

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» БуЭС Свияжского РЭС 3

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» БуЭС Свияжского РЭС 3 (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, для осуществления автоматизированного коммерческого учета и контроля потребления электроэнергии и мощности по расчетным точкам учета, а также регистрации параметров электропотребления, формирования отчетных документов, передачи информации в центр сбора и обработки информации Управления ОАО «Сетевая компания» и другим заинтересованным организациям в согласованных форматах.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой четырехуровневую систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения и включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – измерительно-информационные комплексы (ИИК), включают в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), многофункциональные счетчики активной и реактивной электрической энергии (далее – счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс электроустановки (далее по тексту – ИВКЭ), включает в себя устройство сбора передачи данных (УСПД) концентраторы Меркурий 225 (Регистрационный № 39354-08), технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы.

3-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК) филиала ОАО «Сетевая компания» Буинские электрические сети, включает в себя сервер баз данных (СБД), сервер интеллектуального кэширующего маршрутизатора (ИКМ), устройство синхронизации системного времени (УССВ) УСВ-2 (Регистрационный № 41681-09), автоматизированное рабочее место (АРМ ИВК), а также совокупность аппаратных, каналобразующих и программных средств, выполняющих сбор информации с нижних уровней, ее обработку и хранение.

4-й уровень – информационно-вычислительный комплекс Управления ОАО «Сетевая компания», включающий в себя каналобразующую аппаратуру, сервер баз данных АИИС КУЭ Управления, сервер интеллектуального кэширующего маршрутизатора, автоматизированные рабочие места и программное обеспечение «Пирамида-2000».

АРМ ИВК представляет собой персональный компьютер, на котором установлена клиентская часть ПО «Пирамида 2000. АРМ», подключенный к локальной вычислительной сети (ЛВС) филиала Буинские электрические сети и Управления ОАО «Сетевая компания», считывающий данные об энергопотреблении с сервера баз данных по сети Ethernet. Для этого в настройках коммуникационных параметров ПО «Пирамида 2000. АРМ» указывается IP-адрес сервера.

В качестве СБД используется IBM PC совместимый компьютер в серверном исполнении и каналобразующей аппаратурой. АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- измерение активной и реактивной электроэнергии нарастающим итогом;

- периодический (1 раз в 30 мин) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени показаний счетчиков электрической энергии;
- 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 организации-участники оптового и розничного рынков электроэнергии;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени);
- передача журналов событий счетчиков.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчика электроэнергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности без учета коэффициентов трансформации. Электрическая энергия, как интеграл по времени от мощности, накапливается нарастающим итогом, а также вычисляется для интервалов времени 30 мин.

Результаты измерений для каждого интервала измерения и 30-минутные данные коммерческого учета соотнесены с текущим московским временем.

Цифровые сигналы со счетчиков, оснащённых PLC модемами, по силовой сети 0,4 кВ поступают на одноканальные цифровые приёмники информации (концентраторы) Меркурий 225, которые осуществляют сетевой поиск электросчётчиков, маршрутизацию информационных пакетов, хранение и передачу результатов измерений через выбранный канал связи в ИВК АИИС КУЭ.

ИВК при помощи программного обеспечения (ПО) осуществляет сбор, обработку измерительной информации, хранение, оформление справочных и отчетных документов и последующую передачу информации в заинтересованным организациям в согласованных форматах.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). СОЕВ выполняет законченную функцию измерений времени, имеет нормированные метрологические характеристики и обеспечивает автоматическую синхронизацию времени. Для обеспечения единства измерений используется единое календарное время.

Измерение времени в АИИС КУЭ происходит автоматически на всех уровнях системы внутренними таймерами устройств, входящих в систему (счетчики, ИКМ, СБД). Коррекция отклонений встроенных часов осуществляется при помощи синхронизации таймеров устройств с единым временем, поддерживаемым УСВ-2. Коррекция времени в УСВ-2 происходит от GPS-приемника.

