники Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07101064 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
260	пос. Зимовники ул. Магистральная, 47, А ММ Игровой Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07942778 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
261	с. Ремонтное ул. Дзержинского, 76, Б ММ Кактус Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921163 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
262	ст. Багаевская ул. Спартака, 90 ММ Катер Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 01727884 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
263	г. Котельниково ул. Советская, 19 ММ Котельниковский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920942 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
264	г.Волгодонск ул. Горького,157 ММ Кумшак Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07915053 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
265	пос. Орловский ул. Ленина, 223/20 ММ Максимум Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920466 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
266	г. Пролетарск пр. 50 лет Октября, 47 Б ММ Маныч Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 00453831 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 15080606С2001, 15080606С2004, 15080606С2007	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
267	г. Белая Калитва ул. Льва Толстого, 4 ММ Маркиз Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920933 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
268	пос. Горняцкий ул. Театральная, 24, А ММ Монополист Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920469 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
269	г. Цимлянск ул. Советская, 31 ММ Прибой Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920468 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
270	г. Семикаракорск ул. Калинина, 322 ММ Призовой Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921134 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
271	пос. Жирнов ул. Театральная, 3 ММ Рудокоп Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920921 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
272	с. Дубовское ул. Ленина, 92 ММ Самбор Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07093987 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 32514, 32521, 32523	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
273	г. Сальск ул. Островского, 63 ММ Сеятель Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094353 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 147770, 147769, 147783	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
274	с. Заветное ул. Ломоносова, 35 ММ Статус Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920462 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
275	пос. Гигант ул. Ленина, 40 ММ Титан Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07915013 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
276	г. Волгодонск ул. Энтузиастов, 2/14 ММ Удобный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920923 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
277	г. Волгодонск ул. Энтузиастов, 50 ММ Учебный центр Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094152 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 50/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3465, 3466, 3467	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
278	пос. Усть-Донецкий ул. Промышленная, 5, А ММ Фазан Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07942018 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 127193, 127194, 127195	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
279	г. Морозовск ул. Луначарского, 11 ММ Холодный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094352 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 466374, 466372, 466373	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
280	г. Цимлянск ул. Московская, 61 ММ Цимлянский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920464 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
281	г. Сальск ул. Шаумяна, 11 ММ Шаумяна Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920430 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
282	пос. Шолоховский ул. Шахтерская, 6 ММ Шолоховский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920936 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
283	пос.Веселый ул.Октябрьская,188 ММ Эклер Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094332 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 148002, 148003, 148005	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
284	г. Волгодонск ул. Степная, 179 ММ Экос Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904938 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
285	г. Вологодск ул. Степная, 179 ММ Экос Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904936 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
286	ст. Красноярская ул. Победы, 121, А ММ Ярок Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920475 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Вологодский филиал							
287	г. Вологда пер. Технический, д.37 ММ Самоделкин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905015 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
288	г. Вологда ул.Новгородская 22 ММ Сытный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920902 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
289	г. Вологда ул.Новгородская 22 ММ Сытный Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909324 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
290	г. Грязовец ул. Обнорского, 83 ММ Обнорский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911007 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 1159, 1164, 1162	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
291	г. Кириллов ул. Ленина, 64 ММ Феропонтов Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912401 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 017585, 017580, 017582	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
292	г. Сокол ул. Производственная, д.16 ММ Производственный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912625 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 8418, 8407, 8417	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
293	г. Харовск ул. Советская, 5 ММ Глория Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905014 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
294	г. Харовск ул. Советская, 5 ММ Глория Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909141 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
295	г. Харовск ул. Советская, 5 ММ Глория Ввод 3	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909403 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
296	г. Череповец ул. Архангельская, 9а ММ Ивушка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912627 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 50/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 047654, 047655, 047651	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
297	г. Череповец ул. Архангельская, 9а ММ Ивушка Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909865 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 50/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 047652, 047650, 047653	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
298	п. Шексна ул. Шлюзовая, 2А ММ Стругацкий Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912029 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 6038, 6040, 6014	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
299	п. Молочное ул. Ленина, д.15 ММ Веросса Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074296 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
300	п. Вохтога ул.Школьная, д.1 А ММ Монзенский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909847 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 426664, 426665, 426661	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
301	г. Вологда ул. 1-й мкрн ГПЗ-23, д.6, кор.2 ММ Фарс Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07080247 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 0034929, 0057140, 0035341	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
Воронежский филиал							
302	с. Верхний Карачан пл. Революции, 10 ММ Багира Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917306 к.т. 0,5S/1,0	ТЛК-10; 50/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 9143-06 зав. № 3468, 3469, 3470	НТМИ-10-66;10000/100 к.т. 0,5; № гос. реестра 831-69 инв. №9897	активная реактивная	± 5,3 ± 4,4	± 5,9 ± 5,7
303	г. Богучар ул. Карла Маркса, 24 ММ Богучар Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917124 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3943, 3936, 3416	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
304	пос. Анна ул. Красноармейская 203 ММ Бордо Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06231900 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 513612, 513611, 513610	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
305	г. Бутурлиновка ул. Заводская, 58 б ММ Бутурлиновский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06230486 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
306	г. Новохоперск ул. Советская, 8 ММ Варваринский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917894 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 361224, 361228, 361230	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
307	г. Павловск пр. Революции, 10 ММ Вердер Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 05380889 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3471, 3472, 3473	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
308	пос. Грибановский ул. Мебельная, 1 ММ Грибановский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920232 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
309	пгт. Каменка ул. Ленина, 20, корп. А ММ Евдаковский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920536 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
310	с. Заброды ул. Заброденская, 8 ММ Заброды Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920536 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
311	г. Калач пл. Ленина, 14 ММ Инвестовский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07910007 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
312	пос. Грибановский ул. Центральная, д. 14 ММ Инструктор Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07919599 к.т. 0,5S/1,0	ТЛК-10; 50/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 9143-06 зав. № 04390, 04309	НТМИ-10-66; 10000/100; к.т. 0,5; № гос. реестра 831-69 инв. №3026	активная реактивная	± 5,3 ± 4,4	± 5,9 ± 5,7
313	пгт. Кантемировка ул. Победы, 12 ММ Кантемировский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920596 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
314	с. Пески ул. Советская, 4 ММ Кардаил Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917829 к.т. 0,5S/1,0	ТТЭ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 32501-08 зав. № 0808084982, 0808084453, 0808084987	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
315	г. Острогжск ул. Орджоникидзе, 142 ММ Крамской Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920756 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
316	г. Лиски ул.Краснознаменная, 213 А ММ Краснознаменный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917136 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3474, 3475, 3476	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
317	г. Лиски пр. Ленина, 6 ММ Лиски Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 7917133 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
318	г. Семилуки ул Гагарина, 39 ММ Мессина Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04471063 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3477, 3478, 3479	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
319	г. Новохоперск ул. Советская, 27 ММ Новохоперский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 09289056 к.т. 0,5S/1,0	ТТЭ; 50/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 32501-08 зав. № 0130, 0614, 617	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
320	рп. Ольховатка ул. Жуковского, 21 ММ Ольховатский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920798 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
321	г. Острогожск ул. Ленина, 44, корп. Г ММ Острогожский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920248 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
322	г. Воронеж ул. Моисеева, 73 ММ Платан Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921298 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
323	г. Рамонь ул. Фучика, 1 ММ Рамоньский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920520 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
324	г. Россошь ул. Свердлова, 35 ММ Россомаха Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917307 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. Реестра 28139-07 зав. № 3480, 3481, 3482	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
325	г. Лиски ул. Свердлова, 59 ММ Седан Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917134 к.т. 0,5S/1,0	ТТЭ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 32501-08 зав. № 3483, 3484, 3485	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
326	пос. Сомово ул. Дачный проспект, 124 ММ Сомовский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917627 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
327	пос. Таловая ул. Советская, 171 ММ Таловский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917680 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
328	г. Воронеж ул. Хользунова, 111 ММ Тулуза Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917321 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3486, 3487, 3488	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
329	с. Верхняя Хава ул. Буденного, 17 ММ Хава Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07919692 к.т. 0,5S/1,0	ТОЛ-10; 400/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 38395-08 зав. № 2299, 8387, 8390	НГМИ-10-66; 10000/100; к.т. 0,5; № гос.реестра 831-69 инв. №3026	активная реактивная	± 5,3 ± 4,4	± 5,9 ± 5,7
330	г. Лиски ул. 40 лет Победы, 66,корп. Б ММ Черевички Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917123 к.т. 0,5S/1,0	ТТЭ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 32501-08 зав. № 3489, 3490, 3491	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
331	г. Павловск микрорайон Черемушки, корп. 3 ММ Черемушкинский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 02575294 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 75/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3492, 3493, 3494	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
332	пгт. Подгоренский ул. Вокзальная, 57, корп. А ММ Эквilibрист Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06231900 к.т. 0,5S/1,0	ТТЭ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 32501-08 зав. № 3495, 3496, 3497	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
333	г. Борисоглебск микрорайон Юго- Восточный, 2 ММ Юго-Восточный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917661 к.т. 0,5S/1,0	ТТЭ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 32501-08 зав. № 3498, 3499, 3500	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
334	г. Воронеж ул. Южно-Моравская, 66 ММ Южно-Моравский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07092168 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3501, 3502, 3503	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
Екатеринбургский филиал							
335	г. Красноуфимск ул. Трескова 7 ММ Тресковский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07967885 к.т. 0,5S/1,0	ТТЭ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 32501-08 зав. № 3504, 3505, 3506	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
336	г. Каменск-Уральский ул. Карла Маркса 56 а ММ Синарский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07973871 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
337	г. Верхний Тагил ул. Островского 52 ММ Годунов Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07973888 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
338	г. Кировград ул. Сведлова 66 ММ Тильда Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917193 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
339	г. Екатеринбург пр. Космонавтов 94 ММ Фидий Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904813 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
340	г. Каменск-Уральский ул. Западная, 19 ММ Капрал Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917196 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 34972, 34970, 34967	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
341	г. Каменск-Уральский ул. Западная, 19 ММ Капрал Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917309 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 инв. № 349721, 349702, 349673	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
342	г. Алапаевск ул. Ленина 25 ММ Хорда Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07974118 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
343	г. Реж ул. Морозова,14 ММ Мачета Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07933069 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3507, 3508, 3509	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
344	г. Екатеринбург ул.Победы,94 ММ Имам Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 079056169 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Ивановский филиал							
345	г. Кинешма ул. Правды, 102 ММ Агрегат Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920500 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
346	г. Вичуга ул. Советская, 10 ММ Акула Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07973969 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
347	г. Юрьеvec ул. 25 Октября, 67-А ММ Асафов Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920727 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
348	г. Родники пл. Ленина,1 ММ Бурный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909506 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
349	г. Кинешма ул. Ванцетти, 45-Б ММ Ванцетти Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905128 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
350	г. Иваново ул. 12 Санаторная, 1-Б ММ Водохранилище Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921335 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
351	г. Иваново ул. 23 Линия, 16 ММ Глинищево Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091710 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 2573, 2558, 2572	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
352	г. Кохма ул. Кочетовой, 28 ММ Кохма Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07933138 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 4548, 4552, 3662	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
353	г. Кохма ул. Кочетовой, 28 ММ Кохма Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07932995 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3252, 4554, 4546	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
354	г. Иваново ул. Кудряшова, 80 ММ Кудряшова Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921136 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
355	г. Иваново ул. Кудряшова, 80 ММ Кудряшова Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921448 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
356	пос. Лежнево пл. Советская, 3 ММ Лежнево Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091719 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 300/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 40716, 40712, 40681	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
357	г. Наволоки ул. Энгельса, 29 ММ Оптимист Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07967920 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
358	г. Кинешма ул. Вичугская 166-а ММ Решма Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921133 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
359	г. Вичуга ул. 50 лет Октября, 21 ММ Семигорье Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07933174 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 030367, 030365, 030366	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
360	г. Юрьевец ул. Фурманова, 66 ММ Скворцов Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921455 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
361	г. Кохма ул. Владимирская, 20а ММ Талантов Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07092162 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 4544, 4549, 4545	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
362	г. Кохма ул. Владимирская, 20а ММ Талантов Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07932484 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № z4555, z4551, z3668	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
363	г.Иваново ул. Гагарина, д. 4 ММ Тимирязевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091870 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 153042, 153038, 153041	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
364	г.Иваново ул. Гагарина, д. 4 ММ Тимирязевский Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091707 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 50/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 525909; 525910; 525913	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
365	г. Иваново пр-т. Текстильщиков, 66 ММ Фитнес Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921346 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
366	г. Фурманов ул. Тимирязева, 3 ММ Экран Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07940585 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 6679, 18591, 18577	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
367	г. Тейково ул. Октябрьская, 24 ММ Тейково Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07968160 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
368	г. Иваново ул. Генерала Хлебникова,36 ММ Арбалет Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07968160 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
369	г. Вичуга ул. Покровского, 17 ММ Вичугский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07040727 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
370	г. Пучеж ул. Островского, 2-А ММ Ансамбль Ввод1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06252545 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
371	г. Кинешма ул.Василевского, 1-Б ММ Поликор Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07932441 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № к4378, к4380, к4376	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
372	г. Кинешма ул.Василевского, 1-Б ММ Поликор Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091703 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № к4379, к4375, к4377	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
373	г. Родники пл. Ленина, 7 ММ Юкша Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 01769260 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Ижевский филиал							
374	г.Агрыз ул.Гагарина,43 ММ Агрыз Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 05277310 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02624, 02635, 02388	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
375	г. Сарапул ул.Вокзальная 8 ММ Аттестат Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912095 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 17997, 19061, 02626	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
376	г.Ижевск ул. Сабурова, 57 ММ Аякс Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920618 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
377	г. Сарапул ул. Азина, 87 ММ Башенин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917428 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 00078, 00320, 00388	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
378	г.Ижевск ул.Баранова 83 а ММ Варакино Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920655 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
379	г. Воткинск ул. Ленинградская, 5 ММ Воткинск Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917127 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 621508, 621513, 621512	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
380	п.Дебесы ул.Андропова д.18 ММ Дебесы Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920160 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
381	г. Глазов пл. Свободы, 9 ММ Иднакар Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920611 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
382	с. Шаркан ул. Ленина, 29 ММ Ита Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07915018 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
383	г. Камбарка пер. Уральский ,15 ММ Камбарка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917447 к.т. 0,5S/1,0	ТШП-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 37610-08 зав. № 125747, 125750, 132146	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
384	с. Каракулино ул. Каманина ,19 ММ Каракулино Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917070 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 104669, 104671, 104670	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
385	п. Кез ул. Кирова, 12 ММ Кез Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917328 к.т. 0,5S/1,0	ТОП-0,66 У3; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 44142-10 зав. № 28345, 28916, 28985	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
386	п. Кизнер ул. Кизнерская, 19 ММ Кизнер Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917142 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 21584, 21577, 21582	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
387	г. Можга ул. Наговицына, 65 ММ Крапива Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920637 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
388	п. Яр ул. Советская, 61 ММ Лен Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917484 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 125/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 108381, 108322, 108459	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
389	г. Сарapul ул. 1 дачная ,34 ММ Отдых Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909029 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
390	с. Селты ул. Первомайская ,18 ММ Селты Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917531 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 11100, 11130, 11136	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
391	г. Можга ул. Устюжанина, 9 ММ Следопыт Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07915031 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
392	с. Сюмси ул. Советская,36 ММ Сюмси Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912508 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. Реестра 22656-07 зав. № 088480, 088455, 088491	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
393	п. Игра ул. Труда, 1 ММ Чепца Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917416 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 99061, 99088, 99090	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
394	г. Сарapul ул. Калинина ,4 ММ Чистякова Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07915063 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
395	г. Ижевск ул.Гагарина 19 ММ Шпагин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904766 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
396	г. Ижевск ул. Металлистов, 39 ММ Штамп Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920645 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Казанский филиал							
397	г. Болгар ул. Пинерская, 34 ММ Амазонка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909388 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
398	г. Казань ул. Сахарова, 18 ММ Анкор Ввод 1	Меркурий 233ART-02 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07987136 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
399	г. Казань ул. Сахарова, 18 ММ Анкор Ввод 2	Меркурий 233ART-02 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07987142 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
400	г. Казань ул. Дементьева, 7а ММ Ансат Ввод 1	Меркурий 233ART-02 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07987138 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
401	пгт. Арск ул. Советская площадь, 13 ММ Арск Ввод 1	Меркурий 233ART-02 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07987144 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
402	г. Казань ул.Максимова,40 ММ Артефакт Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905060 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
403	г. Казань ул.Максимова,40 ММ Артефакт Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904805 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
404	г. Зеленодольск ул. Карла Маркса, 58 ММ Батыр Ввод 1	Меркурий 233ART-02 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07987133 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
405	г. Волжск ул. Шестакова, 16 ММ Бетховен Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905050 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
406	г. Буинск ул. Космовского, 79 ММ Буа Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914734 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
407	г. Казань ул. Сахарова, 1а ММ Буре Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914738 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
408	г. Зеленодольск ул. Карбышева, 13 ММ Бэст Ввод 1	Меркурий 233ART-02 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07987134 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
409	г. Зеленодольск ул.Тургенева, 8 ММ Герасим Ввод 1	Меркурий 233ART-02 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07987143 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
410	г. Казань ул. Глушко, 22 г ММ Гуманный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905061 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
411	г. Казань ул. Глушко, 22 г ММ Гуманный Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905072 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
412	г. Казань ул. Глушко, 22 г ММ Гуманный Ввод 3	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905063 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
413	г. Казань ул. Дежнева, 4 ММ Дежнев Ввод 1	Меркурий 233ART-02 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07987132 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
414	г. Казань ул. Дубравная, 43 а ММ Дубравна Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909518 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
415	г. Казань ул. Авангардная, 58 ММ Кварт Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904779 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
416	пос. Лаишево ул. Космонавтов, 8 ММ Лаишево Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909426 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
417	г. Волжск ул. Федина, 2/г ММ Майами Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905095 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
418	г. Малмыж ул. Комсомольская, 71 ММ Малмыж Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07978479 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
419	г. Казань ул. Горьковское шоссе 5 ММ Миледи Ввод 1	Меркурий 233ART-02 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07987139 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
420	г. Казань ул. Ломжинская, 4а ММ Найз Ввод 1	Меркурий 233ART-02 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07987137 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
421	г. Казань ул. Сафиуллина, 17а ММ Сафит Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07968006 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
422	г. Казань ул. Краснококшайская, 164 ММ Силовой Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909395 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
423	г. Казань ул. Халезова, 7 ММ Скат Ввод 1	Меркурий 233ART-02 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07987127 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
424	г. Казань ул. Симонова, 15 ММ Снайпер Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905032 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
425	г. Казань ул. Симонова, 15 ММ Снайпер Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909519 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
426	г. Казань ул. Фрунзе, 11 ММ Трикотаж Ввод 1	Меркурий 233ART-03 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07078109 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02273, 00082, 00024	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
427	г. Казань ул. Халезова, 21 ММ Ускоритель Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905081 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
428	г. Казань ул. Карбышева, 40 ММ Форинг Ввод 1	Меркурий 233ART-02 № гос. реестра 34196-10 зав. №07987129 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
429	г. Казань ул.Гагарина, д.24 ММ Челнок Ввод 1	Меркурий 233ART-02 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07987128 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
430	г. Казань ул. Чуйкова, 25 ММ Чуйкова Ввод 1	Меркурий 233ART-02 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07968002 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
431	г. Казань ул. Чуйкова, 25 ММ Чуйкова Ввод 2	Меркурий 233ART-02 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07987140 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
432	с. Высокая гора ул. Юбилейная, 3а ММ Энже Ввод 1	Меркурий 233ART-02 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07987130 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
433	п.В.Услон ул. Чехова,33 ММ Услон Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904783 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Калужский филиал							
434	г. Балабаново ул. Гагарина, 1 ММ Каравай Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909075 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
435	г. Жуков ул. Ленина, 14 ММ Кимберлит Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914754 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
436	г. Калуга ул. Энгельса, 23 ММ Молния Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904974 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
437	г. Калуга ул. Энгельса, 23 ММ Молния Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029717 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
438	г. Калуга ул. Генерала Попова, 26 ММ Ока Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905104 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
439	г. Калуга ул. Дорожная, 32 ММ Снежинка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029660 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
440	г. Киров ул. Жмакина, 38 ММ Жмакин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912723 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 300/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 58382, 54108, 58383	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
441	г. Козельск ул. Чкалова, 25, А ММ Козельск Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909085 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
442	г. Кондрово ул. Комсомольская, 1 ММ Кондрово Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912672 к.т. 0,5S/1,0	ТТН-Ш; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 41260-09 зав. № 51289, 51280,51292	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
443	г. Кондрово ул. Комсомольская, 1 ММ Кондрово Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912475 к.т. 0,5S/1,0	ТТН-Ш; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 41260-09 зав. №63732, 51278, 51277	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
444	г. Кондрово ул. Ленина, 23 Б ММ Ресса Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914761 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
445	г. Людиново ул. Ленина 21 ММ Людиново Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912124 к.т. 0,5S/1,0	ТТН-Ш; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 41260-09 зав. № 51290, 51291, 51284	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
446	г. Людиново ул. Циолковского, 22 ММ Щедрый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07078356 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
447	г. Мещовск пр. Революции 41 ММ Неподражаемый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909077 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
448	г. Сосенский ул. 60 лет октября, 5 ММ Шедевр Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909084 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
449	г. Спас-Деменск ул. Советская, 55 ММ Сонар Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912486 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 6324, 6326, 6305	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
450	г. Сухиничи ул. Ленина, 106, А ММ Брынь Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911615 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 30980, 30981, 30979	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
451	г. Сухиничи ул. Ленина, 106, А ММ Брынь Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912652 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 30961, 30964, 30975	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
452	пос. Дегчино ул. Московская, д.75 ММ Голландец Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909405 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
453	п. Перемышл ул. Ленина, д.61 ММ Шустрый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914731 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Камышенский филиал							
454	г. Камышин квартал 11, 4 ММ 11 Квартал Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029575 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
455	г. Фролово ул. Парковая, 12 а ММ Арчединский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029958 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
456	пос. Ольховка ул. Комсомольская, 21 а ММ Бард Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07922959 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 1724, 1906, 4277	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
457	г. Камышин в 29 м северо-западнее от жилого дома № 2 по пр. Егорова ММ Блюз Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911540 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3821, 2709, 2703	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
458	пос. Линёво ул. Карла Маркса, 87 ММ Бурлук Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07078330 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
459	г. Камышин ул. Комсомольская, 45 ММ Бухта Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029302 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
460	г. Михайловка ул. 2-ая Краснознаменская, 34 ММ Вида Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909271 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
461	г. Михайловка ул. 2-ая Краснознаменская, 34 ММ Вида Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07922696 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 440857, 440856, 440852	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
462	г. Камышин ул. Гороховская, 139 ММ Горошинка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07050118 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
463	пос. Даниловка ул. Центральная, 13 ММ Даниловский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074185 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
464	г. Камышин ул. Базарова, 152 а ММ Диалог Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911558 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 24978, 67267, 67265	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
465	г. Камышин ул. Ленина, 18 ММ Идея Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911787 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 357995, 357998, 357994	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
466	г. Михайловка ул. Серафимовича, 1/1 ММ Ильмень Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07923566 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 848069, 848072, 848072	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
467	г. Камышин ул. Пролетарская, 105 ММ Камыш Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911534 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 43095, 43096, 16029	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
468	г. Котово ул. Мира, 171 ММ Карижский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074538 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
469	г. Камышин ул. Титова, 35 ММ Каховский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074033 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
470	г. Фролово ул. Советская, 76 ММ Курень Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096575 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
471	г. Котово ул. 60 лет ВЛКСМ, 11 ММ Лапшинский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911525 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 7286, 7285, 7956	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
472	г. Фролово ул. Заречная, 21/2 ММ Лыжинский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029338 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
473	г. Михайловка ул. Ленина, 107 ММ Парадигма Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07922697 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 738096, 789213, 741219	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
474	г. Котово ул. Мира, 112 а ММ Первенец Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911763 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 01580, 00223, 01199	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
475	г. Камышин микрорайон 5, д. 27/1 ММ Регион Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074125 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
476	ст. Алексеевская ул. Ленина, 32 ММ Станичный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07923546 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
477	г. Новоаннинский ул. Рабочая, 98 б ММ Филоновский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029335 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
478	г. Фролово ул. Фроловская, 7/3 ММ Фроловский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911273 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 34453, 34454, 34451	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
Каневской филиал							
479	ст. Кущевская пер. Кубанский 74/А ММ Авоська Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06260960 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
480	ст. Каневская ул. Запорожская, 1 ММ Апостол Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07088189 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 038541, 041412, 041428	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
481	ст. Павловская ул. Горького, 259 ММ Атаман Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 070100873 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 03023355, 03023353, 03023354	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
482	г. Приморско-Ахтарск ул. Фестивальная, 12 ММ Ачуевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07088158 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 087268, 087267, 087266	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
483	ст. Павловская ул. Горького, 285 ММ Банкетный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091741 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 03022291, 03022292, 03022293	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
484	ст. Белая Глина ул. Ленинская, 126 ММ Белая Глина Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07100859 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02010072, 02010073, 02010074	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
485	ст. Березанская ул. Ленина, 33 ММ Березанский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097126 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
486	ст. Брюховецкая ул. Ленина, 11 ММ Брюховецкий Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097257 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
487	ст. Васюринская ул. Ставского, 51 а ММ Васюринский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096701 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
488	ст. Привольная ул. Кооперативная, 4 ММ Водопад Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07088358 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02010069, 02010070, 02010071	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
489	ст. Кушевская ул. Дзержинского, 8 ММ Волшебный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 10094559 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 125902, 125903, 126717	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
490	ст. Каневская ул. Больничная, 95 ММ Гармония Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07098874 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
491	г. Тимашевск ул. Пролетарская 157 ММ Гефест Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094136 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 063910, 063467, 063438	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
492	ст. Медведовская ул. Мира, 186 ММ Дербентский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07088266 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02015300, 02015299, 02015298	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
493	г. Ейск ул. Коммунистическая, 81 ММ Долевой Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097350 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
494	ст. Должанская ул. Октябрьская, 52 ММ Должанский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091533 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 022443, 022444, 022445	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
495	ст. Брюховецкая ул. Батарейная, 60 ММ Забава Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 03313695 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 064646, 064647, 064648	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
496	ст. Староминская ул. Привокзальная б/н ММ Заимка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097311 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
497	ст. Терновская ул. Красная, 93а ММ Ибис Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920733 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
498	г. Тимашевск ул. Рыночная площадь ММ Индустриальный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097302 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
499	ст. Каневская ул. Горького, 71 ММ Каневской Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097249 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
500	г. Ейск ул. Красная, 74/2 ММ Карамель Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091647 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 086701, 086702, 086703	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
501	ст. Платнировская ул. Красная, 49 ММ Континент Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094138 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
502	г. Кореновск ул. Мира, 95 ММ Кореновск Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07093979 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 015356, 015355, 015354	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
503	ст. Крыловская ул. Кооперативная 69 ММ Корпорация Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097230 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
504	ст. Крыловская ул. Кооперативная 69 ММ Корпорация Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097235 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
505	ст. Архангельская ул. Фрунзе, 21 ММ Кулон Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091505 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02010102, 02010103, 02010104	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
506	ст. Куцевская ул. Ленина, 25 ММ Куцевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097316 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
507	ст. Динская ул. Красная, 74 ММ Лазурный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07088173 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 113384, 113385, 113386	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
508	ст. Ленинградская пер. Базарный, 21 ММ Ленинградский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091266 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02001991, 02001992, 02001993	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
509	г. Тимашевск ул. Мельничная, 24а ММ Меридиан Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097356 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
510	г. Тимашевск ул. 70 лет Октября, 1и ММ Модерн Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06266359 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 054038, 054037, 054039	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
511	ст. Ленинградская ул. Красная, 136/а ММ На Красной Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909501 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
512	пос. Выселки ул. Ленина, 57 ММ Надежда Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097313 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
513	ст. Новоминская ул. Ленина, 35/а ММ Новоминская Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06287882 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
514	пос. Выселки ул. Вышинского, 16 а ММ Ностальгия Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07087536 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
515	ст. Каневская ул. Свердликова, 122 ММ Оптовый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096948 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
516	г. Приморско-Ахтарск ул. Пролетарская, 46/3 ММ Ореада Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06200968 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
517	ст. Павловская ул. Советская, 48 ММ Павловский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094576 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02013126, 02013125, 02013124	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
518	ст. Переясловская ул. Красная, 72 ММ Переяславский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096728 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
519	ст. Крыловская ул. Орджоникидзе, 44 ММ Пилигрим Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094336 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 060781, 060780, 060779	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
520	г. Ейск ул. Рабочая, 2А ММ Пляжный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07088090 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 069439, 069349, 069445	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
521	ст. Каневская ул. Ленина, 99 ММ Полярис Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06218092 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 071904, 071844, 071817	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
522	ст. Новогитаровская ул. Широкая, 101 ММ Понура Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07088178 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 114455, 114453, 114452	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
523	ст. Каневская ул. Горького, 199 ММ Поток Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097085 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
524	ст. Каневская ул. Горького, 199 ММ Поток Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094656 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 040480, 040481, 040482	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
525	г. Приморско-Ахтарск ул. Победы, 29 ММ Премиум Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097355 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
526	ст. Октябрьская ул. Красногвардейская, 48 ММ Райповский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094426 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 022356, 022317, 013297	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
527	ст. Белая Глина ул. Красная, 55 ММ Рассыпной Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097232 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
528	г. Кореновск ул. Фрунзе, 23 ММ Самородок Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07087478 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
529	ст. Брюховецкая ул. Красная, 94 ММ Сателит Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097142 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
530	ст. Медведовская ул. Красная 29 ММ Серпантин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07088159 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 085287, 085288, 085273	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
531	г. Кореновск ул. Красная, 2 ММ Синдикат Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07087484 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
532	ст. Павловская ул. Пушкина, 130 ММ Собор Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094340 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02014291, 02014290, 02014292	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
533	ст. Стародеревяньковская ул. Красная, 141 ММ Стародеревяньковский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07088185 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 077302, 077301, 077300	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
534	ст. Старолеушковская ул. Жлобы 16 ММ Старолеушковский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07100863 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 082148, 054821, 054840	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
535	ст. Староминская ул. Красная, 40 ММ Староминской Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097431 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
536	ст. Старомышастовская ул. Советская, 58а ММ Старомышастовский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096790 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
537	ст. Старощербиновская ул. Красная, 56 ММ Старощербиновский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06232327 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 062585, 062586, 062587	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
538	ст. Новопокровская ул. Ленина б/н ММ Сюрприз Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07093602 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02004917, 02004919, 02004918	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
539	ст. Новолеушковская ул. Жлобы 49 ММ Уездный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07100850 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 03023221, 03023222, 03023223	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
540	ст. Динская ул. Красная, 140 ММ Услада Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07088176 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 01000490, 01000491, 01000492	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
541	ст. Новопокровская ул. Первомайская, 98 ММ Фактурный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07100869 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 121520, 121524, 121521	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
542	г. Приморско-Ахтарск ул. Пролетарская ,113 ММ Фанфарный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07922217 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 300/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 01010957, 01010958, 01010959	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
543	г. Ейск ул. Карла Маркса , 116 ММ Фартовый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091261 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 127207, 127206, 127205	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
544	г. Тихорецк ул. Кирова, 1/б ММ Центральный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07093694 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02015291, 02015290, 02015289	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
545	ст. Ясенская ул. Ленина, 69 ММ Ясный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097127 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Кировский филиал							
546	г. Киров ул. Московская, 134 ММ Мексиканец Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917357 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 инв.№ 3510, 3511, 3512	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
547	г. Киров ул. Московская, 134 ММ Мексиканец Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914671 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 инв.№ 35101, 35111, 35121	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
548	г.Киров ул.Пугачева,9 ММ Миннесота Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909433 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
549	г.Киров ул. 8 Марта, 18 ММ Абанг Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904733 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
550	г.Кирово-Чепецк ул. Первомайская, 9 ММ Ченог Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909408 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
551	г.Киров ул. Кольцова, 11 ММ Экстрим Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905028 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Краснодарский филиал							
552	г. Краснодар ул. 70 лет Октября, 16 ММ Адrenalин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091525 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. №02009881, 02009882, 02009883	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
553	ст. Северская ул. Ленина, 149 ММ Аметист Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097467 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
554	г. Краснода ул. Росийская, 650 ММ Баргузин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06232335 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 147627, 147625, 147626	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
555	пос. Белозерный ул. Индустриальная 53 ММ Ориентир Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07045357 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02000140, 02000141, 02000142	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
556	пос. Энем ул. Перова, 14/1 ММ Бородинский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07098590 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02009809, 02009810, 02009811	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
557	г. Краснодар ул. Пустовойта, 6/1 ММ Пустовойта Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07088212 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 05045269, 05045270, 05045271	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
558	пос. Афицкий ул. Комсомольская, 107 ММ Вернелли Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07098914 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
559	г. Краснодар ул. Уральская, 111/4 ММ Визир Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097348 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
560	г. Краснодар ул. Северная, 493 ММ Володарский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091601 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02014421, 02014420, 02014419	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
561	ст. Елизаветинская ул. Степная, 279 ММ Гараж Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096942 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
562	г. Краснодар ул. Сочинская, 27 ММ Глазной Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094551 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 03023158, 03023159, 03023160	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
563	г. Краснодар ул. Калинина, 138 ММ Киевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094518 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02014335, 02014336, 020144337	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
564	ст. Северская ул. Ленина, 49 В ММ Клондайк Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097342 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
565	г. Краснодар ул. Колхозная, 18 ММ Колхозный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097358 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
566	г. Краснодар ул. Уральская, 198 ММ Контакт Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 0709346 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02009704, 02009705, 02009706	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
567	пос. Ильский ул. Мира, 207 ММ Копилка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07088334 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 03022429, 03022430, 03022431	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
568	г. Краснодар ул. Красных Партизан, 543 ММ Красных Партизан Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091828 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 03021995, 03021996, 03021997	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
569	г. Краснодар пр. Красных Партизан, 19 / ул. Котовского, 82 ММ Мадьярский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07100969 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 03022144, 03022145, 03022146	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
570	пос. Афипский ул. Пушкина, 111 ММ Маршрут Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094577 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 03021992, 03021993, 03021994	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
571	г. Краснодар ул. Ленина, 126 ММ Мидия Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097461 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
572	ст. Старокорсунская ул. Красная, 23 ММ Мобильный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07088123 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 059154, 059155, 059156	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
573	г. Краснодар ул.Бершанской,400 ММ Мовалис Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094230 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
574	г. Краснодар ул. Московская, 81 ММ Мотель Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097503 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
575	г. Горячий Ключ ул. Ленина, 195 ММ Неустрасимый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097478 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
576	г. Апшеронск ул. Ворошилова, 4 ММ Оазис Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094485 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 03022009, 03022007, 03022008	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
577	г. Апшеронск ул. Заводская, 2 ММ Обширный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097471 к.т. 0,5S/1,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
578	г. Краснодар ул. Дмитриевская Дамба, 1 ММ Озерки Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094496 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 03022213, 03022214, 03022215	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
579	г. Краснодар ул. Зиповская, 14 ММ Зиповский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07092149 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 05050887, 05050888, 05050889	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
580	пос. Березовый ул. Целиноградская, 12 ММ Очаг Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07086150 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 03019234, 03019235, 03019236	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
581	г. Горячий Ключ ул. Псекупская, 38 ММ Пансион Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097489 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
582	г. Хадыженск ул. Первомайская, 101 ММ Полустанок Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914691 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 03020737, 03020736, 03020735	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
583	ст. Северская ул. Казачья, 60 ММ Райский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097337 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
584	г. Краснодар ул. Росийская, 79/1 ММ Росийский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094519 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 03023167, 03023168, 03023169	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
585	г. Краснодар ул. Гидростроителей, 12 ММ Рэфил Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094540 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 03022096, 03022097, 03022098	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
586	ст. Саратовская ул. Коммунаров, 18 ММ Саратовский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07098913 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
587	г. Краснодар ул. Седина, 6 ММ Сединский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07087845 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02009728, 02009729, 02009730	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
588	г. Краснодар ул. 40 лет Победы, 35 ММ Семисотый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07088083 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02009740, 02009741, 02009742	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
589	г. Краснодар ул. 1 Мая, 320 ММ Скоба Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06253442 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 00117358, 00117359, 00117360	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
590	ст. Смоленская ул. Мира, 72 ММ Смоленский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07098872 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
591	г. Краснодар ул. Сормовская, 64 ММ Сормовский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091275 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 03022420, 03022421, 03022422	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
592	г. Краснодар ул. Лузана, 10 ММ Лузана Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07087834 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 06066468, 06066469, 06066469	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
593	г. Краснодар ул. Российская, 74/1 ММ Суровый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 05382052 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
594	г. Краснодар ул. Российская, 74/1 ММ Суровый Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097339 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
595	г. Горячий Ключ ул. Черняховского, 72 ММ Терем Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07098918 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
596	г. Краснодар ул. Гагарина, 75 ММ Тополь Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094506 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 03020477, 03020478, 03020479	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
597	г. Краснодар ул. Тургенева, 219 ММ Тургеневский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07092047 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 03022093, 03022094, 03022095	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
598	г. Краснодар ул. Фестивальная, 15 ММ Фестивальный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07100969 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 03023281, 03023282, 03023283	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
599	г. Краснодар ул. 1 Мая, 187 ММ Краевая больница Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07088099 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 06056714, 06056715, 06056715	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
Курганский филиал							
600	г. Катайск ул. 30 лет Победы, 1 ММ Алабуга Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07943513 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
601	г. Щучье ул. Советская, 15 ММ Алакуль Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07935333 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
602	г. Щучье ул. 50 лет ВЛКСМ, 17 ММ Вспомогательный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07945535 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
603	г. Катайск ул. Мотросова, 66 ММ Данцовский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07943556 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
604	р.п. Лебяжье ул. Советская, 70 ММ Лебяжье Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920347 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
605	Г. Шадринск ул. Кооперативная, 17 ММ Миссури Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07974265 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
606	г. Петухово ул. Октябрьская, 24 ММ Петуховский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07945496 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
607	р.п. Мишкино ул. Р-Крестьянская, 10 ММ Севостьяновский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07935322 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
608	г. Курган ул. Пролетарская, 78, стр. 1 ММ Тобол Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07943509 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
609	г. Курган пр-т. Конституции, 67, стр. 1 ММ Тогузак Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07943483 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
610	г. Юргамыш ул. Мира/Ленина ММ Юргамышский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07943484 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Курский филиал							
611	г. Курск ул. Ухтомского, 2А ММ Вивальди Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07916715 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
612	г. Курск ул. Малышева 2/23 ММ Гоген Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074133 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
613	г. Курск ул. Малышева 2/23 ММ Гоген Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074552 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
614	пос. Поньри ул. Маяковского, 24 ММ Диккенс Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029713 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
615	г. Курчатов пр. Коммунистический, 28а ММ Курчатов Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07073942 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
616	пос. Кшень ул. Пролетарская, 49 ММ Кшенский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074249 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
617	г. Дмитриев ул. Советских Космонавтов, 21а ММ Линец Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074277 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
618	г. Железногорск ул. Гагарина, 11 ММ Матисс Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07087456 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
619	г. Льгов ул. Гагарина, 5 ММ Оперный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07078341 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
620	п. Горшечное ул. Кирова 5 ММ Рубенс Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06230364 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 1509070033, 1509070027, 1509070016	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
Липецкий филиал							
621	с. Добринка ул. Октябрьская, 49 ММ Добринский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904031 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 17405, 17413, 17415	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
622	с. Добринка ул. Октябрьская, 49 ММ Добринский Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912715 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 14929, 20963, 20960	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
623	с. Долгоруково ул. Советская, 28 ММ Долгоруково Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912132 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 18451, 5788, 5776	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
624	г. Усмань ул. Чернышевского, 165 корп. А ММ Звонкий Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912735 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 26784, 19368, 19363	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
625	г. Усмань ул. Чернышевского, 165 корп. А ММ Звонкий Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909849 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 инв. № 2671, 2672, 2673	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
626	с. Доброе ул. Интернациональная ММ Интернационал Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909446 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
627	г. Липецк ул. Катюкова, 18, корп. А ММ Катюкова Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912734 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 5778, 5786, 18669	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
628	с. Кривополянье ул. Центральная, 3 ММ Кривополянье Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912385 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 5777, 18651, 18668	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
629	п. Куркино ул. Театральная, 19 ММ Куркино Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07919133 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
630	пос. Лев-Толстой ул. Толстого, 86 ММ Лев Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911026 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 18461, 18452, 5774	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
631	г. Липецк ул. Энергостроителей, 21, корп. Б ММ Матырский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912384 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 2850, 2858, 2867	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
632	г. Липецк ул. Космонавтов, 38 ММ Петрович Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909248 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
633	г. Липецк ул. Филипченко, 15 ММ Филипченко Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909449 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
634	г. Данков ул. Чапаева, 4 ММ Химзавод Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912279 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 2860, 2868, 2859	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
Магнитогорский филиал							
635	г. Баймак пр. С. Юлаева, 1 ММ Баймак Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07915005 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
636	пос. Бреды ул. Торговая, 1, а ММ Бреды Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921069 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
637	г. Сибай ул. Горняков, 12 ММ Валиди Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07915017 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
638	с. Варна ул. Октябрьская, 127 ММ Варна Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07915046 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
639	с. Уйское ул. Ленина, 17, а ММ Вершина Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07915015 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
640	г. Белорецк ул. К.Маркса, 65 ММ Высокий Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06204293 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
641	г. Белорецк ул. 50 Лет Октября, 66 ММ Норд Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912535 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 S № гос. реестра 28139-07 зав. № 1448, 1453, 1452	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
642	пгт. Локомотивный ул. Ленина, 21, 2 ММ Разъезд Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920698 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
643	г. Сибай ул. Чайковского, 30 ММ Сибай Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920558 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
644	с. Чесма ул. Кирова, 47 ММ Чесма Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04915118 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
645	г. Баймак пр. Салавата Юлаева, 23 ММ Талкас Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04435218 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Московский филиал							

