

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Югорск» Краснотуринское ЛПУ МГ

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Югорск» Краснотуринское ЛПУ МГ (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерений приращений активной и реактивной электрической энергии, потребленной и переданной за установленные интервалы времени, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

### Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, трехуровневую систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерений.

АИИС КУЭ состоит из трех уровней:

1-й уровень – измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие в себя измерительные трансформаторы напряжения (ТН), 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 (ИВКЭ), включающий в себя устройство сбора и передачи данных (УСПД), устройство синхронизации системного времени (УССВ), автоматизированные рабочие места оператора, программное обеспечение (ПО) и технические средства приема-передачи данных;

3-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК) – центр сбора и обработки информации ООО «Газпром энерго» (далее – ЦСОИ), выполненный на основе серверного оборудования промышленного исполнения и работающего под управлением программного обеспечения из состава ИВК «АльфаЦЕНТР» (Рег. номер 44595-10). ЦСОИ включает в себя каналаобразующую аппаратуру, серверы баз данных (БД) и автоматизированные рабочие места ООО «Газпром энерго» и АРМ АО «Газпром энергосбыт».

ИИК, ИВКЭ, ИВК, технические средства приема-передачи данных и линии связи образуют измерительные каналы (ИК).

Первичные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям измерительных цепей поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности, которые усредняются за период 0,02 с. Измерительная информация на выходе счетчика без учета коэффициента трансформации:

- активная и реактивная электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с активной и реактивной мощности, соответственно, вычисляемая для интервалов времени 30 минут;

- средняя на интервале времени 30 минут активная и реактивная электрическая мощность.

УСПД в составе ИВКЭ осуществляет:

- один раз в 30 минут опрос счетчиков электрической энергии и сбор результатов измерений;

- хранение результатов измерений в базе данных;

- передачу результатов измерений в ИВК.

- синхронизацию (коррекцию) времени в УСПД и коррекцию времени в счетчиках;

- перемножение результатов измерений, хранящихся в базе данных, на коэффициенты трансформации ТТ и ТН (при необходимости).

ИВК обеспечивает выполнение следующих функций:

- периодический (один раз в сутки) и по запросу автоматический сбор результатов измерений электрической энергии;

- автоматический сбор данных о состоянии средств измерений и состоянии объектов измерений;

- хранение не менее 3,5 лет результатов измерений и журналов событий;

- автоматический сбор результатов измерений после восстановления работы каналов связи, восстановления питания;

- перемножение результатов измерений, хранящихся в базе данных, на коэффициенты трансформации ТТ и ТН;

- формирование отчетных документов;

- ведение журнала событий с фиксацией изменений результатов измерений, осуществляемых в ручном режиме, изменений коэффициентов ТТ и ТН, синхронизации (коррекции) времени с указанием времени до и после синхронизации (коррекции), пропадания питания, замены счетчика, событий, отраженных в журналах событий счетчиков;

- конфигурирование и параметрирование технических средств ИВК;

- сбор и хранение журналов событий счетчиков;

- ведение журнала событий ИВК;

- синхронизацию времени в сервере БД с возможностью коррекции времени в счетчиках электроэнергии и УСПД;

- аппаратную и программную защиту от несанкционированного изменения параметров и любого изменения данных;

- самодиагностику с фиксацией результатов в журнале событий.

ИВК осуществляет автоматический обмен (передачу и получение) результатами измерений и данными коммерческого учета электроэнергии с субъектами оптового рынка электрической энергии и мощности (ОРЭМ), с другими АИИС КУЭ утвержденного типа, а также с инфраструктурными организациями ОРЭМ, в том числе: АО «АТС», АО «СО ЕЭС». Обмен результатами измерений и данными коммерческого учета электроэнергии между информационными системами субъектов оптового рынка и инфраструктурными организациями ОРЭМ осуществляется по электронной почте в виде электронных документов XML в форматах 80020, 80030 заверенных электронно-цифровой подписью.

Информационные каналы связи в АИИС КУЭ построены следующим образом:

- посредством интерфейса RS-485, телефонной линии и модемов SHDSL для передачи данных от счетчиков до УСПД;

- посредством спутникового канала связи (основной канал) и телефонных каналов ТЧ связи, сети сотовой связи GSM каналов (резервные каналы) для передачи данных от УСПД до уровня ИВК;

- посредством локальной вычислительной сети интерфейса Ethernet для передачи данных с сервера баз данных на АРМ;

- посредством наземного канала связи Е1 для передачи данных от уровня ИВК во внешние системы (основной канал);

- посредством спутникового канала для передачи данных от уровня ИВК во внешние системы (резервный канал).