Сервер синхронизирует время с устройством синхронизации времени УСВ-2. Синхронизация времени сервера происходит с периодичностью один раз в час, коррекция времени сервера с временем УСВ-2 осуществляется независимо от расхождения с временем УСВ-2, тем самым в ИВК обеспечивается ведение всемирного времени с погрешностью, не превосходящей ± 1 с.

Сличение времени счетчика с временем сервера происходит при каждом сеансе связи, но не реже 1 раза в сутки, корректировка осуществляется при расхождении времени более $\pm 1,0$ с.

Предел допускаемой абсолютной погрешности хода часов АИИС КУЭ ± 5 с/сут.

Программное обеспечение

Уровень защиты программного обеспечения (ПО) от непреднамеренных и преднамеренных изменений – высокой (в соответствии с Р 50.2.077-2014).

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	CalcClients.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	e55712d0b1b219065d63da949114dae4
Идентификационное наименование ПО	CalcLeakage.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	b1959ff70be1eb17c83f7b0f6d4a132f
Идентификационное наименование ПО	CalcLosses.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	d79874d10fc2b156a0fdc27e1ca480ac
Идентификационное наименование ПО	Metrology.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	52e28d7b608799bb3ccea41b548d2c83
Идентификационное наименование ПО	ParseBin.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	6f557f885b737261328cd77805bd1ba7
Идентификационное наименование ПО	ParseIEC.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	48e73a9283d1e66494521f63d00b0d9f
Идентификационное наименование ПО	ParseModbus.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	c391d64271acf4055bb2a4d3fe1f8f48
Идентификационное наименование ПО	ParsePiramida.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	ecf532935ca1a3fd3215049af1fd979f
Идентификационное наименование ПО	SynchroNSI.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	530d9b0126f7cdc23ecd814c4eb7ca09
Идентификационное наименование ПО	VerifyTime.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0
Цифровой идентификатор ПО	1ea5429b261fb0e2884f5b356a1d1e75

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Состав измерительных каналов АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики

