ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Московской области

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Московской области (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную трехуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

- 1-й уровень включает в себя измерительные трансформаторы тока (далее по тексту TT), измерительные трансформаторы напряжения (далее по тексту TH), счетчики активной и реактивной электроэнергии (далее по тексту Счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;
- 2-й уровень измерительно-вычислительный комплекс регионального Центра энергоучёта, реализован на базе устройства сбора и передачи данных (УСПД RTU-327, Госреестр № 41907-09), выполняющего функции сбора, хранения результатов измерений и передачи их на уровень ИВК, и содержит программное обеспечение (далее ПО) «АльфаЦЕНТР», с помощью которого решаются задачи коммерческого многотарифного учета расхода и прихода электроэнергии в течение заданного интервала времени, измерения средних мощностей на заданных интервалах времени, мониторинга нагрузок заданных объектов.
- 3-й уровень измерительно-вычислительный комплекс Центра сбора данных АИИС КУЭ (далее по тексту ИВК), реализованный на базе серверного оборудования (серверов сбора данных основного и резервного, сервера управления), ПО «ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА», включающий в себя каналы сбора данных с уровня регионального Центра энергоучета, каналы передачи данных субъектам оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ).

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчиков электроэнергии. В счетчиках мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчиков вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности без учета коэффициентов трансформации, которые усредняются за 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

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

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

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приемапередачи данных поступает на входы УСПД регионального Центра энергоучета, где производится обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), сбор и хранение результатов измерений. Далее информация поступает на ИВК Центра сбора данных АИИС КУЭ.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровень счетчиков, УСПД и ИВК. АИИС КУЭ оснащена устройством синхронизации системного времени (УССВ), синхронизирующим часы измерительных компонентов системы по сигналам точного времени, получаемым от GPS-приемника. УССВ обеспечивает автоматическую синхронизацию часов сервера, при повышении порога ± 1 с происходит коррекция часов сервера. Часы УСПД синхронизированы по времени с часами сервера, сличение происходит при каждом сеансе связи УСПД-сервер, коррекция осуществляется при расхождении показаний часов на ± 1 с. Сравнение показаний часов счетчиков и УСПД производится во время сеанса связи со счетчиками (1 раз в 30 минут). Корректировка осуществляется при расхождении показаний часов счетчиков и УСПД ± 2 с, но не реже 1 раза в сутки. СОЕВ обеспечивает корректировку времени АИИС КУЭ с точностью не хуже ± 5 с/сут.

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

Программное обеспечение

На уровне регионального Центра энергоучёта используется ПО «АльфаЦЕНТР», состав и идентификационные данные указаны в таблице 1.1. С помощью ПО «АльфаЦЕНТР» решаются задачи коммерческого многотарифного учета расхода и прихода электроэнергии в течение заданного интервала времени, измерения средних мощностей на заданных интервалах времени, мониторинга нагрузок заданных объектов. ПО обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое ПО «АльфаЦЕНТР».

Уровень ИВК Центра сбора данных содержит ПО «ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА», состав и идентификационные данные указаны в таблице 1.2. С помощью ПО «ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА» решаются задачи автоматического накопления, обработки, хранения, отображения измерительной информации и передачи данных субъектам ОРЭМ.

Таблица 1.1 - Идентификационные данные ПО «АльфаЦЕНТР»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
1	2
Идентификационное наименование ПО	АльфаЦЕНТР
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 14
Цифровой идентификатор ПО	0E90D5DE7590BBD89594906C8DF82AC2
Другие идентификационные данные, если имеются	ac_metrology.dll

Таблица 1.2 - Идентификационные данные ПО «ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
1	2
Идентификационное наименование ПО	ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 2.0.13.6
Цифровой идентификатор ПО	A61ADC9069FB03A0069DD47BB71DC768
Другие идентификационные данные, если имеются	enalpha.exe

ПО ИВК «АльфаЦЕНТР» не влияет на метрологические характеристики системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Московской области.

Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 3 нормированы с учетом ПО.