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
646	г. Солнечногорск пос. Андреевка, д. 18а ММ Андреевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904917 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
647	г. Апрелевка ул. Парковая, 2, корп. 3 ММ Апрелевка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07040728 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
648	пос. Старая Купавна, ул. Кирова, 22 ММ Бисеровский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07040700 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
649	г. Москва ул. Велозаводская, 3/2, стр. 1 ММ Велозаводской Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914703 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
650	пос. Вербилки ул. Забырина 5 ММ Вербилки Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 00470374 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
651	г. Волоколамск ул. Соборная, 1 ММ Волоколамск Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914702 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
652	г. Москва ш. Корвинское, 19 ММ Ижорский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 006865 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 300/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. №129092, 128832, 128893	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
653	г. Дзержинский ул. Дзержинская, 11 ММ Дзержинский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904809 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
654	г. Дзержинский ул. Ленина, 8 ММ Ленина Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904796 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
655	г. Электросталь ул. Красная, д.30 Б" пом.01 ММ Литейный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914748 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
656	г. Лотошино ул. Почтовая д.10 ММ Лотошино Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 03392612 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
657	г. Лыткарино ул. Ухтомского, 23 ММ Лыткарино Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904891 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
658	г. Ногинск ул. Октябрьская, 85а ММ Ногинск Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 00710931 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
659	г. Дмитров ул. Профессиональная, 20 корп 1 ММ Оборонный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07040439 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
660	г. Раменское ул. Коминтерна, 5 ММ Раменский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904920 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
661	МО Железнодорожный ул.Юбилейная, 4/5 ММ Рельсовый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07040396 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
662	МО Железнодорожный ул.Юбилейная, 4/5 ММ Рельсовый Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912195 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
663	г. Серпухов ул. Физкультурная, 21 ММ Серпуховский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914728 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
664	г. Талдом ул. Собцова, 4 ММ Талдом Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07040699 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
665	г. Солнечногорск-7 в-ч Тимоново" ММ Тимоново Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07954726 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 7747, 7748	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
666	г. Волоколамск ул. Фабричная,6 ММ Холмогорский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 00642796 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
667	г. Москва ул. Черняховского, 6 ММ Черняховский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04463468 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
668	г. Ногинск ул. Б.Московская, 61 ММ Шульгино Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914743 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
669	г. Электрогорск пл. Советская, 1 ММ Электрогорский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 00562358 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
670	г. Электроугли ул. Школьная, 26 ММ Электроугли Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 03329434 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Набережные Челны филиал							
671	г. Азнакаево ул. Нефтяников, 20 ММ Азнакаевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 05352951 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
672	г. Азнакаево ул. Гагарина, 7 ММ Нефтемаш Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 03366750 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 042684, 042685, 042694	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
673	г. Бугульма ул. Ленина, 102/1 ММ Пеликан Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 05352917 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
674	г. Бугульма ул. Советская, 58 ММ Снегирь Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 05352894 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
675	г. Заинск ул. Нефтяников, 23, А ММ Гараевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 05352280 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
676	г. Заинск ул. Никифорова, 73А ММ Декарт Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 05352270 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
677	г. Лениногорск ул. Шашина, 15б ММ Шашина Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912120 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 4327, 1659, 1686	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
678	г. Мамадыш ул. Советская, 40 ММ Зантан Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 05352937 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
679	пгт. Аксубаево ул. Ленина, 2 ММ Аксубаево Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912461 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 инв. №3487, 3488, 3489	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
680	пгт. Джалил ул. 30 Лет Победы, 11 ММ Нильский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 05352292 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
681	г. Бавлы ул. Ленина, 18 ММ Нарядный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920622 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
682	пос. Кукмор ул. Ленина, 3 ММ Кукмор Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 05352953 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
683	г.Набережные Челны б-р.Энтузиастов д.15 ММ Инсайт Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 05382045 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
684	Набережные Челны ул.Хади-Такташа 25 ММ Такташ Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07961776 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
685	Набережные Челны ул.Хади-Такташа 25 ММ Такташ Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07961635 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
686	г. Лениногорск ул. Шашина, 15б ММ Марьяж Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 05382182 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
687	пгт. Камские Поляны ул. Микрорайон 1 1/32 ММ Аргамак Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07080029 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 50/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 1265, 1886, 1273	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
688	г.Нижнекамск ул.Химиков 86 ММ Возвышенный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912126 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 201008, 20759, 17613	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
689	г. Альметьевск пр. Строителей, 35 ММ Перепел Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920895 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Нижегородский филиал							
690	г. Нижний Новгород ул. Нижне-Печерская, 6 ММ Аргумент Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911627 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 75/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 16235, 16224, 16207	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
691	г. Нижний Новгород ул. Нижне-Печерская, 6 ММ Аргумент Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091605 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 75/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 16232, 16221, 16227	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
692	г. Арзамас ул. Мира, д.5/3 ММ Арзамас Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07093936 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 инв. № 3522, 3523, 3524	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
693	г. Арзамас ул. Мира, д.5/3 ММ Арзамас Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912837 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 инв. №35221, 35231, 35241	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
694	г. Нижний Новгород ул. Белинского, д.118/29 ММ Важный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917772 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 846246, 846243, 246245	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
695	г. Заволжье ул. Рождественская, 1 ММ Ватикан Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911998 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3525, 3526, 3527	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
696	г. Балахна ул. Административная, 6 ММ Гжель Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094394 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3528, 3529, 3530	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
697	г. Богородск ул. Свердлова, 1 ММ Дрезден Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07100793 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 инв. № 3531, 3532, 3533	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
698	г. Богородск ул. Свердлова, 1 ММ Дрезден Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07093454 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 инв. №3531, 3532, 3533	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
699	г. Дзержинск пл. Привокзальная, 5/2 ММ Дружина Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912179 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 инв. № 3534, 3535, 3536	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
700	г. Дзержинск пл. Привокзальная, 5/2 ММ Дружина Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094509 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 инв.№ 35341, 35351, 35361	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
701	г. Дзержинск ул. Пушкинская, д.16, пом.Б ММ Икар Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091742 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3537, 3538, 3539	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
702	г. Нижний Новгород ул. Красных Зорь, 17 ММ Монарх Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911417 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 50/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 868518, 868557, 859148	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
703	г. Нижний Новгород ул. Красных Зорь, 17 ММ Монарх Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912180 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 50/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 859145, 859144, 919445	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
704	г. Павлово ул. Коммунистическая, 52 ММ Мощный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094235 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3540, 3541, 3542	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
705	г. Заволжье ул. Пушкина, 10 ММ Рикошет Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911415 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3543, 3544, 3545	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
706	г. Нижний Новгород ул. Совнаркомовская д.26 ММ Росток Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094526 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 75/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 14354, 14335, 14350	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
707	г. Нижний Новгород ул.Совнаркомовская д.26 ММ Росток Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094653 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 50/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 инв. № 143541, 143352, 143503	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
708	р.п. Выездное пл-т. Ленина, 27 А ММ Сердолик Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912820 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 500/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3546, 3547, 3548	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
709	г. Городец ул. Фурманова, 22 ММ Сингапур Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091486 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3549, 3550, 3551	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
710	г. Дзержинск ул. Чкалова, д.48 ММ Скандинавия Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094347 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3552, 3553, 3554	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
711	г. Богородск ул. Ленина, 149 ММ Стратегия Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094161 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. Реестра 28139-07 зав. № 3552, 3553, 3554	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
712	г. Арзамас ул. Нижегородская, 11 ММ Турмалин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094305 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3558, 3559, 3560	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
713	г. Нижний Новгород ул. Бонч - Бруевича, 1 ММ Швейцарский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911420 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 0534, 1385, 2528	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
Нижний Тагил филиал							
714	г. Краснотурьинск ул. Карпинского, 23 ММ Шуберт Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920883 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
715	г. Кушва ул. Станционная, 17 ММ Кубера Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029422 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
716	г. Кушва ул. Луначарского, 14 ММ Сойка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921212 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
717	г. Нижний Тагил ул. Орджоникидзе, 33 ММ Ахминский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921404 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
718	г. Нижний Тагил пр-т Октябрьский, 17 ММ Гальянский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921390 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
719	г. Нижний Тагил ул. Парковая, 9 ММ Кушайк Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921401 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
720	пос. Баранчинский ул. Комуны, 51 ММ Интрига Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920927 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,4 ± 7,9
721	пос. Лобва ул. Советская, 36 ММ Каблучок Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920869 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Новороссийский филиал							
722	г. Новороссийск пр. Дзержинского 204 ММ 14 Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096949 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
723	ст. Варениковская ул. Красная, 46 ММ Альий Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06254569 к.т. 0,5S/1,0	Т-0.66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02011669, 02011668, 02011670	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
724	г. Крымск ул. Маршала Гречко 2А ММ Амарилл Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097303 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
725	г. Анапа ул. Заводская ,28б ММ АРТ Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04453172 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
726	г. Темрюк ул. Розы Люксембург, 1 ММ Арго Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04486420 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 094841, 094842, 094840	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
727	пос. Гайдук ул. Труда, 4 ММ Атакай Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 5349766 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 071822, 071820, 071821	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
728	пос. Гайдук ул. Труда, 4 ММ Атакай Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 05349904 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 112835, 112836, 112834	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
729	г. Анапа ул. Крымская, 182 ММ Аукционный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 01797683 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 22311, 22302, 3032	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
730	пос. Ахтырский ул. Свободы, 22 ММ Ахтырский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096921 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
731	г. Новороссийск ул. Гольмана, 1 ММ Балка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04404104 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
732	г. Анапа ул. Промышленная 16 ММ Барракуда Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 00710982 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 02011450, 02011451, 02011449	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
733	г. Новороссийск ул. Энгельса, 66 ММ Бора Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094333 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 112851, 112849, 112850	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
734	г. Новороссийск ул. Энгельса, 66 ММ Бора Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 05317722 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 инв.№ 1129, 1130, 1131	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
735	ст. Варениковская ул. Черноморская, 42 ММ Варениковский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04403828 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
736	г. Новороссийск ул. Видова, 164 А ММ Видова Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04403651 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
737	г. Темрюк ул. Розы Люксембург, 35 ММ Впрок Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097145 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
738	г. Темрюк ул. Анапская 108 /Макарова 4 ММ Вулкан Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07093495 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 029525, 029584, 042986	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
739	ст. Вышестеблиевская ул. Ленина, 78 ММ Вышестеблиевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07967693 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
740	г. Новороссийск ул. Сухумийское шоссе, 118 ММ Геопорт Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04442661 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
741	г. Новороссийск пр-т. Дзержинского, 187 ММ Глобус Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 03301980 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 1786, 1742, 1776	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
742	ст. Голубицкая пер. Приморский, 16 А ММ Голубицкий Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07100862 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 250/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 021905, 021923, 021882	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
743	г. Геленджик микрорайон Парус, 3 ММ Гринченко Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07968038 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
744	г. Анапа ул. Ленинградская, 80 В ММ Громыка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 02599188 к.т. 0,5S/1,0	ТТЭ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 32501-08 зав. № 4008, 4064, 4032	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
745	ст. Анастасиевская ул. Пионерская, 58 ММ Джеванит Ввод 1	Меркурий 230 ART-03 № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094139 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 031485, 031487, 031478	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
746	г.Новороссийск ул.Мефодиевская,110 ММ Мефодиевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04403986 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
747	г. Анапа ул. Крымская, 185 ММ Дружба Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06269982 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
748	пос. Абрау ул. Промышленная, 18 ММ Дюрсо Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097466 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
749	г. Новороссийск ул. Первомайская, 7 ММ Интер Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04404010 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
750	г. Новороссийск ул. Первомайская, 7 ММ Интер Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04465801 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
751	г. Крымск ул. Фадеева, 25 ММ Интернат Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097413 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
752	пос. Кабардинка ул. Дружбы, 2 ММ Кабардинка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07974242 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
753	г. Новороссийск пр-т. Ленина, 22 ММ Китайка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 03309770 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 018012, 018010, 018011	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
754	ст. Полтавская ул. Ковтюха, 123 В ММ Ковтюха Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091689 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 114246, 114245, 114244	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
755	г. Новороссийск ул. Тобольская, 5 ММ Колос Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097275 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
756	пос. Октябрьский ул. Мира, 3 ММ Комплекс Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097261 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
757	г. Новороссийск ул. Мира, 14 ММ Комсомольский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04453155 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
758	г. Абинск ул. Республиканская, 36 ММ Кристи Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094278 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 022742, 022954, 022800	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
759	г. Славянск-на-Кубани ул. Иванова, 2 ММ Кубрис Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07974236 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
760	г. Новороссийск ул. Набережная, 57 А ММ Лангуст Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097501 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
761	г. Анапа ул. И.Голубца, 105 ММ Легенда Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 02545230 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
762	г.Новороссийск пр.Ленина 33 ММ Мелодия Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04404127 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
763	г. Новороссийск ул. Анапское шоссе, 62 ММ Луна Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 03309883 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 070816, 070817, 070814	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
764	пос. Ахтырский ул. Советская, 89 ММ Малибу Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097464 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
765	г. Новороссийск ул. Малоземельская, 15 ММ Малоземельский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091466 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 089871, 083091, 083070	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
766	ст. Марьянская ул. Соболя, 78/3 ММ Мускат Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097145 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
767	г. Новороссийск ул. Мысхакское шоссе, 46 ММ Мысхакский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 03301965 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 018139, 018137, 018136	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
768	пос. Нижнебаканский ул. Ленина, 30 А ММ Нижнебаканский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07093547 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 086716, 086701, 086725	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
769	г. Крымск ул. Луначарского, 146 Г ММ Опытный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097504 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
770	г. Славянск-на-Кубани ул. Отдельская, 326 ММ Отдельский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07932583 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3561, 3562, 3563	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
771	ст. Тамань ул. К. Маркса, 165 Б ММ Панагия Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07974152 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
772	пос. Кабардинка ул. Революционная, 86 ММ Пинай Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07967984 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
773	ст. Петровская ул. Красная, 26 ММ Пимоненко Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091798 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 55923, 63840, 63436	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
774	г.Новороссийск ул.Кутузовская 13 ММ Кутузовский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04384251 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
775	г. Геленджик ул. Полевая 10 А ММ Полевой Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07030022 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3564, 3565, 3566	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
776	пос. Архипо-Осиповка пер. Славянский/Вишневая ММ Портал Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096923 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
777	г. Новороссийск ул. Дзержинского, 211 Б ММ Прорыв Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094297 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66 У3; 250/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 инв.№ 3567, 3568, 3569	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
778	г. Новороссийск ул. Дзержинского, 211 Б ММ Прорыв Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07100878 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66 У3; 250/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 инв.№35671, 35682, 35693	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
779	г. Новороссийск пр-т. Ленина, 18 ММ Проспект Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096908 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
780	г. Новороссийск пр-т. Ленина, 18 ММ Проспект Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07098915 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
781	ст. Полтавская ул. Жлобы, 1 ММ Протока Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094110 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 029445, 029446, 029447	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
782	ст. Гривенская ул. Фурманова, 9 ММ Рясный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07962062 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
783	пос. Совхозный ул. Производственная, 23 ММ Сад Гигант Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097243 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
784	г. Новороссийск ул. 3 мкрн, Торговый центр ММ Самолет Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04403399 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
785	ст. Ивановская ул. Седина, 29 ММ Сельпо Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096937 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
786	г. Крымск ул. Шевченко, 61 ММ Сопка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097341 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
787	г. Анапа ул. Чехова, 1 ММ Сотый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 02599660 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 108235, 108234, 108233	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
788	ст. Старонижестеблиевская ул. Базарная, 10 ММ Старонижестеблиевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097168 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
789	ст. Старотитаровская пер. Красноармейский, 6 ММ Старотитаровский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096939 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
790	г. Геленджик микрорайон Северный ММ Стелла Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07974188 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
791	ст. Тамань ул. Пушкина, 2А ММ Тамань Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07974230 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
792	г. Темрюк ул. Терлецкого, 7 ММ Терлецкий Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097318 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
793	г. Анапа ул. Ленина, 171 (ул. Омелькова, 5) ММ Три А Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 01802246 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 43584, 43579, 43580	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
794	г. Анапа ул. Ленина, 171 (ул. Омелькова, 5) ММ Три А Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 01802099 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 43585, 43586, 43587	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
795	ст.Троицкая ул. Советская, 101 ММ Троицкий Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04442662 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
796	г. Славянск-на-Кубани ул. Ленина, 69 А ММ Трудобеликовский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097266 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
797	г. Анапа ул. Астраханская, 76 ММ Утриш Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 01788392 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 300/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 4577, 4567, 186204	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
798	г. Анапа ул. Астраханская, 76 ММ Утриш Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 01802247 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 300/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № А 4578, 4580, 4579	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
799	г. Славянск-на-Кубани ул. Школьная, 286 ММ Эдем Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07932987 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 111422, 111420, 111421	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
800	г. Новороссийск ул.Михаила Борисова 3 ММ Элеватор Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096952 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
801	г. Новороссийск ул.Героев Десантников22 ММ Гала Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091813 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 21009780, 21009779, 21009778	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
802	г. Новороссийск ул.Героев Десантников22 ММ Гала Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096742 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
803	г. Славянск-на-Кубани ул. Пушкина, 219 В ММ Эфес Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07974131 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
804	п.Архипо-Осиповка, ул.Ленина 117 ММ Архипка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096917 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
805	,г.Крымск, ул.Адагумская,153 ММ Адагум Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 044532202 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
806	г.Абинск, ул.Мира,7 ММ Нива Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096766 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
Омский филиал							
807	г. Омск ул. Волгоградская 30,б ММ Вензель Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096920 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
808	г. Омск пр. Менделеева 28,б ММ Градиент Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097491 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
809	г. Омск ул Красный путь 80 ММ Увертюра Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07099002 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
810	г. Омск ул Королева 8 ММ Врубель Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07098911 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
811	г. Омск ул. Волочаевская 17Ж ММ Волочаевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096835 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
812	г. Омск 24 Северная, 208 ММ Гипербола Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097180 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
813	г. Омск ул. Труда, 21 ММ Передача Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096899 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
814	г. Омск ул. Космическая 37 ММ Шедир Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096637 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
815	г. Омск ул. Нефтезаводская, 21 ММ Исследователь Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096731 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
816	г. Омск ул. 20-я Линия, 55 А ММ Деландр Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097047 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
817	г. Омск ул. 4 транспортная, 40 А ММ Трек Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920402 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
818	г. Омск ул. Молодогвардейская, 126 ММ Унция Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921112 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
819	г. Омск ул. 22 апреля, 26 ММ Гаттерия Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07915033 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
820	г. Омск ул. Нефтезаводская, 33 ММ Баррель Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096683 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
821	г. Омск ул. Нефтезаводская, 33 ММ Баррель Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097456 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
822	г. Омск р.п. Кормиловка, ул Гагарина, 5 ММ Кормиловка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920772 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Орловский филиал							
823	г. Орел ул. Рощинская, 21 ММ Блестящий Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07073604 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
824	пос. Нарышкино ул. Привокзальная, ба ММ Бодрый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029730 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
825	г. Мценск ул. Красноармейская, 32 ММ Зуша Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094303 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 00389, 00182, 01032	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
826	г. Мценск ул. Красноармейская, 32 ММ Зуша Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094192 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 00370, 00572, 00174	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
827	пос. Кромы ул. Карла Маркса, 40 ММ Кромы Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07050750 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
828	г. Мценск ул. Тургенева ММ Мцела Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917191 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 00814, 99570, 21172	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
829	г. Орел ул. 5 Августа, 19 ММ Негоциант Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029915 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
830	г. Орел ул. Новосильская, 34 ММ Новосильский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07093550 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 208827, 15574, 208825	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
831	г. Орел ул. Достоевского, 9 ММ Орлис Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07073818 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
832	г. Ливны ул. Мира, 205 ММ Полезный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074129 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
833	г. Орел ул. Раздольная, 68а ММ Раздольный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07073709 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
834	г. Орел ул. Комсомольская, 272 ММ Стрелков Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07078337 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
835	г. Ливны ул. Дружбы Народов, 149 ММ Феномен Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07073880 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
836	г. Орел ул. Саханская, 3 ММ Храбрый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029735 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
837	г. Орел ул. Metallургов,32 ММ Эскулап Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074358 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Оренбургский филиал							
838	г. Абдулино ул. Коммунистическая, 85 ММ Абдулино Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091720 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 26222, 26227, 26217	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
839	г. Бузулук ул.4 микрорайон 19 ММ Аллея Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911406 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 096687, 096688, 096689	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
840	г. Бузулук 2-й МКР 406 ММ Горница Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920204 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
841	пос. Первомайский ул. Мирная 32 ММ Дюжина Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920457 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
842	г. Абдулино ул. Школьная, 1а ММ Дюминский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920454 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
843	г. Оренбург ул. Салмышская, 29/2 ММ Кречет Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920451 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
844	г. Оренбург пер. Промысловый, 19 ММ Промысловый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912386 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 778193, 778190, 778196	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
845	г. Бузулук ул. Маршала Егорова, 38 ММ Самойловский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920854 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
846	г. Бугуруслан ул. Некрасова, 48б ММ Сейнер Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912570 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 624449, 624452, 624446	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
847	пос. Ташла ул. Довженко, 29 ММ Ташлинский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921180 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
848	пос. Грачевка ул. Советская, 16 ММ Ток Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920782 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
849	пос. Тюльган ул. Шахтостроителей, 22 ММ Тюльганский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909393 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
850	пос. Октябрьское ул.Центральная, 3 ММ Фолиант Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920436 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
851	г. Бузулук ул. Галактионова 47 ММ Форватор Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921196 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Орский филиал							