№ п/п	Наименование объекта	Состав измерительного канала				Вид измеряемой энергии	Метрологические характеристики ИК	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД		основная погрешность, %	погрешность в рабочих условиях, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КТП 97	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 233 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,6 ±2,8	±1,8 ±3,1
2	н.п.о.Свияжск ул.Еленская д.10	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
3	н.п.о.Свияжск ул.Рождественская д.6 кв.2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
4	н.п.о.Свияжск ул.Рождественская д.6 кв.1	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
5	н.п.о.Свияжск ул.Рождественская д.6 кв.3	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
6	н.п.о.Свияжск ул.Рождественская д.4	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
7	н.п.о.Свияжск ул.Елененская д.7	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
8	н.п.о.Свияжск ул.Елененская д.8	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
9	н.п.о.Свияжск ул.Еленская д.4кв.1	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	н.п.о.Свияжск ул.Кузнечная д.1	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
11	н.п.о.Свияжск ул.Еленская д.2	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
12	БКТП 364	ТОП 0,66 КТ0.5 Ктт=1000/5 Регистрационный №40110-08	-	Меркурий 233 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,6 ±2,8	±1,8 ±3,1
13	БКТП 364	ТОП 0,66 КТ0.5 Ктт=1000/5 Регистрационный №40110-08	-	Меркурий 233 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,6 ±2,8	±1,8 ±3,1
14	н.п.о.Свияжск БКТП 1	ТОП 0,66 КТ0.5 Ктт=800/5 Регистрационный №40110-08	-	Меркурий 233 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,6 ±2,8	±1,8 ±3,1
15	н.п.о. Свияжск БКТП 2 общий	ТОП 0,66 КТ0.5 Ктт=1000/5 Регистрационный №40110-08	-	Меркурий 233 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,6 ±2,8	±1,8 ±3,1
16	н.п.о.Свияжск ул.Сергеевский спуск д.2	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
17	н.п.о.Свияжск Егоров В.А	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
18	н.п.о.Свияжск Храм Сергия Радонежского	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	н.п.о.Свияжск Часовня с кельями	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
20	н.п.о.Свияжск хозблок	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
21	н.п.о.Свияжск ул.Троицкий переулок д.4	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
22	н.п.о.Свияжск ул.Троицкая д.2	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
23	н.п.о.Свияжск БКТП 1	ТОП 0,66 КТ0.5 Ктт=1000/5 Регистрационный №40110-08	-	Меркурий 233 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,6 ±2,8	±1,8 ±3,1
24	н.п.о.Свияжск Котельная Свияжского Богородице- Успенского	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
25	н.п.о. Свияжск ул.Успенская д.32/1	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
26	н.п.о. Свияжск ул.Успенская д.30/3	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
27	н.п.о. Свияжск ул.Александровская д.3	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
28	н.п.о. Свияжск ул.Успенская.д18кв.3	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	н.п.о. Свяжск ул.Успенская д.16А	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
30	н.п.о. Свяжск ул.Успенская д.5 кв.1	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
31	н.п.о. Свяжск ул.Успенская д.2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
32	н.п.о. Свяжск ул.Троицкая д.6	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
33	н.п.о. Свяжск МКЖД .Успенская д.24	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
34	н.п.о. Свяжск ИП АБДУЛЛИН КАФЕ	-	-	Меркурий 234 КТ1.0/- Регистрационный №48266-11	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
35	н.п.о. Свяжск ул.Успенская д.30 кв.1	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
36	н.п.о. Свяжск ул.Успенская д.32 кв.2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
37	н.п.о. Свяжск ул.Троицкая д.13 кв.1	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
38	н.п.о. Свяжск ул.Троицкая д.13 кв.2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
39	н.п.о. Свяжск ул.Успенская д.18.кв1	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	н.п.о. Свяжск ул.Успенская д.18 кв.2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
41	н.п.о. Свяжск ул.Успенская д.14 кв.2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
42	н.п.о. Свяжск ул.Троицкая д.9	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
43	н.п.о. Свяжск ул.Успенская д.14 кв.1	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
44	н.п.о. Свяжск ул.Успенская д.5 кв.2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
45	н.п.о. Свяжск ул.Александровская д.16 кв.1	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
46	н.п.о. Свяжск ул.Успенская д.3	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
47	н.п.о. Свяжск ул.Александровская д.11	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
48	н.п.о. Свяжск ул.Успенская д.9	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
49	н.п.о. Свяжск ул.Троицкая д.15	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
50	н.п.о. Свяжск ул.Успенская д.30 кв.2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	н.п.о. Свяжск ул.Троицкая д.5	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
52	н.п.о. Свяжск ул.Успенская д.32 кв.3	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
53	н.п.о. Свяжск ул.Успенская д.18 кв.4	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
54	н.п.о. Свяжск ул.Успенская д.14 кв.3	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
55	н.п.о. Свяжск ул.Успенская д.10	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
56	н.п.о. Свяжск ул.Александровская д.16 кв.2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
57	н.п.о. Свяжск ул.Успенская д.3	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
58	н.п.о. Свяжск ул.Успенская д.9	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
59	н.п.о. Свяжск БКТП 2 общий	ТОП 0,66 КТ0.5 Ктт=800/5 Регистрационный №40110-08	-	Меркурий 233 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,6 ±2,8	±1,8 ±3,1
60	н.п.о. Свяжск ВДНБ ОСТРОВ	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	н.п.о. Свяжск МКЖД ул.Троицкая д.1	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
62	н.п.о.Свяжск ул.Константиновская д.5.кв.1	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
63	н.п.о.Свяжск ул.Константиновская5 кв.2	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
64	н.п.о.Свяжск ул.Еленинская д.11	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
65	н.п.о.Свяжск ул.Константиновская4	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
66	н.п.о.Свяжск МКЖД Троицкая 2А	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
67	н.п.о.Свяжск БКТПЗ общий	ТОП 0,66 КТ0.5 Ктт=1000/5 Регистрационный №40110-08	-	Меркурий 233 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,6 ±2,8	±1,8 ±3,1
68	н.п.о.Свяжск ООО "Буян"	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
69	н.п.о.Свяжск ул.троицкая 2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
70	н.п.о.Свяжск Троицкая д.2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	н.п.о.Свияжск ул.Константиновская д.4	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
72	н.п.о.Свияжск ДЕТСКИЙ САДИК ОСТРОВOK	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 233 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,6 ±2,8	±1,8 ±3,1
73	н.п.о.Свияжск Бондарчук В.И.ул.Константиновска я д.6	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
74	н.п.о.Свияжск ШКОЛА н.п.о. Свияжск	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 233 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,6 ±2,8	±1,8 ±3,1
