# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции Кутейниково Северо-Кавказской ЖД - филиала ОАО «РЖД» в границах Ростовской области

## Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) тяговой подстанции Кутейниково Северо-Кавказской ЖД - филиала ОАО «РЖД» в границах Ростовской области (далее- АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, а также для автоматизированного сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

## Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, многоуровневую автоматизированную измерительную систему с централизованным управлением, распределенной функцией измерения.

Измерительные каналы состоят из трех уровней АИИС КУЭ:

- 1-й уровень измерительно-информационный комплекс (ИИК), включающий в себя измерительные трансформаторы напряжения (ТН), измерительные трансформаторы тока (ТТ), многофункциональные счетчики активной и реактивной электрической энергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;
- 2-й 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;
- 3-й уровень информационно-вычислительный комплекс (ИВК) включает в себя Центр сбора данных ОАО «РЖД» на базе программного обеспечения (ПО) «Энергия Альфа 2», сервер ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» на базе ПО «АльфаЦЕНТР» и ПО «Энергия Альфа 2», УССВ-16HVS, 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 сигналы, которые по вторичным измерительным цепям поступают на измерительные входы счетчика электроэнергии. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности. Электрическая энергия, как интеграл по времени от мощности, вычисляется для интервалов времени 30 минут.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приемапередачи данных поступает на входы УСПД, где осуществляется формирование и хранение поступающей информации.

Далее по основному каналу связи, организованному на базе волоконно-оптической линии связи, данные передаются в Центр сбора данных ОАО «РЖД», где происходит оформление отчетных документов. При отказе основного канала связи опрос УСПД и счетчиков выполняется по резервному каналу связи стандарта GSM. Передача информации об энергопотреблении на сервер ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» производится автоматически, путем межсерверного обмена.

Обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации ТТ и ТН) происходит автоматически в счетчике, либо УСПД, либо в ИВК.

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

Дальнейшая передача информации от сервера ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» в АО «АТС» за электронно-цифровой подписью ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ», а также в АО «СО ЕЭС» и другим смежным субъектам оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ) осуществляется по каналу связи сети Internet в формате XML-макетов 50080, 51070, 80020, 80030, 80040, 80050, а также в иных согласованных форматах в соответствии с регламентами ОРЭМ.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ), 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-16HVS, УССВ - 35HVS (УССВ). В состав СОЕВ входят часы УСПД, счетчиков, Центра сбора данных ОАО «РЖД» и сервера ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ».

Сервер ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» оснащен приемником сигналов точного времени типа УССВ-16HVS. Резервным источником сигналов точного времени служит тайм-сервер ФГУП «ВНИИФТРИ» (NTP-сервер). Сравнение показаний часов сервера ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» и УССВ происходит с периодичностью один раз в 10 минут. Синхронизация осуществляется при расхождении показаний часов сервера ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» и УССВ независимо от величины расхождения. В случае синхронизации сервера ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» посредством резервного источника сигналов точного времени сравнение показаний часов ИВК и NTP-сервера происходит с периодичностью один раз в 10 мин. Синхронизация осуществляется при расхождении показания часов ИВК и NTP-сервера на 0,1 с.

Центр сбора данных ОАО «РЖД» оснащен приемником сигналов точного времени типа УССВ-35HVS. Сравнение показаний часов Центра сбора данных ОАО «РЖД» и УССВ-35HVS происходит при каждом сеансе связи «сервер - 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 - сервер». 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.

Погрешность системного времени не превышает ±5 с.

### Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО «АльфаЦЕНТР» и ПО «Энергия Альфа 2». Идентификационные данные ПО указанны в таблицах 1 - 2.

ПО предназначено для автоматического сбора, обработки и хранения данных, отображения полученной информации в удобном для анализа и отчётности виде, взаимодействия со смежными системами.

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», ПО «Энергия Альфа 2».

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО ИВК Центра сбора данных ОАО «РЖД»

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Энергия Альфа 2
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 2.0.3.3
Цифровой идентификатор ПО (MD 5, enalpha.exe)	17e63d59939159ef304b8ff63121df60

Таблица 2 - Идентификационные данные ПО ИВК ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»

Two may 2 112 112 112 112 112 112 112 113 113 1							
Идентификационные данные (признаки)	Значение						
Идентификационное наименование ПО	АльфаЦЕНТР						
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 12.01						
Цифровой идентификатор ПО	3E736B7F380863F44CC8E6F7BD211C						
(MD 5, ac_metrology.dll)	54						
Идентификационное наименование ПО	Энергия Альфа 2						
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 2.0.3.114						
Цифровой идентификатор ПО (MD 5, enalpha.exe)	17e63d59939159ef304b8ff63121df60						

Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 4, нормированы с учетом ПО «АльфаЦЕНТР».

