## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

## Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Новосибирской 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 многоуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

Измерительные каналы (далее по тексту - ИК) АИИС КУЭ включают в себя следующие уровни:

Первый уровень - измерительно-информационный комплекс (ИИК), включающий в себя измерительные трансформаторы тока (далее по тексту - ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (далее по тексту - ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии (далее по тексту - Счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

Второй уровень - информационно-вычислительный комплекс регионального Центра энергоучета (ИВКЭ), реализован на базе устройства сбора и передачи данных RTU-327 (УСПД), выполняющего функции сбора, хранения результатов измерений и передачи их на уровень ИВК;

Третий уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК). включающий в себя Центр сбора данных ОАО «РЖД» на базе программного обеспечения (далее по тексту - ПО) «Энергия Альфа 2», устройство синхронизации системного времени (далее по тексту - УССВ) УССВ-35HVS, каналообразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ).

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), далее по основному каналу связи, организованному на базе волоконнооптической линии связи, данные передаются в Центр сбора данных ОАО «РЖД», где происходит оформление отчетных документов. Дальнейшая передача информации от Центра сбора данных ОАО «РЖД» третьим лицам осуществляется по каналу связи сети Internet в формате XML-макетов в соответствии с регламентами ОРЭМ.

Центр сбора данных ОАО «РЖД» также обеспечивает прием измерительной информации от АИИС КУЭ утвержденного типа третьих лиц, получаемой в формате XML-макетов в соответствии с регламентами ОРЭМ в автоматизированном режиме посредством электронной почты сети Internet.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (далее по тексту - COEB), которая охватывает все уровни системы. СОЕВ выполняет законченную функцию измерений времени, имеет нормированные метрологические характеристики и обеспечивает автоматическую синхронизацию времени. Для обеспечения единства измерений используется единое календарное время. СОЕВ создана на основе приемников сигналов точного времени от спутниковой глобальной системы позиционирования (GPS) УССВ-35HVS. В состав СОЕВ входят часы УСПД, счетчиков, ЦСОД ОАО «РЖД».

Центр сбора данных ОАО «РЖД» оснащен приемником сигналов точного времени УССВ-35HVS. Сравнение показаний часов Центра сбора данных ОАО «РЖД» и УССВ происходит при каждом сеансе связи Центр сбора данных - УССВ. Синхронизация осуществляется при расхождении показаний на величину более чем  $\pm 1$  с.

Сравнение показаний часов УСПД и Центра сбора данных ОАО «РЖД» происходит при каждом сеансе связи УСПД - Центр сбора данных. Синхронизация осуществляется при расхождении показаний на величину более чем  $\pm 1$  с.

Сравнение показаний часов счетчиков и УСПД происходит при каждом сеансе связи счетчик - УСПД. Синхронизация осуществляется при расхождении показаний на величину более чем  $\pm 1$  с.

## Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО «Энергия Альфа 2».

ПО «Энергия Альфа 2» используется при коммерческом учете электрической энергии и обеспечивает обработку, организацию учета и хранения результатов измерения, а также их отображение, распечатку с помощью принтера и передачу в форматах, предусмотренных регламентом оптового рынка электроэнергии.

Идентификационные данные ПО «Энергия Альфа 2», установленного в ИВК, указаны в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО «Энергия Альфа 2»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Энергия Альфа 2
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 2.0.3.16
Цифровой идентификатор ПО (MD 5, enalpha.exe)	17e63d59939159ef304b8ff63121df60

ПО «Энергия Альфа 2» не влияет на метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 3.

Уровень защиты ПО «Энергия Альфа 2» «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

# Метрологические и технические характеристики

Состав первого и второго уровней ИК АИИС КУЭ приведен в таблице 2. Метрологические характеристики АИИС КУЭ приведены в таблице 3..