75	н.п.о.Свияжск ГОСТИНИЦА ДОМ КУПЦА КАМЕНЕВА 2971 резерв	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 233 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,6 ±2,8	±1,8 ±3,1
76	н.п.о.Свияжск ГОСТИНИЦА ДОМ КУПЦА КАМЕНЕВА 2971 основной	Т-0,66 КТ0.5 Ктт=150/5 Регистрационный №29482-07	-	Меркурий 233 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,6 ±2,8	±1,8 ±3,1
77	н.п.о.Свияжск БКТПЗ общий	ТОП 0,66 КТ0.5 Ктт=1000/5 Регистрационный №40110-08	-	Меркурий 233 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,6 ±2,8	±1,8 ±3,1
78	н.п.о.Свияжск УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
79	н.п.о.Свияжск ЗДАНИЕ СП н.п.о. Свияжск	-	-	Меркурий 234 КТ1.0/- Регистрационный №48266-11	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	н.п.о.Свияжск ул.Набережной Щуки д.25	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
81	н.п.о.Свияжск ул.Набережная Щуки д.23/3	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
82	н.п.о.Свияжск Рождественский переулок №3	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
83	н.п.о.Свияжск Рождественский переулок №6	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
84	н.п.о.Свияжск Рождественский переулок №57	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
85	н.п.о.Свияжск ул.Никольская д.4	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
86	н.п.о.Свияжск МКЖДРождественский переулок 8 ОБЩИЙ ДОМ	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
87	н.п.о.Свияжск ул.Никольская д.6	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
88	н.п.о.Свияжск ул.Никольская д.6	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
89	н.п.о.Свияжск ул.Набережная Щуки д.2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	н.п.о.Свияжск ГРПБ-ПГБ-15-2НВ-У о.г.Свияжск	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
91	н.п.о.Свияжск ул.Рождественский переулок д.2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
92	н.п.о.Свияжск ул.Набережная Шуки 25Б	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
93	н.п.о.Свияжск ул.Московская д.2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
94	н.п.о.Свияжск ул.Московская д.8 кв.2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
95	н.п.о.Свияжскул.Никольская д.1	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
96	н.п.о.Свияжскул.Никольская д.7	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
97	н.п.о.Свияжск Водоканал очистные	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
98	н.п.о.Свияжск МКЖД Рождественский переулок №7	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
99	н.п.о.Свияжск ул.Набережная Шуки д.31	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
100	н.п.о.Свияжск ул. Никольская 5А	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	н.п.о.Свияжск Рождественский переулок №6	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
102	н.п.о.Свияжск БКТП 5 общий	ТОП 0,66 КТ0.5 Ктт=800/5 Регистрационный №40110-08	-	Меркурий 233 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,6 ±2,8	±1,8 ±3,1
103	н.п.о.Свияжск МКЖД Рождественский переулок №9	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
104	н.п.о.Свияжск МКЖД Рождественский переулок №1	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
105	н.п.о.Свияжск МКЖД Рождественский переулок №5	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
106	н.п.о.Свияжск. ул.Московская д.4 кв.1	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
107	н.п.о.Свияжск ул.Московская д.4	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
108	н.п.о.Свияжск. ул.Московская д.2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
109	н.п.о.Свияжск ул.Набережная Шуки д.27	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
110	н.п.о.Свияжск Музей остров-град Свияжск освещение	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	н.п.о.Свияжск Братский корпус	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
112	н.п.о.Свияжск Жилые корпуса Предтеченского монастыря	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
113	н.п.о.Свияжск Уличное освещение	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
114	н.п.о.Свияжск Собор"Всех скорбящих Радость	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
115	н.п.о.Свияжск Монастырская баня	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
116	н.п.о.Свияжск КАФЕ ЕГОРОВ	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
117	н.п.о.Свияжск УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
118	н.п.о.Свияжск Речной вокзал 1	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
119	н.п.о.Свияжск ул.Кузнечная д.3	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
120	н.п.о.Свияжск ул.Елененская д.12	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
121	н.п.о.Свияжск ул.Елененская д.6	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
122	н.п.о.Свияжск Речной вокзал 2	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
123	н.п.о.Свияжск ул.Еленская д.2	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
124	н.п.о.Свияжск Церковь Константина Елены	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
125	н.п.о.Свияжск ул.Болотная д.4кв.2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
126	н.п.о.Свияжск ул.Кузнечная д.2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
127	н.п.о.Свияжск ул.Рождественская д.2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
128	н.п.о.Свияжск ул.Еленинская д.9А	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
129	н.п.о.Свияжск ул.Еленинская д.3	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
130	н.п.о.Свияжск ул.Елененская д.2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
131	н.п.о.Свияжск ул.Еленинская д.5	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
132	н.п.о.Свияжск ул.Рождественская д.2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
133	н.п.о.Свияжск ул.Никольский д.3	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
134	н.п.о.Свияжск ул.Никольская д.12 кв.4	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
135	н.п.о.Свияжск ул.Никольская д.8	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
136	н.п.о.Свияжск ул.Набережная реки Щуки д.7 кв.2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
137	н.п.о.Свияжск ул.Набережная реки Щуки д.7 кв.3	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
138	н.п.о.Свияжск ул.Никольская д.12	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
139	н.п.о.Свияжск ул.Никольская д.12. кв.2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
140	н.п.о.Свияжск ул.Никольская д.16	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
141	н.п.о.Свияжск ул.Никольская д.14	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
142	н.п.о.Свияжск ул.Никольская д.10 кв.1	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
143	н.п.о.Свияжск ул.Александровская д.2А кв.2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
144	н.п.о.Свияжск ул.Никольская д.20 кв.1	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
145	н.п.о.Свияжск ул.Никольский д.2	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
146	н.п.о.Свияжск ул.Набережная реки Щуки д.15	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
147	н.п.о.Свияжск ул.Александровская д.1	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
148	н.п.о.Свияжск ул.Никольская д.18 кв.1	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
149	н.п.о.Свияжск ул.Александровская д.2 кв1	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
150	н.п.о.Свияжск ул.Никольская д.20 кв.2	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
151	н.п.о.Свияжск ул.Никольская д.1	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
152	КТП№366 (1)	ТОП 0,66 КТ0.5 Ктт=800/5 Регистрационный №40110-08	-	Меркурий 233 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,6 ±2,8	±1,8 ±3,1
153	КТП№366 (2)	ТОП 0,66 КТ0.5 Ктт=800/5 Регистрационный №40110-08	-	Меркурий 233 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,6 ±2,8	±1,8 ±3,1