Уровень защиты программного обеспечения АИИС КУЭ от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» по Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Состав 1-го и 2-го уровней системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Московской области приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Состав 1-го и 2-го уровней АИИС КУЭ

		Состав 1-го и 2-го уровней АИИС КУЭ				
№ Наименование ИК объекта		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счетчик	УСПД	
1	2	3	4	5	6	
1	ТП "Бекасово", Ф-15	ТПЛ-10-2 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 31228; 31229 Госреестр № 30709-11	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/ 100 Зав. № 7 Госреестр № 831-69	СЭТ-4ТМ.03М.01 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 0805132316 Госреестр № 36697-12	RTU-327 Зав. № 000780 Госреестр № 41907-09	
2	ТП "Бекасово", Ф-16	ТЛП-10-2 кл.т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 14-36632; 14-36633 Госреестр № 30709-11	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/ 100 Зав. № 16 Госреестр № 831-69	СЭТ-4ТМ.03М.01 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 0806130820 Госреестр № 36697-12		
3	ТП "Овражки", Ф-28	ТЛП-10-1 кл.т 0,5S Ктт = 20/5 Зав. № 15-41602; 15-41601 Госреестр № 30709-11	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 7173 Госреестр № 831-69	A1805RL-P4G- DW-3 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 01293187 Госреестр № 31857-11	RTU-327 Зав. № 000524 Госреестр № 41907-09	
4	ТП "Бронницы", Технопарк Софьино-1	ТОЛ-СЭЩ-35- IV-01 кл.т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 00020-16; 00017-16; 00019- 16 Госреестр № 47124-11	ЗНОЛ-СЭЩ-35-IV кл.т 0,2 Ктн = $(35000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 00115-15; 00114-15; 00110-15 Госреестр № 47213-11	СЭТ-4ТМ.03М.01 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 0810150034 Госреестр № 31857-11	RTU-327 Зав. № 000536 Госреестр № 41907-09	