Таблица 2 - Состав первого и второго уровней АИИС КУЭ

	•	Состав первого и второго уровней АИИС КУЭ						
№ ИК	Наименование объекта	Трансформатор	форматор Трансформатор Счетчик		УСПП			
YIIX	ООБСКТА	тока	напряжения	Счетчик	УСПД			
1	2	3	4	5	6			
	ЭЧ-6, ЭЧС-204, ТП Вокзальная							
1	Ф-1003	ТПЛ-10-М кл.т 0,5S Ктт = 200/5 Зав. № 201166; 201282 Госреестр № 22192-07	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 6807 Госреестр № 831-53	EA05RAL-B-3 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 1152028 Госреестр № 16666-97				
2	Ф-1004	ТПЛ-10-М кл.т 0,5S Ктт = 75/5 Зав. № 2775; 2845 Госреестр № 22192-07	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 7099 Госреестр № 831-53	EA05RAL-B-3 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 1152037 Госреестр № 16666-97				
3	Ф-1025 метро	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 Зав. № 9428; 3420 Госреестр № 1276-59	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 6807 Госреестр № 831-53	EA05RL-P1B-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 1144159 Госреестр № 16666-97	RTU-327 Зав.№ 001506 Госреестр № 41907-09			
4	Ф-1027 метро	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 Зав. № 8975; 77628 Госреестр № 1276-59	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 6807 Госреестр № 831-53	EA05RL-P1B-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 1142334 Госреестр № 16666-97				
5	Ф-1016 метро	ТПЛ-10-М кл.т 0,5 Ктт = 50/5 Зав. № 1812; 333 Госреестр № 22192-07	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 7099 Госреестр № 831-53	EA05RL-P1B-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 1111634 Госреестр № 16666-97				

Продолжение таблицы 2

11po,	должение таблицы 2 2	3	4	5	6
1		3	4	3	0
6	Ф-1022 (ЦУМ)	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 Зав. № 59; 42 Госреестр № 1276-59	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 7099 Госреестр № 831-53	EA05RL-P1B-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 1137030 Госреестр № 16666-97	
7	Ф-1023 (ЦУМ)	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 Зав. № 38; 39 Госреестр № 1276-59	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 6807 Госреестр № 831-53	EA05RL-P1B-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 1144168 Госреестр № 16666-97	
8	Ф-1028 метро	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 Зав. № 1280; 6468 Госреестр № 1276-59	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 7099 Госреестр № 831-53	EA05RL-P1B-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 1111609 Госреестр № 16666-97	RTU-327 3aв.№
9	Ф-1021 (Гринвич)	ТЛК-10 кл.т 0,5 Ктт = 50/5 Зав. № 87836; 87838 Госреестр № 9143-01	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 6807 Госреестр № 831-53	EA05RL-B-3 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 1119390 Госреестр № 16666-97	001506 Госреестр № 41907-09
10	Ф-1031	ТПЛ-10-М кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 4943; 4947 Госреестр № 22192-07	НТМИ-10 кл.т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 6807 Госреестр № 831-53	EA05RL-P1B-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 1137032 Госреестр № 16666-97	
11	Ф-6065	ТПФМ-6 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 64230; 64255 Госреестр № 814-53	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 8886 Госреестр № 831-53	EA02RL-P1B-3 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 1139872 Госреестр № 16666-97	

Продолжение таблицы 2

11po,	должение таблицы 2 2	3	4	5	6
12	Ф-6074	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 3864; 9416 Госреестр № 1276-59	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 6197 Госреестр № 831-53	EA02RL-P1B-3 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 1140116 Госреестр № 16666-97	U
13	Ф-6590 (РП-590)	ТОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 16922; 16858 Госреестр № 7069-02	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 6197 Госреестр № 831-53	EA02RL-P1B-3 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 1139930 Госреестр № 16666-97	
14	Ф-5770	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 83; 11952 Госреестр № 1276-59	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 6197 Госреестр № 831-53	EA02RL-P1B-3 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 1139964 Госреестр № 16666-97	RTU-327 3aв.№ 001506
15	Ф-6061	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 49133; 47638 Госреестр № 814-53	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 8886 Госреестр № 831-53	EA02RL-P1B-3 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 1136790 Госреестр № 16666-97	Госреестр № 41907-09
16	Ф-6064	ТПЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 4973; 11789 Госреестр № 1276-59	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 6197 Госреестр № 831-53	EA02RL-P1B-3 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 1136818 Госреестр № 16666-97	
17	Ф-6067	ТЛО-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 1109; 856 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 8886 Госреестр № 831-53	EA02RL-P1B-3 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 1139941 Госреестр № 16666-97	