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
154	н.п.о.Свияжск ул.Набережная реки Щуки д.11	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
155	н.п.о.Свияжск ул.Набережная реки Щуки д.9	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
156	н.п.о.Свияжск ул.Александровская д.7	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
157	н.п.о.Свияжск ФОНДОХРАНИЛИЩЕ	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
158	н.п.о.Свияжск КНС-4, о.г. Свияжск, ул. Набережная р. Щука	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
159	н.п.о.Свияжск БКТП7 общий2	ТОП 0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №40110-08	-	Меркурий 233 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,6 ±2,8	±1,8 ±3,1
160	н.п.о.Свияжск БКТП7 общий 1	ТОП 0,66 КТ0.5 Ктт=600/5 Регистрационный №40110-08	-	Меркурий 233 КТ0.5S/1.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,6 ±2,8	±1,8 ±3,1
161	н.п.о.Свияжск Конференцзал	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
162	н.п.о.Свияжск Архимандрический корпус Успенского монастыря	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
163	н.п.о.Свияжск ПОСТОЯЛЫЙ ДВОР	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
164	н.п.о.Свияжск КНС- 2, о.г. Свияжск, ул. Набережная.	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
165	н.п.о.Свияжск ул.Монастырский д.7 кв.1	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
166	н.п.о.Свияжск ул.Монастырский пер.д.7	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
167	н.п.о.Свияжск ул.Монастырский пер.д.5	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
168	н.п.о.Свияжск ул.Монастырский пер.д.3	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
169	н.п.о.Свияжск ул. Успенская д.26	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
170	н.п.о.Свияжск ул.Монастырский пер.д.4	-	-	Меркурий 203.2Т КТ1.0/- Регистрационный №55299-13	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная	±1,3	±1,3
171	н.п.о.Свияжск ТРАПЕЗНАЯ	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
172	н.п.о.Свияжск Историко- краеведческий музей,котельня	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
173	н.п.о.Свияжск Братский корпус2 Упенского мужского монастыря	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
174	н.п.о.Свияжск Братский корпус Упенского мужского монастыря	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
175	н.п.о.Свияжск ТЕПЛИЦА	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
176	н.п.о.Свияжск КОНЮШНЯ	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
177	н.п.о.Свияжск КУЗНИЦА	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
178	н.п.о.Свияжск Ремесленная мастерская	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9
179	н.п.о.Свияжск Ремесленная мастерская	-	-	Меркурий 233 КТ1.0/2.0 Регистрационный №34196-07	Меркурий 225 Регистрационный №39354-08	Активная реактивная	±1,3 ±2,8	±1,3 ±2,9