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
852	пос. Акъяр ул. Батанова 10/1 ММ Акъяр Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904913 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
853	пос. Домбаровский ул. Железнодорожная, 3 ММ Апокриф Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920956 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
854	г. Орск пер. Белогорский, 17а ММ Белогорский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921393 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
855	г. Орск пр. Ленина, 75 ММ Берг Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07040660 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
856	пос.Новоорск ул.Ленина, 2г ММ Гришин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921350 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
857	г. Новотроицк пр-т. Орская, 6 ММ Двойной Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921120 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
858	пос. Энергетик д.127 ММ Ливинский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914772 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
859	г. Медногорск ул. Оренбургская, 6 ММ Медногорский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904808 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
860	г. Гай ул. Войченко, 5 ММ Панама Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921395 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
861	пос.Новоорск ул.Рабочая, 11 ММ Патагония Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904820 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
862	г. Орск ул. Перегонная, 10 ММ Перегонный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07092081 к.т. 0,5S/1,0	ТОП-0,66 У3; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 44142-10 зав. № 9031611, 9031390, 9031381	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
863	г. Орск ул. Суворова, 33 ММ Розничный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921362 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
864	г. Кувандык ул.Мира 2а ММ Сакмарский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920307 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
865	г. Новотроицк пл. Ленина, 3 ММ Сергиевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920356 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
866	г. Орск пр-т. Ленина, 132 / ул. Волкова, 9 ММ Сити Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914721 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
867	г. Орск ул. Просвещения, 59 ММ Старогородской Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921086 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
868	г. Кувандык ул.50 лет Октября, 2а"/1 ММ Таналык Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914729 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
869	г. Ясный ул. Юбилейная, 1 ММ Фрагмент Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904761 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
870	г. Орск ул. Машиностроителей, 15 ММ Щемеровский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904925 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
871	г. Орск ул. Машиностроителей, 15 ММ Щемеровский ОФИС Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904826 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
872	г. Орск ул. Горького, 43 ММ Яик Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921358 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Пензенский филиал							
873	г. Пенза пр. Строителей, 63 ММ Арбеково Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911063 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 17124, 17120, 17123	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
874	г. Пенза пр. Строителей, 63 ММ Арбеково Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911057 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 инв. № 7421, 7422, 7423	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
875	г. Пенза ул. Спартаковская, 1 ММ Ахуны Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905194 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
876	г. Пенза ул. Беляева, 6 ММ Беляевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905008 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
877	пгт. Бессоновка ул. Центральная, 224 ММ Бессоновка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914686 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 300/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 22656-07 зав. № 126109, 125962, 143712	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
878	г. Пенза пр-т. Строителей, 24а ММ Влад Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904990 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
879	г. Пенза ул. Дзержинского, 35 ММ Военторг Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905003 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
880	г. Пенза ул. Дзержинского, 35 ММ Военторг Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905026 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
881	пгт. Кольшлей ул.Советская,24 ММ Кольшлей Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904799 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
882	г. Сердобск ул.Быкова 1 ММ Коррида Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909399 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
883	г. Пенза ул. Одесская, 1 ММ Кронштадский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905021 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
884	г. Пенза ул. Одесская, 1 ММ Кронштадский Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905023 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
885	г. Пенза ул.Медицинская 14 а ММ Медик Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07033839 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
886	г. Белинский ул. Федора Захаркина, 156 ММ Медовый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920379 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
887	пгт. Лунино ул. Советская, 31 ММ Милявский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914658 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 300/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 22656-07 зав. № 225852, 225762, 225789	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
888	г. Пенза ул.Тепличная,9 ММ Остановка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914656 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 31991, 31990, 31992	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
889	г. Пенза ул. Тамбовская, 22 ММ Платиновый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905208 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
890	пос. Чаадаевка ул. Строителей, 4а ММ Попутный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905011 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
891	г. Белинский ул.Белинская,8-в ММ Пушанин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909866 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 17116, 17122, 17107	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
892	г. Кузнецк Ул.Белинского 7 корп 2 ММ Смородиновый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909895 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 28139-07 зав. № 622707, 622712, 622710	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
893	г. Кузнецк Ул.Белинского 7 корп 2 ММ Смородиновый Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914668 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 28139-07 инв.№ 63201, 63202, 63203	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
894	г. Кузнецк ул.Белинского 22 ММ Хранитель Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909510 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
895	г. Каменка ул. Суворова, 22 ММ Экипаж Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909417 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
896	г. Сердобск ул. Ленина, 261 ММ Ясеньки Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921229 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Пермский филиал							
897	г. Оса ул. М.Горького, д.79а/1 ММ Осинский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904890 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
898	г. Пермь ул. Адмирала Ушакова, 8 ММ Беринг Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912019 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 43400, 43401, 43384	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
899	с. Барда ул. Ленина, 40б ММ Айнур Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909053 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
900	г. Пермь ул. Вижайская, д. 28 ММ Вижайский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912168 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 50/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № А2016, А2015, А2007	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
901	г. Пермь ул. Черняховского, д 76 ММ Кислотный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909072 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
902	г. Пермь ул. Стахановская, д. 11 ММ Плоский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905192 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
903	г. Кунгур ул. Труда, д. 55 ММ Сылва Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909092 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
904	пос. Частые ул. Ленина, д. 47 ММ Частинский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920439 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
Петрозаводский филиал							
905	г. Костомукша Ул. Первомайская, 7 ММ Костомукшский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07935644 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 250/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № X15716, X8234, X8235	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
906	г. Костомукша Ул. Первомайская, 7 ММ Костомукшский Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07940530 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № X15731, X15707, U35431	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
907	г. Петрозаводск Пр-т. Комсомольский, 13 ММ Точка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07961531 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
908	г. Петрозаводск Пр-т. Комсомольский, 13 ММ Точка Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07962139 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
909	г. Питкяранта ул. Гоголя 21 ММ Лоймола Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 05397317 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
910	г. Сегежа бульвар Советов, д.8 ММ Сегежа Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07940572 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 250/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 28139-07 зав. № 20618, 20643, 20635	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
911	г. Сегежа бульвар Советов, д.8 ММ Сегежа Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07932626 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 250/5; к.т. 0,5S № гос. реестра 28139-07 зав. № 20638, 53778, 20647	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
912	г. Сегежа бульвар Советов, д.1 ММ Сиговец Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07962295 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
913	г. Суоярви ул.Ленина, 37 ММ Суоярви Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07961874 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
914	пгт.Надвоицы ул.Металлургов,10 ММ Онда Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06211120 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
915	г. Петрозаводск пр. Лесной, 35 ММ Древлянка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07962145 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
916	г. Петрозаводск ул. Интернационалистов, 14 ММ Калевальский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07932633 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 116747, 116751, 116746	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
917	г. Петрозаводск ул. Интернационалистов, 14 ММ Калевальский Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07946494 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ ; 75/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. №Т4518, Т4527, Т4519	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
918	г. Медвежьегорск ул. Дзержинского, 19 ММ Карху Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06215386 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 644336, 644333, 644335	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
919	г. Кондопога ш. Октябрьское, 31 ММ Лахти Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07961552 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
920	г. Петрозаводск ул. Московская, 10 ММ Марциальный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07962313 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
921	г. Медвежьегорск ул. Онежская, 2 ММ Медвежьегорский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07940568 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 600/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 инв. № 3570, 3571, 3572	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
922	г. Медвежьегорск ул. Онежская, 2 ММ Медвежьегорский Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07946374 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 600/5,к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 инв. №35701, 35711, 35721	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
923	г. Костомукша ул. Горняков, 12 ММ Окамыш Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07974288 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
924	г. Питкяранта ул. Ленина, 36 ММ Питкяранта Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07933001 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 027818, 027817, 027820	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
925	г. Питкяранта ул. Ленина, 36 ММ Питкяранта Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07932944 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 027822, 027821, 027819	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
926	г. Петрозаводск ул. Репникова, 19 ММ Сандал Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07955265 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 75/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 140636, 111247, 111271	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
927	г. Петрозаводск ул. Репникова, 19 ММ Сандал Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07933004 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 75/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 140591, 140589, 52203	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
928	г. Костомукша ул. Ленина, 4 ММ Финский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07936426 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 72292, 72297, 11392	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
Прохладный филиал							
929	г. Майский ул.Степная 68 ММ Аншлаг Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07940712 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 17295, 17303, 17298	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
930	г. Владикавказ ул. Гагкаева, 1/а ММ Викалиновский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904956 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
931	г. Владикавказ ул. Гугкаева, 61 ММ Гугкаевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07093913 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 5409, 5430, 5404	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
932	г. Владикавказ ул.Кутузова,82 ММ Дзинага Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904962 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
933	г. Моздок ул.Салганюка,85 ММ Ирафский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091778 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66 ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 инв.№ 8798, 8799, 8800	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
934	г. Прохладный ул. Ленина, 70 / 2 ММ Кинжал Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07093543 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 7554, 7547, 38369	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
935	г. Майский ул. Энгельса, 71 ММ Котляревский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914715 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
936	г. Прохладный ул. Свободы, 317/1 ММ Купол Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091796 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66 ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 инв.№ 8801, 8802, 8803	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
937	г. Прохладный ул. Карла Маркса, 34 ММ Монитор Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091747 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 11995, 11993, 12023	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
938	г. Терек ул.Лермонтова,816 ММ Муртазовский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904959 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
939	г. Нарткала ул.Шекихачева,3 ММ Нарт Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07946502 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 83573, 83574, 83575	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
940	г. Прохладный ул.Свободы, 94 ММ Перевал Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904741 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
941	ст. Курская пер. Октябрьский, 14 ММ Поцелуев Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091967 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 94505, 98886, 94627	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
942	г. Прохладный ул.Головка,181 ММ Проводник Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094070 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 инв.№ 8804, 8805, 8806	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
943	г. Прохладный ул. Пролетарская, 66/ 1 ММ Стриж Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091755 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 10186, 3657, 3670	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
944	г. Моздок ул. Кирова, 39 ММ Терек Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091787 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 12860, 38346, 38369	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
945	г. Моздок ул. Кирова, 39 ММ Терек Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07093542 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 12860, 38346, 38369	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
946	г. Тырныауз пр. Эльбрусский, 92 ММ Тырныауз Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904831 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 12871, 1531, 1543	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
947	г. Владикавказ пр-т. Доватора, 254 а ММ Фиагдон Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904831 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
Псковский филиал							
948	г. Великие Луки пр. Октябрьский, 128 ММ Авеню Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911637 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 50/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3573, 3574, 3575	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
949	г. Великие Луки пр. Октябрьский, 128 ММ Авеню Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911364 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 50/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 35731, 35741, 35751	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
950	пос. Бежаницы ул. Советская, 18 ММ Аксеново Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909391 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
951	г. Псков ул. Алтаева, 3 ММ Алтаев Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920268 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
952	г. Великие Луки ул. Кузьмина, 11 ММ Арно Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911648 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3576, 3577, 3578	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
953	г. Остров ул. 1-го Мая , 16 а ММ Белая Струга Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911653 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3579, 3580, 3581	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
954	г. Великие Луки ул. Вокзальная, 23 ММ Бриллиант Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920398 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
955	г. Великие Луки ул. Вокзальная, 23 ММ Бриллиант Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920856 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
956	пос. Дедовичи ул. Октябрьская, 21а ММ Дедовичи Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909378 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
957	г. Дно ул. Бисениек, 1 ММ Дно Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911576 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3582, 3583, 3584	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
958	г. Остров ул.1-го Мая 14 ММ Капелька Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920185 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
959	пос. Струги Красные ул.Мира д,7 ММ Кебский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911487 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 40/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 50527, 50999, 50530	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
960	г. Псков пр-т. Рижский , 57 ММ Ключев Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909916 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3585, 3586, 3587	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
961	г. Псков пр-т. Рижский , 57 ММ Клюев Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909906 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3585, 3586, 3587	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
962	пос. Печеры ул.Юрьевская , 14 ММ Куничный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912355 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 22633, 22634, 21370	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
963	г. Псков ул. Н. Васильева, 69 ММ Лисьи Горки Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920405 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
964	г. Себеж ул. 7 Ноября, 42Б ММ Ницца Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912349 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5 к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3588, 3589, 3590	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
965	г. Себеж ул. 7 Ноября, 42Б ММ Ницца Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911292 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66;150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 инв.№ 35881, 35891, 35901	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
966	г. Новосокольники ул. Отса, 17 ММ Новосокольники Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911503 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. №3591, 3592, 3593	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
967	г. Псков ул.Труда ,47 ММ Ручеек Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096786 к.т. 1,0/2,0	Т-0,66 100/5 ; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 007238, 007237, 186313	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
968	г. Псков ул.Труда ,47 ММ Ручеек Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911756 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ;150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № M15565, M15579, M15577	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
969	г.Сабез ул.7 ноября 42а ММ Себез Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920806 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
970	г. Великие Луки пр. Октябрьский, 15 ММ Советник Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920262 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
971	г. Новоржев ул. Пушкина, 43 ММ Сороть Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920386 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
972	г. Невель ул. Ленина, 16 ММ Сплав Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911757 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3594, 3595, 3596	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
Пятигорский филиал							
973	г. Буденновск микрорайон 8й, 20 ММ 777 Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096786 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
974	г. Буденновск микрорайон 8й, 20 ММ 777 Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07098923 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
975	г. Черкесск ул. Интернациональная, 2 - ул.Крупской 88 ММ Аксаут Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07087472 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
976	г. Нефтекумск ул. Строителей, 1 ММ Арбузный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911256 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02000077, 02000076, 02000078	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
977	с. Арзгир ул. Матросова, 37 ММ Арзгир Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097347 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
978	г. Минеральные Воды ул. Ставропольская / Гражданская, 58 а/ 147 ММ Аспарагус Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911642 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 036708, 036713, 036712	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
979	г. Буденновск микрорайон 1й, 8 ММ Бабушкин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07098896 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
980	г. Ессентуки пер. Базарный, 3 ММ Багет Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911405 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 060685, 060674, 060687	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
981	г. Железноводск ул. Ленина, 106 а ММ Бештау Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911214 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 034682, 034681, 034680	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
982	ст. Лысогорская ул. Кооперативная, 52 ММ Блок Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097183 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
983	г. Минеральные Воды ул. Мостовая, 14 а ММ Викинг Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912582 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 03024033, 03024034, 03024032	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
984	г. Зеленокумск ул. 3.Космедымянской, 19 ММ Виноградный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07922500 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 01005237, 01005238, 01005239	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
985	пос. Вин-сады ул. Советская , 2 ММ Винсадский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097422 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
986	г. Георгиевск ул. Ленинградская, 62/ул. Тимирязева 14 ММ Георгиевск Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909836 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 100/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 01008744, 01008742, 01008743	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
987	г. Черкесск пл. Гутякулова 9 «Г» ММ Гутякуловский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917694 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 100/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02001153, 02001154, 02001152	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
988	г. Усть-Джегута микрорайон Московский б/н ММ Джегута Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07936291 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 100/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 03026020, 03026021, 03026022	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
989	г. Пятигорск пр-т. Калинина, 2, корп. 4 ММ Другар Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097502 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
990	г. Железноводск ул. Энгельса, 43 ММ Железноводск Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096793 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
991	г. Зеленокумск пл. Ленина, 37 ММ Зеленокумск Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07923028 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 100/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 03024070, 01005286, 01005285	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
992	г. Зеленокумск пл. Ленина, 37 ММ Зеленокумск Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917513 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. №01005284, 03024069, 03024068	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
993	ст. Зеленчукская ул. Советская , 236 ММ Зеленчукский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917550 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02001072, 02001071, 02001073	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
994	пос. Иноземцево ул. Маяковского, 25 ММ Иноземцево Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911616 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02000185, 02000184, 02000186	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
995	г. Георгиевск ул. Батакская, 4 ММ Кавказэкспресс Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097332 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
996	г. Новопавловск ул. Ставропольская , 55/2 ММ Кентавр Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911268 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02001157, 02001156, 02001155	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
997	г. Зеленокумск ул. 50 лет Октября , 64 а ММ Князь Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07922389 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 091518, 091519, 091520	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
998	г. Пятигорск ул. Коллективная, 3 ММ Коллективный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096781 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
999	с. Левокумское ул. Комсомольская, 43 Б ММ Левокумский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096784 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1000	ст. Суворовская ул. Левчишина, 25 ММ Левчишина Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917476 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 03023942, 03023943, 03023944	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1001	г. Черкесск пл. Гутякулова, в р-не жилого дома 32 ММ Медсанчасть Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917474 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02000048, 02000047, 02000046	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1002	г. Минеральные Воды пр-т. Карла Маркса, 69 ММ Минеральные Воды Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097335 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1003	г. Ессентуки ул. Карла Маркса , 9 а ММ Нарзан Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911644 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 083062, 083053, 083035	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1004	с. Александровское ул. Блинова, 80 ММ Наставник Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096702 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1005	ст. Незлобная ул. Ленина, 224 Е ММ Незлобный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096957 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1006	г. Буденновск ул. Советская, 78 ММ Незыблемый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094079 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 100/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02000011, 02000010, 02000012	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1007	г. Нефтекумск пл. Ленина, 2 ММ Нефтекумск Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096757 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1008	г. Кисловодск ул. Марцинкевича, 75 ММ Пекарь Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096645 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1009	г. Кисловодск ул. Марцинкевича, 75 ММ Пекарь Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097475 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1010	г. Георгиевск ул. Строителей, 9 ММ Пекин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097433 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1011	г. Георгиевск ул. Строителей, 9 ММ Пекин Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096650 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1012	с. Прасковья ул. Ленина, 15 ММ Прасковья Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912139 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 100/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 02000006, 02000004, 02000005	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1013	с. Солдато-Александровское ул. Шоссейная , 9-а ММ Прикумский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07099032 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1014	г. Ессентуки ул. Кисловодская, 20 а ММ Прима Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914687 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 041320, 041321, 041319	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1015	г. Георгиевск ул. Салогубова, 5 ММ Ромашка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096696 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1016	ст. Марьинская ул. Ленина, 18 ММ Селянин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097022 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1017	г. Лермонтов пр-т. Солнечный, 2 а ММ Солнечный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917534 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 01000241, 01000243, 01000242	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1018	г. Пятигорск ул. Орджоникидз, 11А ММ Спортивный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917657 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 03023949, 03024026, 03023978	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1019	г. Пятигорск ул. Орджоникидз, 11А ММ Спортивный Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917107 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 03023980, 03024027, 03024028	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1020	г. Минеральные Воды ул. Тихая, 16 ММ Ставропласт Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097024 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1021	г. Буденновск ул. Воровского, 70 ММ Суркуль Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096788 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1022	с. Левокумское ул. Гагарина, 88 ММ Тираж Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096823 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1023	с. Новоселицкое пер. Кавказский 4д ММ Томузловский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096782 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1024	г. Новопавловск ул. Мира, 215 ММ Червонный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097437 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1025	с. Преградная ул. Красная, 63а ММ Чинарный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914657 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 300/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 16453, 16478, 16471	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1026	г. Георгиевск ул. Советская, 24 ММ Шелкопряд Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097476 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1027	ст. Зольская ул. Калинина 1А ММ Этокский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097202 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Ростовский филиал							
1028	г. Ростов-на-Дону ул. М.Горького, 226/43 ММ 21БЕК Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912588 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 50/ 5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 113801, 113802, 113803	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1029	г. Ростов-на-Дону ул. М.Горького, 226/43 ММ 21БЕК Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912569 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66;150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 092087, 092397,092250.	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1030	с. Кагальник ул. Пролетарская, 52 Г ММ Азартный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920338 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1031	г. Батайск ул. Горького, 172 ММ Батайск Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07935340 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1032	г. Батайск ул. Кирова, 26 ММ Газетный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911194 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3597, 3598, 3599	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1033	г. Ростов-на-Дону ул. 20 лет Октября, 79/2 А ММ Греческий Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904745 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1034	ст.Кировская ул.Крупская 1А ММ Грузинский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07967946 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1035	г. Таганрог ул. Ломоносова, 55 ММ Димитровец Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07922022 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3600, 3601, 3602	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1036	г. Таганрог ул. Пальмиро Тольятти 26-б ММ Исполин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07933230 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3603, 3604, 3605	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1037	г. Ростов-на-Дону ул.Королева, 13 А ММ Квадро Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921213 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1038	с. Кулешовка ул. Матросова, 15 ММ Кулешовка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07033821 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1039	г. Ростов-на-Дону ул. Миронова, 4 Б ММ Лелюшенко Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904810 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1040	г. Таганрог ул. Лизы Чайкиной, 57/5 ММ Литерный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07962026 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1041	г. Ростов-на-Дону ул. Труженников, 20 ММ Новосел Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909414 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1042	г. Ростов-на-Дону ул. Комарова, 9 ММ Орбита Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917324 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 093897, 095393, 095459	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1043	г. Таганрог ул.Александровская 17 ММ Приазовье Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07940561 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3606, 3607, 3608	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1044	ст. Кагальницкая пер. Кольцовского, 31 ММ Придонье Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920321 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1045	г. Таганрог ул. Фрунзе, 148 ММ Рапан Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07962019 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1046	г. Таганрог ул. Сызранова, 8 ММ Русское поле Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07974140 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1047	г. Ростов-на-Дону ул. Добровольского, 3 ММ Сластина Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912503 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 106851, 105626, 106859	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1048	г. Ростов-на-Дону пр-т. Стачки/ Петрашевского, 23/48 ММ Стачки Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909094 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1049	г. Азов ул. Севастопольская, 27 ММ Танаис Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07935708 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3609, 3610, 3611	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1050	г. Ростов-на-Дону ул. Малиновского, 74/68 ММ Тарасовский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912592 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 022380, 022376, 022395	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1051	г. Азов пер. Социалистический, 61 А ММ Тихий Дон Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07922492 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 300/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3612, 3613, 3614	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1052	г. Ростов-на-Дону ул. Туполева, 11 А ММ Туполева Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914669 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 019148, 019149, 019150	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1053	г. Азов ул. Московская, 292 Б ММ Турецкий Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 03313682 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 400/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3615, 3616, 3617	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1054	г.Ростов на Дону ул.14-я линия ММ Филодора Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07046342 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № А121120, 121118, 121119	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1055	г.Зерноград ул.Карла Маркса 18 ММ Хомутовский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07935604 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 400/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 инв. № 3618, 3619, 3620	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1056	г.Зерноград ул.Карла Маркса 18 ММ Хомутовский Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07946381 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 400/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 инв. № 36181, 36191, 36201	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1057	г. Таганрог ул. Александровская, 109 ММ Шоколадный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921903 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3621, 3622, 3623	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1058	г. Ростов-на-Дону ул. Щаденко, 2/256 ММ Щаденко Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904807 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1059	г. Таганрог ул. Дзержинского, 183 ММ Вокзал Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06222730 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1060	г. Таганрог ул. Дзержинского, 95 ММ Маркитан Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07974198 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1061	г. Таганрог ул. Транспортная, 129 ММ Транспортный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07974216 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Рязанский филиал							
1062	г. Рязк ул.Лермонтова, д.11 ММ Авторемонтный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904935 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1063	г.Озеры мкр. им. Маршала Катукова, 3 а ММ Багровый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07942939 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1064	пос. Октябрьский ул.Гончарова ММ Боярский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904794 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1065	г. Рязк ул. Высотная, д.1в ММ Кофейный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909507 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1066	г. Михайлов пл. Ленина,16 ММ Лояльный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911367 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 25614, 25618, 25609	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1067	г.Ряжск ул. Ленина, 76 в ММ Ряжский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920914 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1068	г. Спасск ш. Рязанское, д.1а ММ Спасск Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911301 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 00277, 00367, 00210	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1069	с.Поляны ул. Терехина, д.1 ММ Терехин Ввод 1	ПСЧ-4ТМ.05М.04 № гос. реестра 36355-07 зав. № 0612102917 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 16867, 16902, 51240	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1070	г. Шацк ул. Комсомольская, д.6 ММ Шацкий Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920372 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1071	г. Рыбное ул.1-я Заводская д.15 ММ Швейный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911295 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 9786, 3045, 10066	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
Самарский филиал							