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ

Номер ИК	Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ						
Номер ИК			Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при				
Cq. 0,5S; TT 0,5; TH 0,5 Cq. 0,5S; TT 0,5S; TH 0,5S; TH 0,5S; TH 0,5S; TT 0,5S; TH 0,5S; TT 0,5S;							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Номер ИК	cosφ					
1			$d_{1(2)\%},$	d _{5 %} ,	d _{20 %} ,	d _{100 %} ,	
CC4. 0.5S; TT 0.5; TH 0.5			$I_{1(2)\%}$ £ $I_{M3M} < I_{5\%}$	I_{5} %£ $I_{изм}$ < I_{20} %	$I_{20} \% \mathfrak{E} I_{_{\rm H3M}} < I_{100\%}$	I_{100} %£ $I_{изм}$ £ $I_{120\%}$	
Сч. 0,5S; ТТ 0,5; ТН 0,5) 0,8		1,0	-	±2,2	±1,7	±1,6	
Cq. 0,55; T1 0,5; T1 0,5	1	0,9	-	±2,8	±1,9	±1,7	
0,7	(Cy 0.5S: TT 0.5: TH 0.5)	0,8	-	±3,2	±2,1	±1,8	
1,0 ±2,4 ±1,7 ±1,6 ±1,6 0,9 ±2,7 ±2,0 ±1,7 ±1,7 0,5 ±3,0 ±2,2 ±1,8 ±1,8 0,5 ±5,1 ±3,4 ±2,7 ±2,0 4 ±0,5 ±2,5 ±2,0 ±2,7 1,0 ±2,4 ±1,6 ±1,5 ±1,5 0,5 ±5,1 ±3,4 ±2,7 ±2,7 1,0 ±2,4 ±1,6 ±1,6 ±1,5 0,9 ±2,7 ±1,9 ±1,6 ±1,6 0,9 ±2,7 ±1,9 ±1,6 ±1,6 ±1,6 ±1,6 ±1,6 ±1,6 ±1,6 ±1,6 ±1,6 ±1,6 ±1,6 ±1,6 ±1,6 ±1,6 ±2,7 ±1,9 ±1,6 ±1,6 ±1,7 ±1,7 ±1,6 ±1,6 ±1,6 ±1,6 ±1,6 ±1,6 ±2,7 ±1,9 <	(C 1. 0,35, 11 0,3, 111 0,3)	0,7	-	±3,8	±2,4	±2,0	
2, 3, (Сч. 0,5S; ТТ 0,5S; ТН 0,5) 0,9 ±2,7 ±2,0 ±1,7 ±1,7 0,5) ±3,5 ±2,2 ±1,8 ±1,8 0,5 ±5,1 ±3,4 ±2,7 ±2,7 4 1,0 ±2,4 ±1,6 ±1,5 ±1,5 0,9 ±2,7 ±1,9 ±1,6 ±1,6 0,7 ±3,4 ±2,4 ±1,9 ±1,7 0,7 ±3,4 ±2,4 ±1,9 ±1,7 0,7 ±3,4 ±2,4 ±1,9 ±1,7 0,7 ±3,4 ±2,4 ±1,9 ±1,7 0,7 ±3,4 ±2,4 ±1,9 ±1,7 0,7 ±3,4 ±2,4 ±1,9 ±1,7 1 0,5 ±5,0 ±3,2 ±2,4 ±2,4 1 1,0 ±3,7 ±3,4 ±2,4 ±1,7 ±1,7 ±1,7 ±1,7 ±1,7 ±1,7 ±1,7 ±1,6 ±1,6 ±2,7 ±2,1 ±1,6 ±1,6 ±1,6		0,5	-	±5,7	±3,3	±2,7	
(Сч. 0,5S; ТТ 0,5S; ТН 0,8		1,0	±2,4	±1,7	±1,6	±1,6	
0,5) 0,7 ±3,5 ±2,5 ±2,0 ±2,0 0,5 ±5,1 ±3,4 ±2,7 ±2,7 4 1,0 ±2,4 ±1,6 ±1,5 ±1,5 0,9 ±2,7 ±1,9 ±1,6 ±1,6 0,2) 0,7 ±3,4 ±2,4 ±1,9 ±1,9 0,5 ±5,0 ±3,2 ±2,4 ±2,4 Номер ИК Совф Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (8), % 0,9 - ±6,5 ±4,4 ±4,0 0,8 - ±5,5 ±4,0 ±3,7 0,5 - ±4,8 ±3,7 ±3,5 0,5 - ±4,2 ±3,5 ±3,4 0,0 ±6,0 ±4,6 ±4,0 ±4,0 2,3, (Сч. 1,0; ТТ 0,55; ТН 0,5) 0,7 ±4,6 ±3,9 ±3,5 ±3,5 0,5 ±4,0 ±3,7 ±3,4 ±3,4 0,0 ±6,0 ±4,6 ±4,0 ±4,0 2,3, 0	2, 3,	0,9	±2,7	±2,0	±1,7	±1,7	
1		0,8	±3,0	±2,2	±1,8	±1,8	
1,0	0,5)	0,7	±3,5	±2,5	±2,0	±2,0	