Уровень защиты ПО «Энергия Альфа 2» от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Уровень защиты ПО АльфаЦЕНТР от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

# Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики ИК АИИС КУЭ приведены в таблицах 3 - 4.

Таблица 3 - Состав 1-го и 2-го уровня ИК АИИС КУЭ и их основные метрологические и технические характеристики

				Соста	в 1-го и 2-г	о уровн	ія ИК	-		характер	огические истики ИК
Номер ИК	Наименование объекта учета		TT	7	ГН	(	Счетчик		Вид электро- энергии	Границы интервала основной погрешности, $(\pm \delta)$ , %,	Границы интервала основной погрешности, в рабочих условиях (±δ),%
1	2		3		4		5	6	7	8	9
	(»	тип	ТОЛ-НТ3- 10	тип	ЗНОЛП- НТ3-10	тип	A1805RAL- P4G-DW-4				
1	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково Т1-10кВ	Коэф.тр	1000/5	Коэф.тр	10000:√3/ 100:√3				Активная	1,1	3,1
1	O. O. T. Y. T.	Кл.т.	0,5S	Кл.т.	0,5	Кл.т.	0,5\$/1,0	-03	Реактивная	2,7	5,2
	OAO TII Kyt T1-	Рег. №	51679-12	Рег. №	51676-12	Рег. №	31857-11	RTU-327 Per. № 19495-03			
	» эво В	тип	ТОЛ-НТ3- 10	тип	ЗНОЛП- НТ3-10	тип	A1805RL- P4G-DW-4	7 Per.			
	«РЖД» ейников 1 10 кВ	Коэф.тр	75/5	Коэф.тр	10000:√3/ 100:√3			ru-32	Активная	1,1	3,1
2	О « Уте 4-1	Кл.т.	0,5S	Кл.т.	0,5	Кл.т.	0,5\$/1,0	, <del>X</del>	Реактивная	2,7	5,2
	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково ТСН-1 10 кВ	Рег. №	51679-12	Рег. №	51676-12	Рег. №	31857-11				

1	олжение таолицы 2		3		4		5	6	7	8	9
1			3		4	1	-	0	/	8	9
	«РЖД» ТП йниково 0кВ Про- 3она- йниково	тип	ΤΟΓΦ (Π)	тип	НАМИ	тип	A1802RAL- P4GB-DW-4		Активная	0,5	1,3
3	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково ВЛ-110кВ Про- мзона- Кутейниково	Ко- эф.тр	600/5	Коэф.тр	$ 110000: \sqrt{3}/1 \\ 00: \sqrt{3} $				Реактивная	1,5	3,9
	ОАО Т Кутей ЛЛ-11( мз Кутей	Кл.т.	0,2S	Кл.т.	0,2	Кл.т.	0,2S/0,5				
	C K BJ	Рег. №	61432-15	Рег. №	60353-15	Рег. №	31857-11				
	Д» эво В 4-	тип	ΤΟΓΦ (Π)	тип	НАМИ	тип	A1802RAL- P4GB-DW-4				
4	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково ВЛ-110кВ Колодези- Кутейниково	Ко- эф.тр	600/5	Коэф.тр	$ 110000: \sqrt{3}/1 \\ 00: \sqrt{3} $				Активная	0,5	1,3
	<u>АС</u> уте ВЛ Ко.	Кл.т.	0,2S	Кл.т.	0,2	Кл.т.	0,2S/0,5		Реактивная	1,5	3,9
	0   K	Рег. №	61432-15	Рег. №	60353-15	Рег. №	31857-11	5-03			
	Д» эво за с лем	тип	ΤΟΓΦ (Π)	тип	НАМИ	тип	A1802RAL- P4GB-DW-4	RTU-327 Per. № 19495-03			
5	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково Перемычка с Выключателем 110кВ	Ко- эф.тр	600/5	Коэф.тр	$ 110000: \sqrt{3}/1 \\ 00: \sqrt{3} $			er. №	Активная	0,5	1,3
	OAO T Kyтей Перел ыклю	Кл.т.	0,2S	Кл.т.	0,2	Кл.т.	0,2S/0,5	1 L3	Реактивная	1,5	3,9
	О, Ку П,	Рег. №	61432-15	Рег. №	60353-15	Рег. №	31857-11	TU-32			
	КД» (сово кВ	тип	ΤΟΓΦ (Π)	тип	НАМИ	тип	A1802RAL- P4GB-DW-4	RT	Активная	0,5	1,3
6	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково РП-110кВ	Ко- эф.тр	600/5	Коэф.тр	$ 110000: \sqrt{3}/1 \\ 00: \sqrt{3} $				Реактивная	1,5	3,9
	)A( .yt	Кл.т.	0,2S	Кл.т.	0,2	Кл.т.	0,2S/0,5				
	C X	Рег. №	61432-15	Рег. №	60353-15	Рег. №	31857-11				
	КД» (сово сВ	тип	ΤΟΓΦ (Π)	тип	НАМИ	тип	A1802RAL- P4GB-DW-4		Активная	0,5	1,3
7	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково Т1 110кВ	Ко- эф.тр	300/5	Коэф.тр	$   \begin{array}{c}     110000:\sqrt{3}/1 \\     00:\sqrt{3}   \end{array} $				Реактивная	1,5	3,9
	)A(	Кл.т.	0,2S	Кл.т.	0,2	Кл.т.	0,2\$ 0,5				
	V X	Рег. №	61432-15	Рег. №	60353-15	Рег. №	31857-11				