Таблица 3 - Метрологические характеристики

Номер ИК	cosφ	Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d). %, при ловерительной			
		$d_{1(2)\%}$ ,	$d_5 \%$ ,	d <sub>20 %</sub> ,	d <sub>100 %</sub> ,
			$I_{5}$ %£ $I_{{\scriptscriptstyle H3M}}$ < $I_{20}$ %	$I_{20} \% \mathfrak{E} I_{_{\rm H3M}} < I_{100\%}$	$I_{100}$ %£ $I_{изм}$ £ $I_{120\%}$
	1,0	±2,4	$\pm 1,7$	±1,6	±1,6
1, 2	0,9	±2,6	±1,9	±1,7	±1,7
(Счетчик 0,5S;	0,8	±3,0	±2,2	±1,9	±1,9
TT 0,5S; TH 0,5)	0,7	±3,5	±2,5	±2,1	±2,1
	0,5	±5,1	±3,4	±2,7	±2,7
	1,0	-	±2,2	±1,7	±1,6
3 - 10	0,9	-	±2,7	±1,9	±1,7
(Счетчик 0,5S;	0,8	-	±3,2	±2,1	±1,9
TT 0,5; TH 0,5)	0,7	-	±3,8	±2,4	±2,1
	0,5	-	±5,7	±3,3	±2,7
	1,0	-	±1,9	±1,2	±1,0
11 - 17	0,9	-	±2,4	±1,4	±1,2
(Счетчик 0,2S;	0,8	-	±2,9	±1,7	±1,4
TT 0,5; TH 0,5)	0,7	-	±3,6	±2,0	±1,6
	0,5	-	±5,5	±3,0	±2,3
Номер ИК	cosφ	Границы интервала допускаемой относительной погре ИК при измерении реактивной электрической эне в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), при доверительной вероятности, равной 0,95		кой энергии КУЭ (d), %,	
		$d_{1(2)\%},$	d <sub>5 %</sub> ,	d <sub>20 %</sub> ,	d <sub>100 %</sub> ,
		I <sub>1(2)%</sub> £ I <sub>изм</sub> < I <sub>5%</sub>			
1, 2	0,9	±8,5	±4,9	±3,3	±3,1
(Счетчик 1,0;	0,8	±6,3	±3,8	±2,7	±2,5
TT 0,5S; TH 0,5)	0,7	±5,4	±3,4	±2,4	±2,3
	0,5	±4,6	±2,9	±2,2	±2,1
3 - 10	0,9	-	±7,2	±4,0	±3,1
(Счетчик 1,0;	0,8	-	±5,3	±3,1	±2,5
TT 0,5; TH 0,5)	0,7	-	±4,4	±2,7	±2,3
	0,5	-	±3,6	±2,3	±2,1
11 17	0,9	-	±6,6	±3,6	±2,7
11 - 17 (Счетчик 0,5;	0,8	-	±4,6	±2,5	±2,0
ТТ 0,5; ТН 0,5)	0,7	-	±3,7	±2,1	±1,7
-,-,,-,	0,5	-	±2,8	±1,7	±1,4
Погрешность системного	време	ени, с			±5

## Примечания:

- 1 Погрешность измерений  $\mathsf{d}_{\mathrm{I}(2)\%P}$  и  $\mathsf{d}_{\mathrm{I}(2)\%Q}$  для  $\cos \mathsf{j}$  =1,0 нормируется от  $I_{1\%}$ , погрешность измерений  $d_{1(2)\%P}$  и  $d_{1(2)\%O}$  для  $\cos i < 1,0$  нормируется от  $I_{2\%}$ .
- 2 Характеристики относительной погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой).
- 3 Допускается замена измерительных трансформаторов, счетчиков, УССВ и УСПД на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем указанные в настоящем описании типа. Замена оформляется актом в установленном собственником порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.
- 4 Виды измеряемой электроэнергии для всех ИК, перечисленных в таблице 2 активная, реактивная.