4 (Сч. 0,5S; TT 0,5S; TH 0,2) 0,9 ±2,7 ±1,9 ±1,6 ±1,6 0,0 ±2,9 ±2,1 ±1,7 ±1,7 0,7 ±3,4 ±2,4 ±1,9 ±1,9 Номер ИК Сооф Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (б), % 0,0		0,5	±5,1	±3,4	±2,7	±2,7	
(Сч. 0,5S; ТТ 0,5S; ТН 0,2) 0,8 ±2,9 ±2,1 ±1,7 ±1,7 0,7 ±3,4 ±2,4 ±1,9 ±1,9 0,5 ±5,0 ±3,2 ±2,4 ±2,4 Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (8), % Оворон обы		1,0	±2,4	±1,6	±1,5	±1,5	
0,2) 0,7 ±3,4 ±2,4 ±1,9 ±1,9 Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (δ), % 1 (Сч. 1,0; ТТ 0,5; ТН 0,5) 1 (Сч. 1,0; ТТ 0,55; ТН 0,5) 0,9 - ±6,5 ±4,4 ±4,0 2, 3, 0,9 ±6,0 ±4,8 ±3,7 ±3,5 0,9 ±6,0 ±4,6 ±4,0 ±4,0 2, 3, 0,9 ±6,0 ±4,6 ±4,0 ±4,0 2, 3, 0,9 ±6,0 ±4,6 ±4,0 ±4,0 2, 3, 0,9 ±6,0 ±4,6 ±4,0 ±4,0 0,9 ±6,0 ±4,6 ±4,0 ±4,0 2, 3, 0,7 ±4,6 ±3,9 ±3,5 ±3,7 0,5 ±4,0 ±3,7 ±3,7 ±3,7 0,5 ±4,0 ±3,7 ±3,8 ±3,8 0,5 ±4,0 ±3,7 ±3,4 ±3,4 0,5 ±4,0 ±3,7 ±3,4 ±3,4 0,5 ±4,0 <t< td=""><td>4</td><td>0,9</td><td>±2,7</td><td>±1,9</td><td>±1,6</td><td>±1,6</td></t<>	4	0,9	±2,7	±1,9	±1,6	±1,6	
1 (Сч. 1,0; ТТ 0,5S; ТН 0,5) ±5,0 ±3,2 ±2,4 ±2,6 ±3,6 ±3,6 ±3,6 ±3,6 ±3,6 ±3,6 ±3,6 ±3,7 ±3,7 ±3,7 ±3,7 ±3,7 ±3,5 ±3,4 ±3,4 ±3,4 ±3,4 ±3,4 ±3,4 ±3,4 ±3,4 ±3,4 ±3,4 ±3,4 ±3,4 ±3,8 ±3,8 ±3,8 ±3,8 ±3,8 ±3,6 ±3,6 ±3,6 ±3,6 ±3,6 ±3,4 ±3,4 ±3,4 ±3,4 ±3,6 ±3,6 ±3,6 ±3,6 ±3,6 ±3,6 ±3,6 ±3,6 ±3,6 ±3,4 ±3,4<	(Сч. 0,5S; TT 0,5S; TH	0,8	±2,9	±2,1	±1,7	±1,7	
Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (δ), % 1 0,9 - ±6,5 ±4,4 ±4,0 0,8 - ±5,5 ±4,0 ±3,7 0,5 - ±4,2 ±3,5 ±3,4 0,9 ±6,0 ±4,6 ±4,0 ±4,0 2, 3, (Сч. 1,0; ТТ 0,5S; ТН 0,5) 0,7 ±4,6 ±4,0 ±4,0 2, 3, (Сч. 1,0; ТТ 0,5S; ТН 0,5) 0,7 ±4,6 ±3,9 ±3,5 ±3,5 0,5 ±4,0 ±3,7 ±3,5 ±3,5 ±3,5 ±3,5 0,5 ±4,0 ±3,7 ±3,7 ±3,7 ±3,7 ±3,7 ±3,7 ±3,7 ±3,7 ±3,7 ±3,7 ±3,7 ±3,7 ±3,7 ±3,7 ±3,7 ±3,7 ±3,7 ±3,7 ±3,5 ±3,5 ±3,5 ±3,5 ±3,5 ±3,5 ±3,5 ±3,5 ±3,5 ±3,5 ±3,5 ±3,5 ±3,5 ±3,5 ±3,5 <td< td=""><td>0,2)</td><td>0,7</td><td>±3,4</td><td>±2,4</td><td>±1,9</td><td>±1,9</td></td<>	0,2)	0,7	±3,4	±2,4	±1,9	±1,9	
Номер ИК созф измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (δ), % d _{1(2)%} , d _{5%} , d _{5%} , d _{20%} , d _{100%} , I _{100%} EI _{изм} EI _{120%} 1 0,9 - ±6,5 ±4,4 ±4,0 0,8 - ±5,5 ±4,0 ±3,7 0,5 - ±4,8 ±3,7 ±3,5 0,5 - ±4,2 ±3,5 ±3,4 0,9 ±6,0 ±4,6 ±4,0 ±4,0 2, 3, (Cч. 1,0; TT 0,5S; TH 0,5) 0,7 ±4,6 ±3,9 ±3,5 ±3,7 0,5 ±4,0 ±3,7 ±3,7 ±3,7 ±3,7 ±3,7 0,7 ±4,6 ±3,9 ±3,5 ±3,5 ±3,5 0,5 ±4,0 ±3,7 ±3,4 ±3,4 4 0,9 ±5,9 ±4,5 ±3,8 ±3,8 0,8 ±5,1 ±4,1 ±3,6 ±3,6 4 0,8 ±5,1 ±4,1 ±3,6 ±3,4		0,5	±5,0	±3,2	±2,4	±2,4	