продс	олжение таблицы	3		1		ı			<del> </del>		
1	2		3		4		5	6	7	8	9
	Д. Эво В	тип	TΟΓΦ(Π)	тип	НАМИ	тип	A1802RAL- P4GB-DW-4				
8	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково Т2 110кВ	Коэф.тр	300/5	Коэф.тр	$   \begin{array}{c c}     110000: \sqrt{3}/1 \\     00: \sqrt{3}   \end{array} $				Активная	0,5	1,3
	ОАО Л Кутей Т2 1	Кл.т.	0,2S	Кл.т.	0,2	Кл.т.	0,2S/0,5		Реактивная	1,5	3,9
	0 %	Рег. №	61432-15	Рег. №	60353-15	Рег. №	31857-11				
	Д» Эво Э	тип	ΤΟΓΦ (Π)	тип	НАМИ	тип	A1802RAL- P4GB-DW-4				
9	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково БСК-110	Коэф.тр	300/5	Коэф.тр	110000:√3/1 00:√3				Активная	0,5	1,3
	AC yte bC	Кл.т.	0,2S	Кл.т.	0,2	Кл.т.	0,2S/0,5	5-0.	Реактивная	1,5	3,9
	O X	Рег. №	61432-15	Рег. №	60353-15	Рег. №	31857-11	949.			
	СД» :ово 10	тип	ΤΟΓΦ (Π)	тип	НАМИ	тип	A1802RAL- P4GB-DW-4	RTU-327 Per. № 19495-03	Активная	0,5	1,3
10	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково УШРТ-110	Коэф.тр	300/5	Коэф.тр	110000:√3/1 00:√3			327 Pe	Реактивная	1,5	3,9
	OAO ] Kyreй VIIII	Кл.т.	0,2S	Кл.т.	0,2	Кл.т.	0,2S/0,5	Ţ.			
		Рег. №	61432-15	Рег. №	60353-15	Рег. №	31857-11	RI			
	OAO «РЖД» ОАО «РЖД» ТП ТП Кутейниково Кутейниково Т2-27,5кВ Т1-27,5кВ	тип	ТОЛ-НТЗ-35	тип	ЗНОЛ-НТЗ- 35	тип	A1805RAL-P4G- DW-4		Активная	1,1	3,1
11	, «Р. ТП йни -27,	Коэф.тр	1000/5	Коэф.тр	27500/100						
	OAO Kyreř T1-	Кл.т.	0,5S	Кл.т.	0,5	Кл.т.	0,5S/1,0		Реактивная	2,7	5,2
	O <sub>2</sub>	Рег. №	51679-12	Рег. №	51676-12	Рег. №	31857-11				
	«РЖД» ГП йниково 27,5кВ	тип	ТОЛ-НТЗ-35	тип	ЗНОЛ-НТЗ- 35	тип	A1805RAL-P4G- DW-4		Активная	1,1	3,1
12	, «Р ТП йни 27,	Коэф.тр	1000/5	Коэф.тр	27500/100						
	ОАО Л Кутей Т2-2	Кл.т.	0,5S	Кл.т.	0,5	Кл.т.	0,5S/1,0		Реактивная	2,7	5,2
	O <sub>2</sub> T	Рег. №	51679-12	Рег. №	51676-12	Рег. №	31857-11				