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1072	г. Самара ул. Марии Авейде, 12 ММ Авейде Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904777 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1073	пос. Алексеевка ул. Невская, 10 ММ Алексеевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905071 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1074	г. Самара пр. Металлургов, 88 ММ Амтей Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911109 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 116752, 116754, 111753	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1075	с. Челно-Вершины ул. Полевая, 2 ММ Байкер Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07078157 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 020198, 009777, 020205	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1076	пос. Безенчук ул. Мамистова, 2 ММ Безенчук Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911145 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 400/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 122554, 122549, 122551	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1077	с. Красный Яр ул. Кооперативная, 97 ММ Виригин Ввод 1	Меркурий 233ART-03 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07987127 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 282526, 282529, 292655	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1078	с. Богатое ул. Чапаева, 22 ММ Вилонов Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909410 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1079	с. Большая Глушица ул.Советская, 42а ММ Дальний Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909390 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1080	с. Красноармейское ул. Мира, 14 ММ Дворянский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905044 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1081	с. Большая Черниговка ул.Полевая,110 ММ Доминант Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905066 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1082	г. Самара ул. Маяковского, д.17 ММ Конферансье Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914736 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1083	г. Самара ул. Маяковского, д.17 ММ Конферансье Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905181 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1084	с. Хворостянка пл.им. Плясункова 7-Г ММ Куприн Ввод 1	Меркурий 233ART-03 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07911142 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 250/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 159334, 658797, 658808	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1085	г. Самара ул. Вятская, д.11 ММ Локальный Ввод 1	Меркурий 233ART-03 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07052003 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 155370, 155208, 155710	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1086	г. Самара ул. Вятская, д.11 ММ Локальный Ввод 2	Меркурий 233ART-03 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07052002 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 155199, инв. №8756, 155366	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1087	г. Чапаевск ул. Строительная, 1 ММ Луч Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911142 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 159334, 658797, 658808	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1088	г. Отрадный ул. Победы, 5/2 ММ Маэстро Ввод 1	Меркурий 233ART-03 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07051991 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 016467, 016395, 016304	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1089	с. Алексеевка ул. Советская, 49 ММ Махеев Ввод 1	Меркурий 233ART-03 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07078120 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 525555, 525556, 525564	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1090	г. Чапаевск ул.Котовского, 23а. ММ Нагорный Ввод 1	Меркурий 233ART-03 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07078149 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 658811, 686843, 686849	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1091	г. Новокуйбышевск ул. Островского, 3а ММ Новокуйбышевск Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914733 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1092	г. Похвистнево ул. Комсомольская, 55 ММ Похвистнево Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905043 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1093	г. Отрадный ул. Ленинградская, 43 ММ Саламин Ввод 1	Меркурий 233ART-03 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07078102 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 300/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 инв. № 3627, 3628, 3629	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1094	г. Чапаевск ул. Щорса, 98 ММ Сухов Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911567 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 686845, 686846, 686848	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1095	пос. Суходол ул. Победы, 2 ММ Суходол Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904786 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1096	пос. Усть-Кинельский ул. Спортивная, 17 ММ СХИ Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909409 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1097	г. Самара ул. Физкультурная, 127 ММ Теннисный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904784 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1098	п. Безенчук ул. Центральная, 104 ММ Фантом Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911108 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 77719, 77249, 77776	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1099	г. Самара пер. Молодежный, 20 ММ Фасадный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904782 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1100	г. Самара ул. Ново Садовая, 246А ММ Фермер Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904752 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1101	г. Чапаевск ул. Карла Маркса, 1 ММ Чапаевск Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07078096 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 075206, 022593, 075205	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1102	с. Кинель-Черкассы ул. Чапаевская, 106 ММ Чибис Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905065 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Санкт-Петербургский филиал							
1103	г. Волосово ул. Восстания, д.17 ММ Адвокат Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04490874 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1104	г. Волхов ул. Ломоносова 23-б ММ Халтурино Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912047 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 300133, 300134, 300135	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1105	г. Кингисепп ул. Воровского, д.26 ММ Ямбург Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07099196 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1106	г. Новая Ладога микрорайон В", 1а ММ Новая Ладога Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097338 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1107	г. Волхов ул. Пирогова, 12 ММ Пирогова Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912116 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 75/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 660752, 660755, 660758	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1108	г.Кингисепп ул. Восточная 2д ММ Кинг Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096927 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Саранский филиал							
1109	г. Краснослободск ул. Микрорайон-1, д.1 ММ Авгура Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07078349 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1110	п.Чамзинка ул.Почтовая 8 ММ Альза Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921256 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1111	г. Ковылкино ул. Ленина, 2 ММ Ковылкино Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920406 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1112	г. Рузаевка пер. Фабричный, 17 ММ Крафт Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911732 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 5920, 5921, 5923	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1113	г. Рузаевка ул. Ленина, 32 ММ Криптон Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 079211760 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 15212, 14657, 15195	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1114	г.Саранск ул.Октябрьская 28 ММ Луховский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920805 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1115	пос. Комсомольский ул. Республиканская 29 ММ Пегас Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911739 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 063261, 063274, 104733	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1116	п.Зубова Поляна ул.Новикова Прибоя 65а ММ Рандольф Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921220 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1117	г. Ардатов ул. Ленинская, 91 ММ Ромелла Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911689 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 064896, 064851, 063255	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1118	г. Саранск ул. Веселовского, 45 ММ Сальвадор Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921225 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1119	г. Саранск ул. бульвар Эрьзи, 12 ММ Триумф Ввод 1	Меркурий 233ART-03 № гос. реестра 34196-10 зав. № 07911542 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 инв. № 3633, 3634, 3635	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1120	г. Рузаевка ул. Титова-2 ММ Парцинский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07967884 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1121	с. Старое Шайгово ул. Ленина, 3 ММ Шайгово Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920794 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Саратовский филиал							
1122	г. Саратов ул. Азина, 65 ММ Азина Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097451 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1123	г. Саратов ул. Мамонтовой, 2 ММ Арал Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096672 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1124	г. Аркадак ул. Каплунова, 64 ММ Аркадак Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029750 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
11215	г. Саратов ул. Артиллерийская, 18 ММ Артиллерия Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912352 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 056175, 056176, 420064	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1126	пос. Самойловка ул. Красная Площадь, 33 г ММ Астория Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029481 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1127	г. Саратов ул. Одесская, 26 ММ Бархат Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097407 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1128	г. Саратов ул. Брянская, 7 ММ Велс Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029529 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1129	г. Саратов ул. Гвардейская , 42 А ММ Генерал Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07098922 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1130	г. Саратов ул.Огородная 149 ММ Глянец Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07087500 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1131	пос. Екатериновка ул. Фрунзе, 1/1 ММ Еткара Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029486 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1132	г. Маркс ул. Ленина, 34 в ММ Кафе Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914654 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 250/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 056175, 056176, 420064	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1133	г. Саратов ул. Клочкова, 72 ММ Клочкова Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07099331 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 269837, 269834, 269840	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1134	г. Аткарск ул. Чапаева, 84 ММ Колибри Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097090 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1135	г. Саратов ул. Шелковичная, 122/126 ММ Колокольцев Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912182 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 15957, 15956, 15958	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1136	г. Саратов ул. Перспективная, д.27 А ММ Комплимент Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096663 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1137	г. Энгельс ул. Тельмана, 6 а ММ Консультация Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096629 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1138	г. Энгельс микрорайон 1-й Урицкого, 13 ММ Куб Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07030041 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1139	г. Энгельс пр-т Строителей, 18 ММ Меловой Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911349 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 664620, 664621, 664626	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1140	г. Маркс ул. 5 линия, 57 а ММ Монах Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911040 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 690535, 690538, 690541	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1141	г. Энгельс пр-т Строителей 19а ММ Настроение Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917761 к.т. 0,5S/1	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 инв.№ 8821, 8822, 8823	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1142	г. Энгельс ул. 8-й Квартал, 3 ММ Наш Дом Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911675 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 676207, 676201, 676204	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1143	пос. Степной ул. Октябрьская, 17 ММ Небоскреб Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097458 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1144	пос. Степной ул. Октябрьская, 17 ММ Небоскреб Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096753 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1145	г. Саратов ул. Огородная, 77 ММ Огородный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07099076 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1146	г. Энгельс ул. Студенческая 162 а ММ Органза Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911660 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 688114, 688120, 688117	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1147	г. Энгельс ул. Ломоносова, 31 ММ Охранный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909815 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 688113, 688116, 688119	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1148	г. Саратов пр-т 50 лет Октября, 58 ММ Паутинка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029757 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1149	г. Энгельс ул. Полиграфическая, 81 ММ Полиграфист Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911664 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 664623, 664622, 664624	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1150	г. Саратов ул. Пономарева, 17/11 ММ Пономарева Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097247 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1151	пос. Красный Яр ул. Интернациональная, 11 ММ Приятель Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096565 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1152	г. Энгельс пр-т. Строителей, 35 ММ Рандеву Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911250 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 287198, 287204, 287201	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1153	пос. Степной ул. Кирова, 4 ММ Рождественский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07030012 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1154	г. Энгельс ул. Петровская, 107 ММ Свистунов Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029524 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1155	пос. Палласовка ул. Мира, 1 ММ Серьезный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909850 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 688118, 688115, 688112	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1156	г. Саратов ул.Степана разина д. 13/33 ММ Ситец Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096907 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1157	пос. Турки ул. Ленина, 133/1 ММ Турки Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029469 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1158	г. Саратов ул. Уфимцева, ба ММ Уфимцева Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07910709 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1159	пос. Степной ул. Димитрова, 37 ММ Фаворит Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911399 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 730466, 730464, 730465	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1160	г. Саратов ул. Международная, 18 ММ Флорида Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097071 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1161	г. Саратов ул. Парковая , 42 А ММ Шушино Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097063 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1162	г. Балашов ул. Орджоникидзе д. 8 ММ Элбис Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029760 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1163	г. Маркс ул. Кирова д.52 А ММ Эскимо Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911020 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 677310, 677316, 677313	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1164	г.Саратов ул. Университетская д.28 ММ Слоново Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914659 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав.№ 57866, 57443, 57406	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1165	г.Саратов ул. Университетская д.28 ММ Слоново Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911022 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 57873, 57770, 57769	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1166	Пос. Палассовка ул. Октябрьская д. 19 ММ Палласовский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097065 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1167	г. Маркс ул.Строителей,19 ММ Фауна Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096667 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Смоленский филиал							
1168	пос. Верхнеднепровский ул.Октябрьская, 2 ММ Аурус Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904930 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1169	пос. Верхнеднепровский ул. Октябрьская, 2 ММ Аурус Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07040737 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1170	г. Десногорск 1 микрорайон ММ Бродвей Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911729 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 1694, 01693, 09230	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1171	г. Десногорск 1 микрорайон ММ Бродвей Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911738 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 инв.№ 75743, .75744, 75745	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1172	г. Гагарин ул. Строителей, д. 168 ММ Галант Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911697 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 296773, 296772, 296912	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1173	г. Гагарин ул. Строителей, д. 168 ММ Галант Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911011 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 инв.№ 75746, 75747, 75748	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1174	г. Дорогобуж ул. Мира, 16 ММ Дорогобуж Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909068 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1175	г. Дорогобуж ул. Мира, 16 ММ Дорогобуж Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905151 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1176	г. Смоленск Пр-т Гагарина, 22 ММ Досуговский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07040484 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1177	г. Смоленск Пр-т Гагарина, 22 ММ Досуговский Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07040404 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1178	г. Ярцево ул. Автозаводская, 24 ММ Интеллект Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07040725 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1179	г. Смоленск ул. Рыленкова, 72 ММ Конкурент Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911522 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 75/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 331538, 331458, 331539	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1180	г. Рославль ул. Красина, 4 ММ Красин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07080177 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1181	г. Рославль ул. Красина, 4 ММ Красин Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07079501 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1182	г. Рославль 15-й мкр, 16 ММ Лацо Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07040618 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1183	г. Смоленск ул.Г.Лукина, 2 ММ Лукин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07040619 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1184	г. Вязьма ул. Строителей, 4 ММ Машинист Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911696 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 790965, 790964, 790966	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1185	г. Смоленск ул.Фрунзе, 42 ММ Навигатор Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911554 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 790961, 791580, 791579	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1186	г. Сафоново ул. Советская, 58 ММ Новогодний Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904896 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1187	г. Сафоново ул. Советская, 58 ММ Новогодний Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905075 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1188	г. Десногорск микрорайон 2, 8 ММ Рая Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921250 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1189	г. Десногорск микрорайон 2, 8 ММ Рая Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07040392 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1190	г. Десногорск микрорайон 3 ММ Реактор Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911755 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 2690, 2684, 2695	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1191	г. Десногорск микрорайон 3 ММ Реактор Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911572 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 инв.№ 9531, 9532, 9533	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1192	г. Рославль пер. 3-ий Красноармейский, 4 ММ Рославль Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07040777 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1193	г. Рославль 165-й квартал, 2 ММ Святополк Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911734 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 183228, 183224, 183227	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1194	г. Рославль 165-й квартал, 2 ММ Святополк Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911506 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 инв.№ 9534, 9535, 9536	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1195	г. Смоленск ул. Твардовского, 10 ММ Твардовский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07040422 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1196	г. Ельня ул.Советская, 30 ММ Туарег Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07030081 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1197	г. Вязьма ул. Космонавтов, 10 ММ Чистик Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909274 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Сочинский филиал							
1198	г. Туапсе ул. Центральная, 10, в ММ Агой Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917372 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3636, 3637, 3638	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1199	г. Сочи ул. Пластунская, 2 ММ Арета Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905087 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1200	г. Адлер ул. Лесная, 20а ММ Блиново Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920576 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1201	пос. Вардане ул. Молодежная, 36а ММ Вардане Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909517 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1202	г. Адлер ул. Голубые Дали, 13а ММ Голубые Дали Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917713 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 400/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3639, 3640, 3641	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1203	пос. Дагомыс ул. Батумское шоссе, 41 ММ Дагомыс Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905111 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1204	г. Адлер ул. Свердлова, 55 ММ Девятисотый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909400 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1205	пос. Джубга ул. Советская, 35 ММ Джубга Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917733 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3642, 3643, 3644	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1206	г. Адлер ул. Петрозаводская, 8 ММ Изумруд Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905017 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1207	г. Туапсе ул. Калараш, 13 ММ Калараша Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04852028 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1208	пос. Дагомыс ул. Армавирская, 54 ММ Лилия Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917364 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3645, 3646, 3647	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1209	пос. Лазаревское ул. Победы, 110а ММ Мимоза Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909515 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1210	пос. Новомихайловский ул. Мира, 75 ММ Новомихайловский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917181 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3648, 3649, 3650	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1211	пос. Ольгинка ул. Черноморская, б/н ММ Ольгинка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917210 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3651, 3652, 3653	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1212	пос. Джубга ул. Новороссийское шоссе, 2а ММ Ракушка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 0265894236 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1213	пос. Дагомыс ул. Армавирская, 80 ММ Солох Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905231 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1214	пос. Веселое ул. Урожайная, 1 ММ Урожай Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920191 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1215	г. Адлер ул. Кирпичная, 2 ММ Чайфабрика Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920789 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1216	г. Сочи ул. Чехова, 41 ММ Чеховский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905089 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1217	пос. Шепси ул. Сочинская, 1 ММ Шепси Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917345 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3654, 3655, 3656	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1218	пос. Новомихайловский пер. Пионерский, 4 ММ Штиль Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07917310 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3657, 3658, 3659	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
Ставропольский филиал							
1219	г. Ставрополь ул. 45 Параллель 22 б ММ 45 параллель Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097162 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1220	г. Ставрополь ул. 45 Параллель 22 б ММ 45 параллель Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07099115 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1221	с. Курсавка ул. П.Стратейчука, 97 ММ Авансовый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096722 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1222	г. Ставрополь ул.50 лет ВЛКСМ, 40 А" ММ Аврора Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096607 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1223	г. Ставрополь ул. Пирогова 43 ММ Аквапарк Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096741 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1224	г. Невинномысск ул. Апанасенко, 9 ММ Апанасенко Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07088169 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 2947, 8072, 9933	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1225	г. Невинномысск ул. Апанасенко, 9 ММ Апанасенко Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911959 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 2938, 2943, 2948	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1226	г. Ставрополь ул. Ленина 440 ММ Арбитраж Ввод 1	Меркурий 230ART-02 № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097425 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1227	г. Невинномысск ул. Апанасенко 82 б ММ Аргентинский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914662 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 121828, 121830, 121829	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1228	г. Невинномысск ул.Апанасенко 82 б ММ Аргентинский Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912493 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 100/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 117680, 117697, 117681	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1229	г. Ставрополь ул.Гагарина 56 ММ Арнест Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096685 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1230	г. Ставрополь ул. Октябрьская 181 ММ Бийский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 7088325 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 84373, 83630, 84379	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1231	г. Благодарный ул. Ленина, 199 ММ Благодарный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091712 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 10063, 10052, 10064	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1232	г. Благодарный ул. Торговая 3 ММ Богословский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 7091827 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 300/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 104262, 104261, 104265	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1233	г. Ставрополь ул. Макарова 22 ММ Буйнакский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097182 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1234	г. Михайловск ул. Войкова, 425 ММ Войкова Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094446 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 200/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 068120, 068126, 068122	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1235	г. Ставрополь ул. Мира 429 ММ Галактика Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097081 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1236	г. Ставрополь ул. Комсомольская, 58 ММ Гражданпроект Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097408 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1237	г. Михайловск ул. Войкова, 2\2 ММ Дилижанс Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091700 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 150/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 030220, 030225, 030215	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1238	г.Ставрополь ул.Мира 337 ММ Долгожданный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07087507 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1239	г. Изобильный ул.Ленина 81/2 ММ Дюшес Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096691 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1240	г. Ставрополь пр. Фестивальный 7а ММ Ежевичный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097086 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1241	г. Ставрополь пр. Фестивальный 7а ММ Ежевичный Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097240 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1242	г.Ставрополь СМ Тройка, Центральный рынок ММ Изобильный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096673 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1243	с. Красногвардейское ул. Дружбы, 7 ММ Каменный крест Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07099081 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1244	с. Красногвардейское ул. Дружбы, 7 ММ Каменный крест Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097272 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1245	с. Дивное ул.Кашубы 526 ММ Кашуба Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097087 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1246	г. Новоалександровск ул. Ленина, 48 ММ Кит Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07087483 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1247	г. Новоалександровск ул. Ленина, 48 ММ Кит Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091458 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 10073, 10071, 10079	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1248	с. Грачевка ул.Пушкина 2/1 ММ Кугульта Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094170 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 0463, 0467, 2737	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1249	г. Городовиковск ул. Советская, 98 ММ Манджиева Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097184 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1250	г. Ставрополь ул.30 лет Победы 16 ММ Матадор Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097320 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1251	г. Ставрополь ул.Гоголя 36/9 ММ Медуза Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097156 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1252	г. Благодарный пл. Строителей 12 ММ Мелиоратор Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097314 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1253	г. Ставрополь г. Дунаевского 11 ММ МЖК Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096676 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1254	г. Михайловск ул. Ленина 121/1 ММ Мидас Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097277 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1255	г. Ставрополь ул. Почтовая 79/2 ММ Михайловский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097073 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1256	г. Невинномысск ул. Баумана, 11 ММ Наполеон Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07088345 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 16880, 16883, 16878	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1257	г. Невинномысск ул. Баумана, 11 ММ Наполеон Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07088167 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 16881, 16884, 16875	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1258	г. Ставрополь квартал 521 в р-не жилого дома № 21 Б ул. Доваторцев ММ Нектар Ввод 1	Меркурий 230ART-02 № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097270 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1259	г. Рыздвяный ул.Школьная 10/1 ММ Рыздвяный Ввод 1	Меркурий 230ART-02 № гос. реестра 23346-07 зав. № 07097329 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1260	Ставрополь ул.50 лет ВЛКСМ, 63 ММ Огромный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096700 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1261	Ставрополь ул.50 лет ВЛКСМ, 63 ММ Огромный Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097080 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1262	с. Кочубеевское ул. Гагарина, 122 ММ Переезд Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097304 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1263	г. Новоалександровск ул. Толстого,121 ММ Польский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091244 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 300/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 2648, 2646, 2629	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1264	г. Новоалександровск ул. Толстого,121 ММ Польский Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07088186 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 300/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 2642, 2477, 2631	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1265	г.Ставрополь Г-м Анюта, Центральный ММ Почтовый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 070988964 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1266	г. Ставрополь ул. Пригородная, 207 ММ Пригородный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 7098952 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1267	г. Невинномысск ул.Фрунзе 1а ММ Приора Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912048 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 062760, 062761, 062759	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1268	г. Невинномысск ул.Фрунзе 1а ММ Приора Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914682 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 056682, 056676, 056684	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1269	г. Изобильный ул. Южная 97 г ММ РЭО Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097319 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1270	г. Невинномысск ул. Менделеева, 9 ММ Сафари Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096716 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1271	г. Невинномысск бульвар Мира, 32 ММ Селена Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912055 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 54947, 54949, 54959	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1272	г. Невинномысск бульвар Мира, 32 ММ Селена Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914663 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 54952, 54948, 54961	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1273	с. Донское ул. Солнечная 2/1 ММ Сенгелевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091435 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 125/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 88697, 87398, 88634	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1274	г. Ипатово ул. Свердлова, 20 ММ Стабильный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097474 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1275	г. Ипатово ул. Свердлова, 20 ММ Стабильный Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097094 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1276	г. Ставрополь ул. Тухачевского, 12 ММ Стройный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096946 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1277	г. Ставрополь ул. Тухачевского,12 ММ Стройный Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097487 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1278	с. Летняя Ставка ул. Советская, 118 ММ Туркменский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097140 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1279	г. Ипатово ул. Первомайская 64 ММ Шпиль Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091577 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 073955, 071889, 071890	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