Примечания:

1 Характеристики относительной погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин.).

2 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.

3 Метрологические характеристики нормированы с учетом ПО.

4 Нормальные условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:

- напряжение от $0,98 \cdot U_{\text{НОМ}}$ до $1,02 \cdot U_{\text{НОМ}}$;
- сила тока от $I_{\text{НОМ}}$ до $1,2 \cdot I_{\text{НОМ}}$, $\cos \varphi = 0,9$ инд;
- температура окружающей среды $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$.

5 Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:

- напряжение питающей сети от $0,9 \cdot U_{\text{НОМ}}$ до $1,1 \cdot U_{\text{НОМ}}$;
- сила тока от $0,05 \cdot I_{\text{НОМ}}$ до $1,2 \cdot I_{\text{НОМ}}$, $\cos \varphi = 0,9$ инд;
- температура окружающей среды:
 - для счетчиков электроэнергии Меркурий 202.2Т от минус 45°C до плюс 70°C ;
 - для счетчиков электроэнергии Меркурий 233 от минус 40°C до плюс 55°C ;
 - для счетчиков электроэнергии Меркурий 234 от минус 45°C до плюс 75°C ;
 - для счетчиков электроэнергии Меркурий 225 от минус 40°C до плюс 55°C ;
 - для сервера от плюс 10°C до плюс 40°C

6 Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, счетчики по ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012 в режиме измерения активной электроэнергии, по ГОСТ Р 52345-2005 ГОСТ 31819.23-2012 в режиме измерения реактивной электроэнергии.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- счетчик электроэнергии Меркурий 203.2Т - среднее время наработки на отказ не менее 220000 ч;
- счетчик электроэнергии Меркурий 233 - среднее время наработки на отказ не менее 150000 ч;
- счетчик электроэнергии Меркурий 234 - среднее время наработки на отказ не менее 220000 ч;
- счетчик электроэнергии Меркурий 225 – среднее время наработки на отказ не менее 90000 ч;
- УСВ-2 – среднее время наработки на отказ не менее 35000 ч;
- ИКМ «Пирамида» – среднее время наработки на отказ не менее 100000 ч.

Среднее время восстановления, при выходе из строя оборудования:

- для счетчика $T_v \leq 7$ сут;
- для УСПД $T_v \leq 24$ ч;
- для сервера $T_v \leq 1$ ч;
- для компьютера АРМ $T_v \leq 1$ ч.

Защита технических и программных средств АИИС КУЭ от несанкционированного доступа:

- клеммники вторичных цепей измерительных трансформаторов имеют устройства для пломбирования;
- панели подключения к электрическим интерфейсам счетчиков защищены механическими пломбами;
- наличие защиты на программном уровне – возможность установки многоуровневых паролей на счетчиках, УССВ, сервере, АРМ;
- организация доступа к информации ИВК посредством паролей обеспечивает идентификацию пользователей и эксплуатационного персонала;
- защита результатов измерений при передаче.