проде	олжение таблицы	3		T		1	1		<u>'</u>		1
1	2		3		4		5	6	7	8	9
	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково ФКС-1 27,5 кВ	тип	ТОЛ-НТЗ-35- 11	тип	ЗНОЛ-НТ3- 35	тип	A1805RAL-P4G- DW-4		Активная	1,1	3,1
13	AO «РЖ) ТП тейнико ФКС-1 27,5 кВ	Коэф.тр	1500/5	Коэф.тр	27500/100				Реактивная	2,7	5,2
	AC Tree	Кл.т.	0,5S	Кл.т.	0,5	Кл.т.	0,5S/1,0				,
	O X	Рег. №	51679-12	Рег. №	51676-12	Рег. №	31857-11				
	OAO «РЖД» ТП Кутейниково ФКС-3 27,5 кВ	тип	ТОЛ-НТЗ-35	тип	ЗНОЛ-НТ3- 35	тип	A1805RAL-P4G- DW-4		A	1 1	2.1
14	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково ФКС-3 27,5 кВ	Коэф.тр	1000/5	Коэф.тр	27500/100				Активная	1,1	3,1
	.О Л Тей ФК 27.,	Кл.т.	0,5S	Кл.т.	0,5	Кл.т.	0,5S/1,0		Реактивная	2,7	5,2
	O.A.	Рег. №	51679-12	Рег. №	51676-12	Рег. №	31857-11	95-03			
	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково ФКС-4 27,5 кВ	тип	ТОЛ-НТЗ-35	тип	ЗНОЛ-НТ3- 35	тип	A1805RAL-P4G- DW-4	RTU-327 Per. № 19495-03	Активная	1,1	3,1
15	ЛО «РЖ, ТП тейникс ФКС-4 27,5 кВ	Коэф.тр	1500/5	Коэф.тр	27500/100			er.			
	40 Tel 72	Кл.т.	0,5S	Кл.т.	0,5	Кл.т.	0,5S/1,0	7 P	Реактивная	2,7	5,2
	O K	Рег. №	51679-12	Рег. №	51676-12	Рег. №	31857-11	-32			
	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково ОВ-1 27,5 кВ	тип	ТОЛ-НТЗ-35	тип	ЗНОЛ-НТЗ- 35	тип	A1805RAL-P4G- DW-4	RTU	Активная	1,1	3,1
16	О «РЖ ТП сейник ОВ-1 27,5 кЕ	Коэф.тр	1500/5	Коэф.тр	27500/100				_		
	ОАО «РЖД ТП Кутейнико ОВ-1 27,5 кВ	Кл.т.	0,5S	Кл.т.	0,5	Кл.т.	0,5S/1,0		Реактивная	2,7	5,2
	O. X	Рег. №	51679-12	Рег. №	51676-12	Рег. №	31857-11				
	BO BO	тип	ТОЛ-НТЗ-35	тип	ЗНОЛ-НТЗ- 35	тип	A1805RAL-P4G- DW-4				
17	OAO «РЖД» ТП Кутейниково ОВ-2 27,5 кВ	Ко- эф.тр	1500/5	Коэф.тр	27500/100				Активная	1,1	3,1
	)AC (yre 27	Кл.т.	0,5S	Кл.т.	0,5	Кл.т.	0,5S/1,0		Реактивная	2,7	5,2
	O X	Рег. №	51679-12	Рег. №	51676-12	Рег. №	31857-11				