Стерлитамацкий филиал							
1280	г. Ишимбай ул. Молодежная 10 ММ Байрам Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914765 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1281	г. Ишимбай ул. Блохина, 46 ММ Вега Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905186 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1282	г.Давлеканово ул. Элеваторская 39 ММ Ведущий Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920780 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1283	г. Ишимбай ул. Губкина, 6 ММ Гео Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07093628 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 104449, 104603, 104604	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1284	г. Давлеканово ул. Красная площадь, 16 ММ Давлеканово Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07093629 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 80697050, 80694290, 80694360	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1285	с. Исянгулово ул. Промышленная, 1 ММ Исянгулово Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904762 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1286	г. Мелеуз ул. Ленина, 133 ММ Квазар Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914725 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1287	п. Стерлибаш ул. Карла Маркса 83 ММ Кунжут Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914752 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1288	пос. Мраково ул. Худайбердина, 51 ММ Межгорье Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905154 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1289	г. Давлеканово ул. Заводская, 7 ММ Междуречье Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920175 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1290	г. Стерлитамак пр-т Ленина, 55 ММ Мода Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07093641 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1291	г. Кумертау ул. Пушкина 29 ММ Пеней Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904758 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1292	г. Стерлитамак ул. Худайбердина, 170 б ММ Пульсар Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07093642 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1293	г. Стерлитамак ул. Смирнова, 25 А ММ Смирнов Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905142 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1294	г. Салават ул. Строителей, 48 ММ Тайрук Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07093625 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 1762, 1738, 1754	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1295	пос. Красноусольск ул. Коммунистическая, 6 ММ Усолка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914740 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1296	с. Ермолаево ул. Советская, 110 ММ Филин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905153 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1297	г. Салават ул. Ленинградская, 37/2 ММ Флинт Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094319 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 100/5; к.т. 0.5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 128925, 128927, 128595	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
Тамбовский филиал							
1298	г. Рассказово пр. Фабричный, 29 ММ Арженка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909496 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1299	г. Тамбов пр. Фабричный, 29 ММ Астарта Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905230 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1300	г. Котовск ул. Свободы, 21 Б ММ Барановский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 01761996 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1301	г. Котовск ул. Октябрьская, 71 ММ Бурундук Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07093896 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1302	г. Тамбов ул. Магистральная,12 ММ Жираф Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909254 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1303	д. Знаменка ул. Советская 14 ММ Кариан Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909140 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1304	г. Мордово ул. Коммунальная, 1 ММ Коршун Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909523 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1305	г. Моршанск ул. Советская 35 ММ Лабрадор Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029729 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1306	г. Моршанск ул. Зеленая, 2 ММ Моршанск Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909512 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1307	п. Дмитриевка ул Школьная 38 ММ Никифоровский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905125 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1308	г. Тамбов ул. Рылеева, 60 ММ Областной Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07092079 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 23320, 23314, 23310	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1309	г. Тамбов ул. Астраханская, 177 ММ Пехотка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 01761867 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1310	г. Тамбов ул. Карла Маркса, 227 ММ Полковой Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 01731342 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1311	г. Рассказово ул. Гагарина, 26 ММ Премьер Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909344 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1312	г. Тамбов ул. Сенько 25а ММ Сенько Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091816 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 237165, 23705, 23710	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1313	г. Уварово микрорайон 1 ММ Тополек Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 017313343 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1314	пос. Строитель микрорайон Северный, 29 Д ММ Трасса Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07098142 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 34369, 34370, 34371	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1315	г. Уварово микрорайон 2 ММ Уварово Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07081445 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 5348, 5332, 5329	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1316	п. Первомайский ул Больничная 2в ММ Чикаго Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07093558 к.т. 0,5S/1,0	Т- 0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 779018, 779020, 779017	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1317	г. Моршанск ул Красноармейская - Интернациональная 25/72 ММ Шишкинский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07568446 к.т. 0,5S/1,0	Т- 0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 166425, 166431, 166428	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
Тверской филиал							
1318	г. Торжок ул. Дзержинского, 115 ММ Берново Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07967282 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3660, 3661, 3662	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1319	г. Бологое ул. Дзержинского, 2 ММ Бологое Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07956271 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1320	г. Весьегонск ул. Станционная, 2 ММ Весьегонск Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912720 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3663, 3664, 3665	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1321	г. Кимры ул. Викмана, 6 ММ Викман Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911699 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3666, 3667, 3668	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1322	г. Нелидово ул. Куйбышева, 31 корп. А ММ Врачебный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07956308 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1323	г. Вышний Волочек ул. Коммунаров, 9 ММ Вышний Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07956283 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1324	г. Калязин ул. Шорина, 27/59 ММ Калязин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07946483 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3669, 3670, 3671	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1325	г. Кашин ул. Ленина, 26, корп. А ММ Кашин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911758 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3672, 3673, 3674	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1326	г. Ржев ул. Осташковское шоссе, 10 ММ Куров Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909423 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1327	г. Оленино ул.Ленина, 40 ММ Оленино Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07954826 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 12839, 12844, 12837	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1328	г. Осташков ул. Микрорайон, 2 ММ Осташков Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07954719 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3675, 3676, 3677	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1329	г. Ржев ул. Бехтерева, 78 ММ Ржев Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909049 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1330	п. Максатиха ул. Пролетарская, 2а ММ Ривица Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07961536 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1331	г. Осташков пр. Гвардейский, 2 ММ Селигер Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07957685 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3678, 3679, 3680	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1332	г. Тверь ш. Сахаровское, 24 ММ Силикатный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909891 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 50/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3681, 3682, 3683	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1333	г. Торжок ш. Ленинградское, 99 ММ Торжок Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07956368 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1334	г. Удомля ул. Энтузиастов, 6 ММ Удомля Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07932749 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 75/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3684, 3685, 3686	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
Тольяттинский филиал							
1335	г. Тольятти ул. Мира, 170 ММ Айсберг Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07073941 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1336	г. Тольятти ул. Ленина, 71 ММ Акробат Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074140 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1337	г. Тольятти ул. Ленинградская, 35 ММ Колесо Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091760 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 131030, 130596, 130598	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1338	г. Тольятти ул. Никонова, д. 15 ММ Магистр Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 02583839 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 110894, 110897, 110896	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1339	г. Тольятти ул. Макарова, 14 ММ Макаров Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 01872233 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1340	г. Сызрань ул. Мира, д. 3 ММ Манчестер Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06202932 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 6153, 6133, 6124	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1341	г. Тольятти ул. Механизаторов , 18 ММ Механизаторов Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 02572096 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1342	г. Тольятти ул. Механизаторов , 18 ММ Механизаторов Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04437251 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1343	г. Тольятти б-р Рябиновый, 3 ММ Монреаль Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07093757 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 107874, 128334, 118764	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1344	г. Тольятти ул. Мурысева, 102 ММ Нептун Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 02556804 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 2686, 2666, 13585	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1345	г. Сызрань пр. 50 лет Октября, 42 ММ Пикуль Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 02550284 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1346	г. Тольятти ул. Ленина, 71 ММ Плакат Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029643 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1347	г. Тольятти ул.Громовой, 40 ММ Плотинный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07031648 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 107977, 107806, 107796	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1348	г. Тольятти ул. Карла Маркса, 23 ММ Росинка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07073708 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1349	с. Новый Буян ул. Красноармейская , д. 20 А ММ Салтан Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07078129 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 130954, 131029, 131061	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1350	г. Тольятти пр-т. Московский, 39 ММ Химчистка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074334 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1351	с. Шигоны Торговая площадь, 13 ММ Шигоны Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074272 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 034904, 034901, 034883	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1352	с. Шигоны Торговая площадь, 13 ММ Шигоны Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094508 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 034904, 034901, 034883	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
Тульский филиал							
1353	г. Венев микрорайон. Южный, 68 ММ Гаубица Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07098591 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. Реестра 22656-07 зав. № 048405, 048420, 048538	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1354	г. Белев пл. Революции, 4 ММ Загадочный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 7088206 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 9444, 13383, 13378	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1355	г. Богородицк ул. Карла Маркса, 52 ММ Испытатель Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094502 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 0550, 0548, 2241	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1356	г. Ефремов ул. Ленина д.30 ММ Необходимый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920409 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1357	пос. Одоев ул. К.Маркса, 73 ММ Одоев Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 09267428 к.т. 0,5S/1,0	ТОЛ-10; 10/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 38395-08 зав. №13989, 12573	НТМИ-10-66;10000/100 к.т. 0,5 № гос. реестра 831-69 зав.№13654	активная реактивная	± 5,3 ± 4,4	± 5,9 ± 5,7
1358	г. Щекино ул. Спортивная, 3 ММ Перекресток Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 079202243 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1359	г. Сокольники ул. Ленина, 30 ММ Ландыш Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921171 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1360	г. Суворов ул. Тульская, 12 ММ Ровесник Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920808 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1361	г. Щекино ул. Юбилейная, 2, корп. 2 ММ Собственный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905177 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1362	пос. Чернь ул. К.Маркса, 20 ММ Чернь Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920786 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1363	г. Кимовск ул. Октябрьская, 44 ММ Практичный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07029722 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
Тюменский филиал							
1364	г. Ирбит ул. Советская, 83 ММ Арагон Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07974166 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1365	г. Туринск ул. Свердлова, 61а ММ Турин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 2334 5-07 зав. № 07935283 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1366	г. Тобольск 4 микрорайон, 28 ММ Ремезовский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07974193 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1367	г. Ишим ул. Калинина, 114 ММ Продуктивный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 05610902 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Ульяновский филиал							
1368	г. Димитровград пр-т. Ленина, 39а ММ Аист Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091733 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 15040603-15300, 15040603-15302, 15040603-15308	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1369	г. Ульяновск ул. Хрустальная д.38 ММ Ароматный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904739 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1370	пос. Кузоватово ул. Октябрьская, 15 ММ Банановый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094522 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 27054, 27062, 27065	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1371	г. Димитровград ул. Гвардейская, 44 ММ Биотон Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094539 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 20090707-1916, 20090706-2982, 20090706-2983	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1372	г. Инза ул. Парковая, 2 ММ Диатомит Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094750 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 31858189, 31858135, 31858176	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1373	г. Ульяновск ул.Рябикова, 8 ММ Душистый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07093727 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 300/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 3690, 3691, 3692	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1374	г. Новоульяновск ул.Комсомольская, 27 ММ Евроцемент Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094523 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 50/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 151, 489, 732	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1375	пос. Чердаклы ул.Курчатова, 1/33 ММ Калмаюр Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905150 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1376	Г.Сенгилей ул.Ленина,43 ММ Крестьянка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904910 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1377	пос. Карсун ул. Тельмана, 5а ММ Местпромковский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904898 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1378	г. Новоульяновск ул. Комсомольская, 10 ММ Новоульяновск Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909209 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1379	г. Ульяновск ул. Кузоватовская, 41 ММ Ной Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07096633 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1380	г. Ульяновск ул. Краснопролетарская, 8 ММ Патронный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905042 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1381	пос. Чердаклы ул. 50 лет ВЛКСМ, 37Б ММ Подснежник Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 02588995 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 132924, 132918, 132823	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1382	пос. Чердаклы ул. 50 лет ВЛКСМ, 37Б ММ Подснежник Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 03318269 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 132726, 132718, 132917	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1383	г. Барыш ул. Красноармейская, 31 ММ Розмарин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06293258 к.т. 0,5S/1,0	ТОЛ-10; 50/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 38395-08 зав. № 14829-10, 17833-10, 16008-10	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1384	пос. Ишеевка ул. Ленина, 37 ММ Салмановка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904742 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1385	г. Ульяновск ул. Жигулевская, 23 ММ Свяга Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904767 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1386	г. Ульяновск пр. Высотный, 4 ММ Симбирск Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905045 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1387	г. Ульяновск ул. 40-летия Октября, 35 ММ Современник Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909272 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1388	г. Ульяновск ул. Станкостроителей, 8.1 ММ Станкостроителей Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905158 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1389	г. Ульяновск ул. Радищева, 173 ММ УЛГТУ Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909273 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1390	г. Ульяновск ул. Розы Люксембург, 366 ММ Улейный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905053 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1391	г. Ульяновск ул. Розы Люксембург, 366 ММ Улейный Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905091 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1392	р.п. Старая Майна р.п.Ст.Майная, ул.Гоголя,35 ММ Физалис Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06248405 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 043453, 043454, 043455	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1393	г. Ульяновск ул. 50 лет ВЛКСМ, 21 ММ Фортран Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909208 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1394	г. Ульяновск ул. Рябикова, 85 б ММ Хитрово Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094491 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 28272, 28268, 28287	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1395	г. Ульяновск ул. Рябикова, 85 б ММ Хитрово Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094325 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № M28261, M28265, M28271	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1396	г. Ульяновск ул. Стасова, 13в ММ Экзотика Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094739 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 29235, 20426, 20425	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1397	г. Ульяновск ул. Стасова, 13в ММ Экзотика Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091734 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № U29235, U29233, U29234	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1398	г. Инза ул.Тухачевского, 19 ММ Юлово Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909219 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Уфимский филиал							
1399	г. Сим ул. Революции, 7 ММ Айдар Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07943199 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1400	г. Агидель ул. Первых строителей, 4 а ММ Аристотель Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912453 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 29775, 26696, 24660	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1401	с. Кушнаренково ул. Большевистская, 51 а ММ Бакировский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905175 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1402	п. Малояз ул. Коммунистическая, 45 ММ Барс Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909923 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 14201, 14191, 14208	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1403	г.Белебей ул. Красная, 119 ММ Белебей Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904971 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1404	пос. Серафимовский ул. Гафури, 14 ММ Гафури Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904979 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1405	с. Иглино ул. Ленина, 2 ММ Иглинский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07050347 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1406	пос. Верхнеяркеево ул. Коммунистическая, 23 ММ Илишевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904886 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1407	с. Бакалы ул. Коммунистическая 72 ММ Каменевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911429 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 14058, 4174, 14060	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1408	г. Октябрьский ул. Садовое кольцо, 38 ММ Капитолий Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911960 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 14061, 14065, 11670	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1409	с. Верхние Киги ул. Советская 4 ММ Киги Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914704 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1410	пос. Краснохолмский ул. Фрунзе, 2 ММ Краснохолмск Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904949 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1411	г. Белебей ул. Войково 117 ММ Купаж Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06216121 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 098670, 098591, 098556	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1412	с. Месягутово ул. Коммунистическая, 40 ММ Месягутово Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909067 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1413	г. Уфа ул. Менделеева, 153 ММ Новиковский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06222729 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1414	г. Бирск ул.Ленина д 37а ММ Печор Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912452 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 19169, 19179, 19168	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1415	г. Янаул ул.Советская, д.1 ММ Сенат Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912021 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 19167, 19161, 19187	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1416	г. Уфа ул. Набережная, 67 ММ Сипайловский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909900 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 14072, 14064, 14062	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1417	с. Старобалтачево ул. Центральная 25 ММ Старобалтачево Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904911 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1418	с. Буздяк ул. Интернациональная, 1 ММ Тегеран Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911010 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 14056, 4162, 14063	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1419	с. Большеустикинск ул. Советская, д. 30 ММ Устикинск Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911431 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 300/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 37427, 37435, 37410	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1420	с. Языково ул.Пушкина, 16 ММ Языково Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04445161 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 20869, 20597, 20618	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
Чебоксарский филиал							
1421	г. Чебоксары пр-т Мира, 15 ММ Арника Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094375 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 75/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 130451, 130440, 130434	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1422	г. Чебоксары пр-т Мира, 15 ММ Арника Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094156 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 131055, 130575, 130572	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1423	г. Канаш пр-т. Ленина, 12, корп. 3 ММ Бекас Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094250 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 017659, 035591, 017657	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1424	г. Звенигово ул. Ленина, 68 ММ Биатлон Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091725 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 271604, 271601, 271605	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1425	г. Звенигово ул. Ленина, 68 ММ Биатлон Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091717 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 271602, 271599, 271598	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1426	г. Йошкар-Ола ул.Подольских курсантов,5 ММ Вербя Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074167 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1427	г. Чебоксары ул. 50 лет Октября, 1 ММ Веригас Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07050827 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1428	г. Чебоксары ул. Кадыкова ,д.11, корп.1 ММ Кадыкова Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074481 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1429	пос. Кугеси ул. Первомайская, 8 ММ Кугеси Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07030518 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1430	г. Новочебоксарск ул. Коммунистическая, 34 ММ Листок Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07098593 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № А - 130555, В - 130553, С - 130554	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1431	г. Йошкар-Ола ул. Красноармейская,97 ММ Множитель Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091934 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 75/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 101863, 101857, 101856	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1432	г. Шумерля ул.Щербакова, 61 ММ Орлан Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07030213 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1433	г.Козьмодемьянск ул.гагарина 24 ММ Потенциал Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074078 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1434	г. Чебоксары пр-т Тракторостроителей, 73 ММ Пятино Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094437 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 50/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 010040, 010003, 010106	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1435	г. Чебоксары пр-т Тракторостроителей, 73 ММ Пятино Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094253 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 50/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 010046, 010050, 010110	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1436	с. Шемурша ул. Космовского, 23 ММ Резон Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07093581 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 166932, 166934, 166935	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1437	пос. Советский ул. Свердлова, 21 ММ Семиречье Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07093911 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 093255, В093038, 093252	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1438	пос. Сернур ул. Советская, 79 ММ Сернур Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07092163 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 009918, 009921, 009919	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1439	пос. Сернур ул. Советская, 79 ММ Сернур Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07092203 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 009916, 009920, 009917	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1440	г. Йошкар-Ола ул.Героев сталинградской битвы, 37А ММ Скаут Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07094591 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 240059, 240058, 240057	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1441	г. Йошкар-Ола ул.Героев сталинградской битвы, 37А ММ Скаут Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091899 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 240028, 240061, 240025	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1442	г. Цивильск ул. Никитина, 6б ММ Эстафета Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091697 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 264887, 264888, 264890	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1443	г. Цивильск ул. Никитина, 6б ММ Эстафета Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07091893 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 264886, 2648889, 264891	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
Челябинский филиал							
1444	г. Нязепетровск ул. Комсомольская, 4 ММ Абрис Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911588 к.т. 0,5S/1,0	ТОП-0,66 У3; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 44142-10 зав. № 9030873, 9030776, 9030785	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1445	г. Аргаяш ул. Ленина, 28 ММ Аргаяш Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909221 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1446	г. Бакал ул. Октябрьская, 6 ММ Бакальский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909771 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1447	г. Челябинск ул. Бейвеля, д. 1 ММ Бейвеля Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914673 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. № гос. реестра 28139-07 зав. № 3693, 3694, 3695	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1448	г. Челябинск ул. Бейвеля, д. 1 ММ Бейвеля Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914649 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. № гос. реестра 28139-07 инв. № 36931, 36941, 36951	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1449	пос. Новогорный ул. Октябрьская, 5 Б ММ Енисей Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909107 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1450	г. Катав-Ивановск ул. Тараканова, 16 ММ Катавский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904950 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1451	г. Миасс ул. Керченская, 30 ММ Керченский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914685 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 инв. № 9767, 9768, 9769	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1452	г. Куса ул. Свердлова, 26 ММ Куса Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914690 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 200/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 040033, 34511, 04143	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1453	г. Сатка ул. Пролетарская, 33 ММ Магnezит Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920946 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1454	г. Челябинск ул. Мамина, 27 ММ Мамина Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921432 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1455	г. Челябинск ул. Мамина, 27 ММ Мамина Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921389 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1456	г. Коркино ул. 30 лет ВЛКСМ, 181 ММ Мармеладный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920335 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1457	г. Миасс ул. 8 Марта, д.150 ММ Миасс Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909223 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1458	г. Сатка ул. Бочарова, д. 9 ММ Нургуш Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921291 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1459	г. Пласт ул. Октябрьская, 60 ММ Ревизор Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909222 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1460	пос. Роза ул. 50 лет Октября, 6 ММ Розовый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911555 к.т. 0,5S/1,0	ТТЭ; 100/5; к.т. № гос. реестра 32501-08 зав. № 4821, 4818, 4801	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1461	г. Сатка ул. Солнечная, 21«А» ММ Сатка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904977 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1462	г. Сатка ул. Мира, 5 ММ Сулея Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912041 к.т. 0,5S/1,0	Т- 0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 27233, 27217, 27156	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1463	г. Пласт ул. Октябрьская 61 В ММ Тантал Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909216 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1464	г. Касли ул. Ленина, 57 ММ Тигровый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914764 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1465	г. Миасс пр. Макеева, 59 ММ Тургояк Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909062 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1466	пос. Первомайский ул. Мира, 1Б ММ Уралочка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920587 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1467	г. Верхний Уфалей ул. Бабикова 97/99 ММ Уфалей Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914672 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 24020, 24012, 24024	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1468	г. Чебаркуль пер. Кривой, 10 ММ Чебаркуль Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06255383 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 75/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 240412, 240414, 240413	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1469	г. Южноуральск ул. Советской Армии, 23 ММ ЮАР Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра зав. № 07904882 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1470	г. Снежинск пр-кт Мира, д. 19 ММ Ямайка Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07974232 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1471	г. Коркино ул. 30 лет ВЛКСМ, 39 ММ Яхонт Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07974098 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1472	г. Еманжелинск ул. Чкалова, 14 ММ Еманжелинск Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921343 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1473	г. Еманжелинск ул. Ленина, 18 ММ Праздничный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920730 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
Шахтинский филиал							