Наличие фиксации в журнале событий счетчика следующих событий:

- фактов параметрирования счетчика;
- фактов пропадания напряжения;
- фактов коррекции времени.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована);
- сервере (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- счетчик электроэнергии – тридцатиминутный профиль нагрузки – не менее 85 сут;
- при отключении питания – не менее 10 лет;
- ИВК – хранение результатов измерений и информации о состоянии средства измерений не менее 3,5 лет.

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Тип	Количество, шт.
Трансформаторы тока	Т-0,66	15
Трансформаторы тока	ТОП 0,66	39
Счетчики электрической энергии статические однофазные	Меркурий 203.2Т	97
Счетчики электрической энергии статические трехфазные	Меркурий-233	80
Счетчики электрической энергии статические трехфазные	Меркурий 234	2
Устройства сбора информации по низковольтным электрическим сетям	Меркурий 225	5
Устройства синхронизации времени	УСВ-2	1
Комплексы информационно-вычислительные	ИКМ-Пирамида	2
Программное обеспечение	Пирамида 2000	2
Методика поверки	МП.359112.ЧС.7/3.2017	1
Формуляр	ПФ.359112.ЧС.7/3.2017	1
Руководство по эксплуатации	РЭ.359112.ЧС.7/3.2017	1

Поверка

осуществляется по документу МП.359112.ЧС.7/3.2017 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» БуЭС Свияжского РЭС 3. Методика поверки», утвержденному ФБУ «ЦСМ Татарстан» 24.04. 2017 г.

Основные средства поверки:

- ТТ по ГОСТ 8.217-2003;
- Меркурий 203.2Т по методике поверки АВЛГ.411152.028-01 РЭ1, согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» в августе 2013 г.;
- Меркурий 233 по методике поверки АВЛГ.411152.030 РЭ1, согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» в декабре 2008 г.;
- Меркурий 234 по методике поверки АВЛГ.411152.033 РЭ1, согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» в сентябре 2011 г.;

- Меркурий 225 по методике поверки АВЛГ.468741.001 ИЗ, согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» в 2008 г.;
- ИКМ «Пирамида» - по методике ВЛСТ 230.00.000 И1, утвержденной ГЦИ СИ ВНИИМС в 2010 г.;
- УСВ-2 – по документу «ВЛСТ 237.00.001И1», утверждённым ГЦИ СИ ФГУП ВНИИФТРИ в 2010 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS). (Регистрационный № 27008-04);
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы, ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- термометр по ГОСТ 28498, диапазон измерений от минус 40 до плюс 50°С, цена деления 1 °С.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» БуЭС Свияжского РЭС 3

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

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

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

ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия.

ГОСТ Р 52320-2005 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии

ГОСТ Р 52322-2005 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2

ГОСТ Р 52323-2005 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S.

ГОСТ Р 52425-2005 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.

ГОСТ 31818.11-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии

ГОСТ 31819.21-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2

ГОСТ 31819.22-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S

ГОСТ 31819.23-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии

ГОСТ Р МЭК 61107-2001 Обмен данными при считывании показаний счетчиков, тарификации и управлении нагрузкой. Прямой локальный обмен данными

Изготовитель

Филиал ОАО «Сетевая компания» Буинские электрические сети
(Филиал ОАО «Сетевая компания» БуЭС)
ИНН: 1655049111
Адрес: 422430, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Буинск,
ул. Космовского, 190
Телефон: 8(843-74) 3-25-59
Факс: 8 (843-74) 3-25-47

Испытательный центр

ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний
в Республике Татарстан» (ФБУ «ЦСМ Татарстан»)
Адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Журналистов, д.24
Телефон (факс): 8 (843) 291-08-33
E-mail: isp13@tatcsm.ru
Аттестат аккредитации ФБУ «ЦСМ Татарстан» по проведению испытаний средств
измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310659 от 13.05.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ____ » _____ 2017 г.