Номер ИК $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_		-	-	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1 1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Номер ИК	cosφ					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			$I_{1(2)\%}$ £ $I_{u_{3M}} < I_{5\%}$				
(Сч. 1,0; ТТ 0,5; ТН 0,5) 0,7 - ±4,8 ±3,7 ±3,5 0,5 - ±4,2 ±3,5 ±3,4 2, 3, 0,9 ±6,0 ±4,6 ±4,0 ±4,0 2, 3, 0,8 ±5,2 ±4,2 ±3,7 ±3,7 (Сч. 1,0; ТТ 0,5S; ТН 0,5) 0,7 ±4,6 ±3,9 ±3,5 ±3,5 0,5 ±4,0 ±3,7 ±3,4 ±3,4 4 0,9 ±5,9 ±4,5 ±3,8 ±3,8 4 0,8 ±5,1 ±4,1 ±3,6 ±3,6 4 0,7 ±4,5 ±3,9 ±3,4 ±3,4			-		·	·	
0,5 - ±4,2 ±3,5 ±3,4 0,9 ±6,0 ±4,6 ±4,0 ±4,0 2, 3, 0,8 ±5,2 ±4,2 ±3,7 ±3,7 (Cч. 1,0; TT 0,5S; TH 0,5) 0,7 ±4,6 ±3,9 ±3,5 ±3,5 0,5 ±4,0 ±3,7 ±3,4 ±3,4 0,9 ±5,9 ±4,5 ±3,8 ±3,8 4 0,8 ±5,1 ±4,1 ±3,6 ±3,6 (Сч. 1,0; TT 0,5S; TH 0,2) 0,7 ±4,5 ±3,9 ±3,4 ±3,4	=		-		·		
2, 3, 0,9 ±6,0 ±4,6 ±4,0 ±4,0 2, 3, 0,8 ±5,2 ±4,2 ±3,7 ±3,7 (Сч. 1,0; ТТ 0,5S; ТН 0,5) 0,7 ±4,6 ±3,9 ±3,5 ±3,5 0,5 ±4,0 ±3,7 ±3,4 ±3,4 4 0,9 ±5,9 ±4,5 ±3,8 ±3,8 4 0,8 ±5,1 ±4,1 ±3,6 ±3,6 4 0,7 ±4,5 ±3,9 ±3,4 ±3,4	(Сч. 1,0; ТТ 0,5; ТН 0,5)	0,7	-	±4,8	±3,7	±3,5	
2, 3, 0,8 ±5,2 ±4,2 ±3,7 ±3,7 (Сч. 1,0; ТТ 0,5S; ТН 0,5) 0,7 ±4,6 ±3,9 ±3,5 ±3,5 0,5 ±4,0 ±3,7 ±3,4 ±3,4 0,9 ±5,9 ±4,5 ±3,8 ±3,8 4 0,8 ±5,1 ±4,1 ±3,6 ±3,6 (Сч. 1,0; ТТ 0,5S; ТН 0,2) 0,7 ±4,5 ±3,9 ±3,4 ±3,4		0,5	-	±4,2	±3,5	±3,4	
(Сч. 1,0; ТТ 0,5S; ТН 0,5) 0,7 ±4,6 ±3,9 ±3,5 ±3,5 0,5 ±4,0 ±3,7 ±3,4 ±3,4 0,9 ±5,9 ±4,5 ±3,8 ±3,8 4 0,8 ±5,1 ±4,1 ±3,6 ±3,6 (Сч. 1,0; ТТ 0,5S; ТН 0,2) 0,7 ±4,5 ±3,9 ±3,4 ±3,4		0,9	±6,0	±4,6	±4,0	±4,0	
0,5 ±4,0 ±3,7 ±3,4 ±3,4 0,9 ±5,9 ±4,5 ±3,8 ±3,8 4 0,8 ±5,1 ±4,1 ±3,6 ±3,6 (Сч. 1,0; ТТ 0,5S; ТН 0,2) 0,7 ±4,5 ±3,9 ±3,4 ±3,4	* *		±5,2	±4,2	±3,7	±3,7	
0,9 ±5,9 ±4,5 ±3,8 ±3,8 4 0,8 ±5,1 ±4,1 ±3,6 ±3,6 (Сч. 1,0; ТТ 0,5S; ТН 0,2) 0,7 ±4,5 ±3,9 ±3,4 ±3,4	(Сч. 1,0; TT 0,5S; TH 0,5)	0,7	±4,6	±3,9	±3,5	±3,5	
4 0,8 ±5,1 ±4,1 ±3,6 ±3,6 (Сч. 1,0; ТТ 0,5S; ТН 0,2) 0,7 ±4,5 ±3,9 ±3,4 ±3,4		0,5	±4,0	±3,7	±3,4	±3,4	
(Сч. 1,0; TT 0,5S; TH 0,2) 0,7 ±4,5 ±3,9 ±3,4 ±3,4		0,9	±5,9	±4,5	±3,8	±3,8	
2,7		0,8	±5,1	±4,1	±3,6	±3,6	
$0,5$ $\pm 4,0$ $\pm 3,6$ $\pm 3,3$ $\pm 3,3$	(Сч. 1,0; TT 0,5S; TH 0,2)	0,7	±4,5	±3,9	±3,4	±3,4	
		0,5	±4,0	±3,6	±3,3	±3,3	