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1474	г. Донецк ул. Тимирязева, 13 ММ Атташе Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911953 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 020102, 020067, 020188	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1475	ст. Базковская ул. Ленина, 3 ММ Базковский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07905007 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1476	г. Новочеркасск ул. Привокзальная, 2/1 ММ Бердичевский Ввод 1	Меркурий 230 ART-03 № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911700 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 081902, 081920, 081903	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1477	ст. Вешенская ул. Калинина, 167-Б ММ Гетман Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920240 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1478	г. Гуково ул. К.Маркса, 53 ММ Гуково Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914767 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1479	г. Новочеркасск ул. Народная, 46 ММ Есаул Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 06206194 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 3696, 3697, 3698	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1480	г. Звереве ул. Обухова, 35 ММ Звереве Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914680 к.т. 0,5S/1,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1481	г. Миллерово ул. Фрунзе, 4 ММ Император Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07914666 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 300/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 076739, 076741, 076740	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1482	пос. Каменоломни пер. Советский, 1 А ММ Каменоломни Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 01890114 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 471128, 471127, 471126	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1483	сл. Кашары ул. Октябрьская, 72 ММ Кашары Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912567 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66 ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 093718, 093719, 093720	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1484	п. Тарасовский ул. Советская, 25 ММ Квартет Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920781 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1485	г. Шахты ул. Ленинского Комсомола, 45 ММ Колобок Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909031 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1486	г. Новошахтинск ул. Либкнехта, 1/2 ММ Корсар Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909041 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1487	г. Красный Сулин ул. 50 лет Октября, 30 ММ Красный Сулин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 05382027 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1488	г. Новочеркасск ул. Комарова, 4 ММ Лоцман Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 04407374 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 030516, 030517, 030518	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1489	г. Каменск-Шахтинский ул. Ворошилова, 23 ММ Магнат Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920394 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1490	г. Новочеркасск ул. Мелиховская, 2 ММ Мелиховский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 03360797 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 01028, 01013, 01012	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1491	г. Новочеркасск ул. Николаевой- Терешковой, 7 ММ Метрополь Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 03317002 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 147707, 147631, 147708	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1492	ст. Кривянская ул. Мостовая, 4 В ММ Нейрон Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 03329840 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 8135, 47285, 47277	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1493	г. Гуково ул. Некрасова, 59 ММ Панарин Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07941906 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 076193, 076813, 076621	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1494	пос. Лиховской ул. Советская, 87 ММ Прибыльный Ввод 1	ПСЧ-4ТМ.05 № гос. реестра 36355-07 зав. № 0308067015 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 352348, 352349, 352350	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1495	г. Новочеркасск пр-кт. Платовский, 130 ММ Привоз Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 02598109 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1496	г. Донецк пер. Осипенко, 6 ММ Респект Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920760 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1497	г. Красный Сулин ул. Гагарина, 6 А ММ Смак Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07915095 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9