проде	олжение таблицы	3									
1	2		3		4		5	6	7	8	9
	Д»	тип	ТОЛ-НТЗ-35	тип	ЗНОЛ-НТЗ- 35	тип	A1805RAL-P4G- DW-4				
18	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково ФКС-2 27,5 кВ	Ко- эф.тр	1500/5	Коэф.тр	27500/100				Активная	1,1	3,1
	OAC Cyre	Кл.т.	0,58	Кл.т.	0,5	Кл.т.	0,5S/1,0		Реактивная	2,7	5,2
	О н	Рег. №	51679-12	Рег. №	51676-12	Рег. №	31857-11				
	Д»	тип	ТОЛ-НТЗ-35	тип	ЗНОЛ-НТЗ- 35	тип	A1805RAL-P4G- DW-4				
19	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково ФКС-5 27,5 кВ	Ко- эф.тр	1500/5	Коэф.тр	27500/100				Активная	1,1	3,1
	OAC Cyre	Кл.т.	0,5S	Кл.т.	0,5	Кл.т.	0,5S/1,0		Реактивная	2,7	5,2
	O ¥	Рег. №	51679-12	Рег. №	51676-12	Рег. №	31857-11	5-03			
	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково УКРМ-27,5кВ	тип	ТОЛ-НТЗ-10	тип	ЗНОЛ-НТЗ- 35	тип	A1805RAL-P4G- DW-4	RTU-327 Per. № 19495-03	Активная	1,1	3,1
20	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково УКРМ-27,5кВ	Коэф.тр	300/5	Коэф.тр	27500/100			er. A	Реактивная	2,7	5,2
	)AC ;yte KPN	Кл.т.	0,5S	Кл.т.	0,5	Кл.т.	0,5S/1,0	27 F		,	,
	O X Y	Рег. №	51679-12	Рег. №	51676-12	Рег. №	31857-11	U-3			
	Д., Ово 3	тип	ТОЛ-НТЗ-10	тип	ЗНОЛП- НТ3-10	тип	A1805RAL-P4G- DW-4	RT			
21	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково Т2-10кВ	Ко- эф.тр	1000/5	Коэф.тр	10000:√3/10 0:√3				Активная	1,1	3,1
	DA(C Xyr	Кл.т.	0,5S	Кл.т.	0,5	Кл.т.	0,5S/1,0		Реактивная	2,7	5,2
	9 11	Рег. №	51679-12	Рег. №	51676-12	Рег. №	31857-11				
	КД» сово Э	тип	ТОЛ-НТЗ-10	тип	ЗНОЛП- НТЗ-10	тип	A1805RAL-P4G- DW-4				
22	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково ф.1 ПЭ 10 кВ	Ко- эф.тр	100/5	Коэф.тр	10000:√3/ 100:√3				Активная	1,1	3,1
	OA Kyr Ç	Кл.т.	0,5S	Кл.т.	0,5	Кл.т.	0,5S/1,0		Реактивная	2,7	5,2
		Рег. №	51679-12	Рег. №	51676-12	Рег. №	31857-11				

прод	олжение таблицы	3									1
1	2		3		4		5	6	7	8	9
	Д»	тип	ТОЛ-НТЗ-10	тип	ЗНОЛП- НТ3-10	тип	A1805RAL-P4G- DW-4				
23	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково ф.2 ПЭ 10 кВ	Ко- эф.тр	100/5	Коэф.тр	10000:√3/ 100:√3				Активная Реактивная	1,1 2,7	3,1 5,2
	ОА	Кл.т.	0,5S	Кл.т.	0,5	Кл.т.	0,5S/1,0		T Care I I Brian	2,7	5,2
		Рег. №	51679-12	Рег. №	51676-12	Рег. №	31857-11				
	Д» лво и 2	тип	ТОЛ-НТ3-10- 11	тип	ЗНОЛП- НТ3-10	тип	A1805RL-P4G- DW-4				
24	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково ф. Станции 2 10 кВ	Ко- эф.тр	75/5	Коэф.тр	10000:√3/ 100:√3			-03	Активная Реактивная	1,1 2,7	3,1 5,2
	ОА( Қут ф. С	Кл.т.	0,5S	Кл.т.	0,5	Кл.т.	0,5S/1,0	1495	Тсактивная	2,7	3,2
		Рег. №	51679-12	Рег. №	51676-12	Рег. №	31857-11	<u>o</u> 19			
	Д» Эво и 1	тип	ТОЛ-НТЗ-10	тип	ЗНОЛП- НТ3-10	тип	A1805RL-P4G- DW-4	RTU-327 Per. № 19495-03			
25	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково ф.Станции 1 10 кВ	Ко- эф.тр	75/5	Коэф.тр	10000:√3/ 100:√3			TU-32'	Активная Реактивная	1,1 2,7	3,1 5,2
	ЭА( Хут ф.С	Кл.т.	0,5S	Кл.т.	0,5	Кл.т.	0,5S/1,0	24	ТСактивная	2,1	3,2
		Рег. №	51679-12	Рег. №	51676-12	Рег. №	31857-11				
	<b>*</b> 0	тип	ТОЛ-НТЗ-10	тип	ЗНОЛП- НТ3-10	тип	A1805RAL-P4G- DW-4				
26	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково АБ-1 10 кВ	Коэф.тр	20/5	Коэф.тр	10000:√3/ 100:√3				Активная Реактивная	1,1	3,1
	ОАО ] Кутей АБ-1	Кл.т.	0,5S	Кл.т.	0,5	Кл.т.	0,5\$/1,0		1 сактивпал	2,7	5,2
		Рег. №	51679-12	Рег. №	51676-12	Рег. №	31857-11				