Примечания:

- 1 Характеристики относительной погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин).
- 2 В качестве характеристик относительной погрешности указаны пределы допускаемой относительной погрешности ИК при доверительной вероятности, равной 0,95;
 - 3 Нормальные условия эксплуатации:
- параметры сети: диапазон напряжения от $0.99 \cdot \text{U}$ ном до $1.01 \cdot \text{U}$ ном; диапазон силы тока от 0.01 Іном до $1.2 \cdot \text{I}$ ном; частота $(50 \pm 0.15) \Gamma \text{ц}$;
- температура окружающего воздуха: ТТ и ТН от минус 40 до плюс 50 °С; счетчиков от плюс 18 до плюс 25 °С; УСПД от плюс 10 до плюс 30 °С; ИВК от плюс 10 до плюс 30 °С;
 - 4 Рабочие условия эксплуатации:

Для TT и TH:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения от $0.9 \cdot \text{Uh1}$ до $1.1 \cdot \text{Uh1}$; диапазон силы первичного тока от 0.01 Ih1 до 1.2 Ih1; частота (50 ± 0.4) Γ Ц;
 - температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °C.

Для счетчиков электроэнергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения от $0.8 \cdot \text{UH2}$ до $1.2 \cdot \text{UH2}$; сила тока от $0.01 \cdot \text{I}$ ном до $1.2 \cdot \text{I}$ ном; частота $(50 \pm 0.4) \Gamma_{\text{U}}$;
 - температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 65 °C.
- 5 Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков электроэнергии на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2. Допускается замена УСПД на однотипный утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном на подстанции ОАО "РЖД" порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.
- 6 Виды измеряемой электроэнергии для всех ИК, перечисленных в таблице 2 активная, реактивная.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- счетчики электроэнергии СЭТ-4TM.03M среднее время наработки на отказ не менее 165000 часов;
- счетчики электроэнергии «Альфа A1800» среднее время наработки на отказ не менее 120000 часов;
- УСПД среднее время наработки на отказ не менее 100 000 часов, среднее время восстановления работоспособности 1 час.
 - ИВК среднее время наработки на отказ не менее 70000 часов;