№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1498	ст. Казанская ул. Советская, 32 ММ Солист Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909099 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1499	г. Новошахтинск ул. Нахимова, 21 ММ Таможенный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07909111 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1500	пос. Заводской ул. Парковая, 20 ММ Троянский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920197 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1501	г. Новочеркасск ул. Визирова, 9/2 ММ Тысячный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07937046 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 33163, 23735, 33160	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1502	г. Зверево ул. Колесникова, 7 А ММ Улыбка Ввод 1	Меркурий 230 ART-03 № гос. реестра 23345-07 зав. № 07911594 к.т. 0,5S/1,0	Т-0,66; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 123632, 123598, 123676	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1503	г. Донецк 3-й микрорайон, 12 ММ Ультра Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07915047 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1504	г. Красный Сулин ул.Фурманова, 9 ММ Фурмановский Ввод 1	Меркурий 230 ART-03 № гос. реестра 23345-07 зав. № 07968910 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66 ; 75/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 4028421, 4028419, 4028422	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1505	г. Шахты пер. Цуканова, 75 А ММ Цукановский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07097001 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1506	г. Каменск-Шахтинский пер. Коммунистический, 59 А ММ Чемпион Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920857 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1507	пос. Чертково ул. Петровского, 113 А ММ Чертково Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07912834 к.т. 0,5S/1,0	ТТИ; 150/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 28139-07 зав. № 21526, 21525, 21521	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
1508	г. Новочеркасск ул. Калинина, 69 ММ Эскадрон Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 05333071 к.т. 0,5S/1,0	T-0,66; 100/5; к.т. 0,5 № гос. реестра 22656-07 зав. № 51755, 51754, 51756	ТН отсутствует	активная реактивная	± 5,2 ± 4,3	± 5,8 ± 5,6
Ярославский филиал							
1509	г. Ярославль ул. Гагарина, 39 ММ Атлант Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920840 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1510	г. Галич пл. Революции, 3 ММ Галич Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921263 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1511	г. Ярославль Московский пр-к., 141 ММ Кантата Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074390 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1512	г. Ярославль пр-к. Машиностроителей, 10 ММ Ляпидевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904819 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1513	г. Мантурово ул. Нагорная, 19А ММ Мантуровский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920297 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1514	г. Рыбинск ул. Нансена, 27 ММ Метиз Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920213 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1515	г. Тутаев ул. Моторостроителей, 56 А ММ Моторостроитель Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07915060 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1516	г. Ярославль ул. Светлая, 38 ММ Мудрый Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07921179 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1517	г. Нерехта ул. Металлистов, 4 ММ Нерехта Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920332 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1518	г. Углич ул. Никонова, 4 ММ Никонов Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07073876 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1519	г. Углич ул. Никонова, 4 ММ Никонов Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074328 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1520	г. Ярославль ул. Ньютона, 28 ММ Ньютон Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074378 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1521	г. Данилов ул. Володарского, 76 ММ Пеленга Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074351 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1522	г. Переславль ул. Октябрьская, 39 ММ Переславль Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074227 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1523	г. Рыбинск ул. Проектная, 4 ММ Проектный Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920301 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1524	г. Ярославль Тугаевское ш., 55 ММ Роща Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920455 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1525	г. Углич Ленинское ш., 4 ММ Спортлото Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074585 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1526	г. Углич Ленинское ш., 4 ММ Спортлото Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07073984 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1527	г. Волгореченск ул. 50 лет ВЛКСМ, 44/1 ММ Ткачевский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904814 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1528	г. Ярославль ул. Большая Федоровская, 75 ММ Федоровский Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07920365 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1529	г. Ярославль ул. Ньютона, 63 ММ Эйнштейн Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074583 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