1	олжение таолицы 2		3		4		5	6	7	8	9
	«РЖД» ГП іниково 10 кВ	тип	ТОЛ-НТЗ-10	тип	ЗНОЛП- НТ3-10	тип	A1805RAL-P4G- DW-4				
27		Коэф.тр	20/5	Коэф.тр	10000:√3/ 100:√3				Активная	1,1	3,1
	OAO Kyrei AB-2	Кл.т.	0,5S	Кл.т.	0,5	Кл.т.	0,5S/1,0		Реактивная	2,7	5,2
		Рег. №	51679-12	Рег. №	51676-12	Рег. №	31857-11				
	ОАО «РЖД» ТП Кутейниково РТСН 0,4 кВ	тип	TTH	тип		тип	A1805RL-P4G- DW-4	5-03	Активная	1,0	2,4
28	«Р ТП йни ТС 4 к	Коэф.тр	1000/5	Коэф.тр				.49			
	OAO Kyrei P	Кл.т.	0,5S	Кл.т.		Кл.т.	0,5S/1,0	15	Реактивная	2,3	4,0
	O, K,	Рег. №	58465-14	Рег. №		Рег. №	31857-11	Ž			
	ЖД» ково 4 кВ	тип	ТТИ-60	тип		тип	A1805RL-P4G- DW-4	RTU-327 Per. № 19495-03	Активная	1,0	2,4
29	«P ПП йни О,с	Коэф.тр	1000/5	Коэф.тр				J-3;			
	ОАО Кутеј ДГА	Кл.т.	0,5S	Кл.т.		Кл.т.	0,5S/1,0	XTI	Реактивная	2,3	4,0
	О, Ку	Рег. №	28139-12	Рег. №		Рег. №	31857-11	4			
		тип	ТОЛ-НТЗ-10	тип	ЗНОЛП- НТЗ-10	тип	A1805RL-P4G- DW-4		Активная	1,1	3,1
30		Коэф.тр		Коэф.тр	10000:√3/ 100:√3				Реактивная	2,7	5,2
	OAO Kyrei TCH-	Кл.т.	0,5S	Кл.т.	0,5	Кл.т.	0,5S/1,0				
		Рег. №	51679-12	Рег. №	51676-12	Рег. №	31857-11				

# Примечания:

- 1 В качестве характеристик погрешности ИК установлены границы допускаемой относительной погрешности ИК при доверительной вероятности, равной 0,95.
- 2 Характеристики погрешности ИК указаны для измерений активной и реактивной электроэнергии на интервале времени 30 минут.
- 3 Допускается замена ТТ, ТН и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 3, при условии, что владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение метрологических характеристик.
- 4 Допускается замена УСПД и УССВ на аналогичные утвержденных типов.
- 5 Замена оформляется актом в установленном собственником АИИС КУЭ порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа как его неотъемлемая часть.
- 6 Рег.№ регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