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации-участники оптового рынка электроэнергии с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий счетчиков и УСПД фиксируются факты:

- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени;

Защищённость применяемых компонентов:

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

- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:
 - пароль на счетчиках электрической энергии;
 - пароль на УСПД;
- пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках электрической энергии (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована);
- сервере ИВК (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- счетчики электрической энергии тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 45 суток; при отключении питания не менее 10 лет;
- УСПД суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии, потребленной за месяц, по каждому каналу 45 суток; сохранение информации при отключении питания не менее 5 лет;
- ИВК хранение результатов измерений, состояний средств измерений не менее 5 лет.

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение (Тип)	Кол-во, шт.
1	2	3
Трансформаторы тока	ТПЛ-10	2
Трансформаторы тока	ТЛП-10-2	2
Трансформаторы тока	ТЛП-10-1	2
Трансформаторы тока	ТОЛ-СЭЩ-35-IV-01	3
Трансформаторы напряжения	НТМИ-10	2
Трансформаторы напряжения	ЗНОЛ-СЭЩ-35-IV	3
Счетчики электрической энергии	CЭT-4TM.03M.01	3
Счетчики электрической энергии	A1805RL-P4G-DW-3	1
Устройство сбора и передачи данных	RTU-327	2
Комплексы измерительно-	«АльфаЦЕНТР»	1
вычислительные для учета электроэнергии	«ЭНЕРГИЯ-АЛЬФА»	1
Методика поверки	РТ-МП-3551-500-2016	1
Паспорт-формуляр	1037739877295.411711.023.ПС-ФО	1

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-3551-500-2016 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Московской области. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 16.09.2016 г. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке, оформленное в соответствии с приказом Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015 года «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

Основные средства поверки:

- для трансформаторов тока по ГОСТ 8.217-2003;
- для трансформаторов напряжения по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-2011;
- для счетчиков СЭТ-4ТМ.03М по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки» ИЛГШ.411152.145РЭ1, утвержденному руководителем ГЦИ СИ ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 04 мая 2012 г.;
- для счетчиков электроэнергии «Альфа A1800» по документу «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа A1800. Методика поверки ДЯИМ.4111152.018 МП», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2011 г. и документу «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа A1800. Дополнение к методике поверки ДЯИМ.411152.018 МП, утвержденному в 2012 г.
- для УСПД RTU-327 по документу ДЯИМ.466215.007 МП «Устройства сбора и передачи данных RTU-327. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2009 г:
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS) (Госреестр № 27008-04);
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы, ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- термогигрометр CENTER (мод.314): диапазон измерений температуры от минус 20 до + 60 °C, дискретность 0,1 °C; диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100 %, дискретность 0,1 %, номер в Государственном реестре средств измерений № 22129-09.

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

Сведения о методиках (методах) измерений

«Методика (методы) измерений количества электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Московской области. Свидетельство об аттестации методики измерений № 1956/500-RA.RU.311703-2016 от 13.09.2016 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Московской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Московской области

- 1 ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.
- 2 ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- 3 ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.

Изготовитель

Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»)

ИНН 7708503727

Адрес: 107174, г. Москва, Новая Басманная ул., д.2 Тел.: +7 (499) 262-60-55; Факс: +7 (499) 262-60-55

E-mail: info@rzd.ru; http://www.rzd.ru/

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «РЕСУРС» (ООО «РЕСУРС»)

Юридический адрес: 119415, г. Москва, пр. Вернадского, д. 39, этаж 4, помещение 1, комната 13

Тел.: +7 (926) 878-27-26

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

Тел.: +7 (495) 544-00-00

Аттестат аккредитации ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA.RU.310639 от 16.04.2015 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «___ » _____ 2016 г.