№	Наименование присоединения	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИИК	
		Счетчик эл. Энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения		Основная погрешность %	Погрешность в рабочих условиях %
1	2	3	4	5	6	7	8
1530	г. Ярославль ул. Володарского, 7 ММ Яровой Ввод 1	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07074319 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9
1531	г. Ярославль ул. Володарского, 7 ММ Яровой Ввод 2	Меркурий 230ART № гос. реестра 23345-07 зав. № 07904933 к.т. 1,0/2,0	ТТ отсутствуют	ТН отсутствует	активная реактивная	± 1,1 ± 3,4	± 4,1 ± 7,9

Абсолютная среднесуточная погрешность измерения времени с учетом задержки в линиях связи  $\pm 5$  с.

Примечания:

1. Характеристики основной погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности.
2. В качестве характеристик основной относительной погрешности указаны границы интервала соответствующие вероятности 0,95.
3. Нормальные условия:
  - Параметры сети: напряжение (0,98 – 1,02) Уном; ток (1 – 1,2) Ином,  $\cos\phi = 0,9$  инд.;
  - Температура окружающей среды (15 – 25) °С.
4. Рабочие условия:
  - Параметры сети: напряжение (0,9 – 1,1) Уном; ток (0,05 – 1,2) Ином,  $\cos\phi = 0,8$  инд.;
5. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983, счетчики электрической энергии по

ГОСТ 52425 в режиме измерения реактивной электроэнергии, по ГОСТ 52323 в режиме измерения активной энергии для класса точности 0,5S и по ГОСТ 52322 в режиме измерения активной энергии для класса точности 1,0

Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 1. Замена оформляется актом в установленном в ЗАО «Тандер» порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Регистрация событий:

- в журнале событий счетчика;
- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени в счетчике;

Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
  - счетчика электрической энергии;
  - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
  - сервера;
- защита информации на программном уровне:
  - результатов измерений;
  - установка пароля на счетчик;
  - установка пароля на сервер;

Глубина хранения информации:

- счетчик электрической энергии – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 85 суток; при отключении питания не менее 10 лет;
  - ИВК – хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений – за весь срок эксплуатации системы.
6. Надежность применяемых в системе компонентов:
- Счетчик электрической энергии – среднее время наработки на отказ не менее 90000 часов, среднее время восстановления работоспособности 2 часа.
  - Сервер – среднее время наработки на отказ не менее 60000 часов среднее время восстановления работоспособности 1 час.

**Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

**Комплектность средства измерений**

В комплект поставки АИИС КУЭ входят изделия, указанные в табл.3:

Таблица 3

Наименование изделия	Кол-во	Примечание
Счетчик электрической энергии Меркурий 230 ART-02 PQRSIN	900	
Счетчик электрической энергии Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN	588	
Счетчик электрической энергии Меркурий 233 ART 02 KRR	16	
Счетчик электрической энергии Меркурий 233 ART 03 KRR	10	
Счетчик электрической энергии Меркурий 230 ART-00 PQRSIN	7	
Счетчик электрической энергии ПСЧ-4ТМ.05М.04	1	
Счетчик электрической энергии ПСЧ -4ТМ.05.16	2	
Трансформатор тока ТТИ	674	
Трансформатор тока ТТИ-30	6	
Трансформатор тока ТТИ-40	6	
Трансформатор тока ТТЭ	36	
Трансформатор тока ТОЛ-10	10	
Трансформатор тока ТЛК 10	5	
Трансформатор тока ТПЛ-10	3	
Трансформатор тока Т-0,66	1055	
Трансформатор тока МБС	3	
Трансформатор тока ТК-20	3	

Наименование изделия	Кол-во	Примечание
Трансформатор тока ТОП-0,66	9	
Трансформатор тока ТТНШ	9	
Трансформатор тока ТШП-0,66	3	
Трансформатор напряжения НТМИ- 10	4	
Трансформатор напряжения ЗНОЛ.06-10	6	
Сервер Hewlett-Packard DL360 G6 Base EU Svr	1	
Модем AnCom RM/D143/000	383	
Преобразователь МОХА NPort 5130	1015	
Комплекс информационно-вычислительный ПО ПТК «ЭКОМ» (ПК «Энергосфера»)	1	
Методика поверки ИЭН 1873РД-11.01.МП	1	
Инструкция по эксплуатации ИЭН 1873РД-11.01.ИЭ	1	

### Поверка

осуществляется по методике поверки «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ММ ЗАО «Тандер». Методика поверки ИЭН 1873РД-11.01.МП», утвержденной ГЦИ СИ ФБУ «Марийский ЦСМ»

Средства поверки - по НД на измерительные компоненты:

- ТТ по ГОСТ 8.217-2003;
- ТН по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- счетчики электрической энергии по ГОСТ 8.584-04;

### Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений описан в методике измерений ИЭН 1873РД-11.01.МИ, утвержденной и аттестованной в установленном порядке.

Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ

ГОСТ 8.216-88 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки»;

ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;

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 52422-2005 «Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия»;

ГОСТ Р 52323-2005 «Статические счетчики активной энергии переменного тока классов точности 0,2 S и 0,5 S»;

ГОСТ Р 52325-2005 «Статические счетчики реактивной энергии»;

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

ИЭН 1873РД-11.01.МП. «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности ЗАО «Тандер» - РРЭМ. Методика поверки»;

МИ 2845-2003 «ГСИ. Трансформаторы напряжения  $6/\sqrt{3}$  ... 35 кВ измерительные. Методика периодической поверки на месте эксплуатации».

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

Осуществление торговли и товарообменных операций (коммерческого учета электрической энергии и мощности).



**Изготовитель:**

Открытое акционерное общество «Ивэлектроналадка».  
Адрес юридический: 153002, г. Иваново, ул. Калинина, д.5.,  
e-mail: [askuemm@ien.ru](mailto:askuemm@ien.ru), тел/факс: (4932) 230-230.

**Испытательный центр:**

Государственный центр испытаний средств измерений ФБУ «Марийский ЦСМ»,  
424006, г. Йошкар-Ола, ул. Соловьева, 3  
тел. 8 (8362) 41-20-18, факс 41-16-94  
Аттестат аккредитации № 30118-06 от 08.12.2008.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Е.Р.Петросян

м.п.

«\_\_\_»\_\_\_\_\_2011 г.