Таблица 4 - Основные технические характеристики ИК

Таблица 4 - Основные технические характеристики ИК  Наименование характеристики	Значение
1	2
Нормальные условия:	<u> </u>
параметры сети:	
- напряжение, % от $U_{\text{ном}}$	от 99 до 101
- ток, % от I <sub>ном</sub>	от 100 до 120
- коэффициент мощности cosj	0,9
температура окружающей среды °C:	<b>0,</b> 2
- для счетчиков активной энергии:	
ГОСТ 31819.22-2012	от +21 до +25
- для счетчиков реактивной энергии:	
TV 4228-011-29056091-11	от +21 до +25
ГОСТ 31819.23-2012	от +21 до +25
Условия эксплуатации:	
параметры сети:	
- напряжение, % от $U_{\mbox{\scriptsize HOM}}$	от 90 до 110
- tok, % ot $I_{\text{hom}}$ :	от 1(2) до 120
- коэффициент мощности	$0.8_{ m emk}$
диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C:	
- для ТТ и ТН	от -40 до +40
- для счетчиков	от +10 до +35
- для УСПД	от +15 до +25
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
для электросчетчиков Альфа А1800:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	120000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	48
для УСПД RTU-327:	40000
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее для УССВ-16HVS:	40000
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее для УССВ-35HVS:	44000
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	35000
для сервера:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	70000
Глубина хранения информации	
для электросчетчиков:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях,	
сут, не менее	
для УСПД:	45
- суточные данные о тридцатиминутных приращениях	
электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии, потребленной	
за месяц, сут	45
для ИВК:	
- результаты измерений, состояние объектов и средств	3,5
измерений, лет, не менее	

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

### 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:
  - 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 титульные листы эксплуатационных документов АИИС КУЭ типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
1	2	3
Трансформатор тока	ΤΟΓΦ (Π)	24
Трансформатор тока	ТОЛ-НТЗ-35	13
Трансформатор тока	ТОЛ-НТЗ-10	31
Трансформатор тока	ТТН, ТТИ	6
Трансформатор напряжения	НАМИ	6
Трансформатор напряжения	3НОЛ-НТ3-35	6
Трансформатор напряжения	3НОЛП-НТЗ-10	12
Счётчик электрической энергии многофункциональный	Альфа А1800	30
Программное обеспечение	ПО «АльфаЦЕНТР»	1
Программное обеспечение	ПО «Энергия Альфа 2»	2
Методика поверки	МП 5888/399-VIII-2017	1
Паспорт-Формуляр	5888/399-VIII	1
Руководство по эксплуатации	-	1

### Поверка

осуществляется по документу МП 5888/399-VIII-2017 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «РЖД» тяговой подстанции Кутейниково в границах Ростовской области. Методика поверки», утвержденному  $\Phi$ ГУП «ВНИИМС» 10.10.2017 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;
- по МИ 3195-2009. ГСИ. Мощность нагрузки трансформаторов напряжения без отключения цепей. Методика выполнения измерений;
- по МИ 3196-2009 ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока без отключения цепей. Методика выполнения измерений;
- счетчиков электрической энергии Альфа A1800 в соответствии с документом «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа A1800. Методика поверки. ДЯИМ. 411152.018 МП», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в 2011 г.;
- УСПД RTU-327 по документу «Комплексы аппаратно-программных средств для учета электроэнергии на основе УСПД серии RTU-300. Методика поверки», утвержденному  $\Phi$ ГУП «ВНИИМС» в 2003 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), Рег. № 27008-04;

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 (АИИС КУЭ) ОАО «РЖД» тяговой подстанции Кутейниково в границах Ростовской области

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

#### Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Сетьстрой» (ЗАО «Сетьстрой»)

ИНН 7701684150

Адрес: 105062 г. Москва ул. Покровка д. 45 стр. 1

Юридический адрес: 115419 г. Москва 2-й Рощинский проезд д. 8

Телефон: +7 (495) 775-46-47 Факс: +7 (495) 775-46-47

### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Межрегион-Энерго» (ООО «МРЭ»)

ИНН 7710688930

Адрес: 123242, Москва, Кудринский пер., д. 3б, стр. 2

Юридический адрес: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 24/2, стр. 1

Телефон: +7 (495) 984-71-08 Факс: +7 (495) 984-71-09

## Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119631, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Телефон: +7 (495) 437-55-77 Факс: +7 (495) 437-56-66 Web-сайт: <u>www.vniims.ru</u> E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа N 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « \_\_\_ » \_\_\_\_\_2017 г.