Таблица 4 - Основные технические характеристики				
Наименование характеристики	Значение			
1	2			
Нормальные условия:				
параметры сети:				
- напряжение, % от U <sub>ном</sub>	от 99 до 101			
- ток, % от I <sub>ном</sub>	от 100 до 120			
- коэффициент мощности	0,87			
- частота, Гц	от 49,85 до 50,15			
температура окружающего воздуха, °С:				
- для счетчиков активной энергии:	от +21 до +25			
- для счетчиков реактивной энергии:	от +18 до +22			
Условия эксплуатации:				
параметры сети:				
- напряжение, % от U <sub>ном</sub>	от 90 до 110			
- ток, % от I <sub>ном</sub>	от 5 до 120			
- коэффициент мощности, не менее	0,5			
- частота, Гц	от 49,6 до 50,4			
диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С:				
- для TT и TH	от -40 до +50			
- для счетчиков	от -40 до +70			
- для УСПД	от +10 до +25			
магнитная индукция внешнего происхождения, мТл, не более	0,5			
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:				
счетчики электроэнергии ЕвроАльфа:				
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	50000			
- среднее время восстановления работоспособности, сутки, не более	3			
УССВ-35HVS:				
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	35000			
сервер:				
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	70000			
Глубина хранения информации				
счетчики электроэнергии:				
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки,				
не менее	45			

## Продолжение таблицы 4

1	2
Глубина хранения информации	
УСПД:	
- суточные данные о тридцатиминутных приращениях	
электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии, потребленной	
за месяц, сутки	45
ИВК:	
- результаты измерений, состояние объектов и средств измерений,	
лет, не менее	3,5

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера, 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 фиксируются факты:

- журнал счетчика:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени в счетчике;
- журнал УСПД:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени в счетчике и УСПД;
  - пропадание и восстановление связи со счетчиком.

Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
  - электросчетчика;
  - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
  - испытательной коробки;
  - УСПД;
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:
  - счетчика электрической энергии;
  - УСПД.

Возможность коррекции времени в:

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

Возможность сбора информации:

- о состоянии средств измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

- измерений 30 мин (функция автоматизирована);
- сбора 30 мин (функция автоматизирована)

#### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист формуляра АИИС КУЭ типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 5 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Трансформаторы тока	ТПЛ-10-М	8 шт.
Трансформаторы тока	ТПЛ-10	16 шт.
Трансформаторы тока	ТЛК-10	2 шт.
Трансформаторы тока	ТПФМ-6	2 шт.
Трансформаторы тока	ТОЛ-10	2 шт.
Трансформаторы тока	ТПΦМ-10	2 шт.
Трансформаторы тока	ТЛО-10	2 шт.
Трансформаторы напряжения	НТМИ-10	2 шт.
Трансформаторы напряжения	НТМИ-6	2 шт.
Счетчики электрической энергии	EA05RAL-B-3	2 шт.
трехфазные многофункциональные	LAUJKAL-D-3	2 ш1.
Счетчики электрической энергии	EA05RL-P1B-4	7 шт.
трехфазные многофункциональные	LHOSKE 1 1D 4	/ III1.
Счетчики электрической энергии	EA05RL-B-3	1 шт.
трехфазные многофункциональные	LHOSKE B 5	1 1111.
Счетчики электрической энергии	EA02RL-P1B-3	7 шт.
трехфазные многофункциональные	ENOZKE 1 1B 3	/ III.
Устройство сбора и передачи	RTU-327	1 шт.
данных		1 1111.
Программное обеспечение	Энергия Альфа 2	1 шт.
Методика поверки	РТ-МП-4964-500-2017	1 экз.
Формуляр	00083262.411711.059.ФО	1 экз.

#### Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-4964-500-2017 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Новосибирской области. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 30.10.2017 г.

Основные средства поверки:

- трансформаторов тока в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- трансформаторов напряжения в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки»;
- счетчиков электроэнергии ЕвроАЛЬФА по методике поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в 2003 г.;
- УСПД RTU-327 в соответствии с документом ДЯИМ.466215.007 МП «Устройства сбора и передачи данных RTU-327. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2009 г;
- прибор для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии Энергомонитор-3.3T1 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 39952-08);
- радиочасы МИР РЧ-02 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 46656-11);
- термогигрометр ИВА-6 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 46434-11).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого средства измерений с требуемой точностью.

Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма и (или) наклейки, наносится на свидетельство о поверке.

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе: «Методика (методы) измерений количества электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговых подстанций Западно-Сибирской ЖД - филиала ОАО «Российские железные дороги» в границах Новосибирской области».

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

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

## Изготовитель

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

ИНН 7708503727

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

Web-сайт: <a href="http://www.rzd.ru">http://www.rzd.ru</a>

E-mail: info@rzd.ru

#### Заявитель

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

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

Телефон: +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

Телефон: +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. «\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.