В АИИС КУЭ на функциональном уровне выделена система обеспечения единого времени (СОЕВ), включающая в себя часы ЦСОИ, УСПД и счетчиков. ЦСОИ получает шкалу времени UTC(SU) в постоянном режиме от сервера синхронизации времени утвержденного типа. Синхронизация часов ЦСОИ с сервером синхронизации времени происходит при расхождении более чем на  $\pm 1$  с. УСВ-3 осуществляет прием и обработку сигналов GPS/ГЛОНАСС по которым осуществляет постоянную синхронизацию собственных часов со шкалой времени UTC(SU) и часов УСПД с периодичностью не реже 1 раза в 30 минут. Синхронизация часов УСПД с УСВ-3 происходит при расхождении более чем на  $\pm 1$  с. При каждом опросе счетчиков УСПД определяет поправку часов счетчиков и, в случае, если поправка часов счетчиков превышает по  $\pm 2$  с (параметр настраиваемый), то формирует команду синхронизации. Журналы событий счетчиков, УСПД и сервера ЦСОИ отображают факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции и (или) величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство. При нарушении в приеме сигналов точного времени УСПД, коррекцию времени в ИВКЭ и (или) счетчиках может производить уровень ИВК (ЦСОИ).

### Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО «АльфаЦЕНТР». Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений предусматривает ведение журналов фиксации ошибок, фиксации изменений параметров, защиты прав пользователей и входа с помощью пароля, защиты передачи данных с помощью контрольных сумм, что соответствует уровню «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014. Метрологически значимая часть ПО указана в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные признаки метрологически значимой части ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование программного обеспечения	ac_metrology.dll
Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	не ниже 12.1
Цифровой идентификатор программного обеспечения (рассчитываемый по алгоритму MD5)	3e736b7f380863f44cc8e6f7bd211c54

### Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов (ИК) и их основные метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2, 3, 4 и 5.

Таблица 2 – Состав ИК

№ ИК	Наименование ИК	ТТ	ТН	Счетчик	УСПД/УССВ/Сервер
1	2	3	4	5	6
1	ПС 110 кВ КС-6, ЗРУ-10 кВ КС-6, 1СШ 10 кВ, яч.9	ТПЛ-10 Кл.т. 0,5 Ктт = 400/5 Рег.№ 1276-59	ЗНОЛП-НТЗ-10 Кл.т. 0,5 Ктн = 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 51676-12	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-08	УСПД RTU-327 Рег. № 41907-09, УСВ-3 Рег. № 64242-16, ЦСОИ

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
2	ПС 110 кВ КС-6, ЗРУ-10 кВ КС-6, 1 СШ 10 кВ, яч.17	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 Ктт = 100/5 Рег.№ 2473-69	ЗНОЛП-НТЗ-10 Кл.т. 0,5 Ктн = 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 51676-12	СЭТ-4TM.03M.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-08	
3	ПС 110 кВ КС-6, ЗРУ-10 кВ КС-6, 1 СШ 10 кВ, яч.19	ТПЛ-10-М Кл.т. 0,5S Ктт = 100/5 Рег.№ 22192-07	ЗНОЛП-НТЗ-10 Кл.т. 0,5 Ктн = 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 51676-12	СЭТ-4TM.03M.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-08	
4	ПС 110 кВ КС-6, ЗРУ-10 кВ КС-6, 1 СШ 10 кВ, яч.13 ТСН-1	Не используется	Не используется	A2R2-4-L-C29-П Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 27428-09	
5	ПС 110 кВ КС-6, ЗРУ-10 кВ КС-6, 2 СШ 10 кВ, яч.14	ТПЛ-10 Кл.т. 0,5 Ктт = 400/5 Рег.№ 1276-59	ЗНОЛП-НТЗ-10 Кл.т. 0,5 Ктн = 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 51676-12	СЭТ-4TM.03M.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-08	
6	ПС 110 кВ КС-6, ЗРУ-10 кВ КС-6, 2 СШ 10 кВ, яч.22	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 Ктт = 100/5 Рег.№ 2473-69	ЗНОЛП-НТЗ-10 Кл.т. 0,5 Ктн = 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 51676-12	СЭТ-4TM.03M.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-08	УСПД RTU-327 Рег. № 41907-09, УСВ-3 Рег. № 64242-16, ЦСОИ
7	ПС 110 кВ КС-6, ЗРУ-10 кВ КС-6, 2 СШ 10 кВ, яч.24	ТПЛМ-10 Кл.т. 0,5 Ктт = 100/5 Рег.№ 2363-68	ЗНОЛП-НТЗ-10 Кл.т. 0,5 Ктн = 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 51676-12	СЭТ-4TM.03M.01 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 36697-08	
8	ПС 110 кВ КС-6, ЗРУ-10 кВ КС-6, 2 СШ 10 кВ, яч.18 ТСН-2	Не используется	Не используется	A2R2-4-L-C29-П Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 27428-09	
9	ПС 110 кВ Тайга, ЗРУ-10 кВ КС-12, 1 СШ 10 кВ, яч.17	ТЛО-10 Кл.т. 0,2S Ктт = 400/5 Рег.№ 25433-11	ЗНОЛП-НТЗ-10 Кл.т. 0,5 Ктн = 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 51676-12	A1802RALQ-P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 31857-06	
10	ПС 110 кВ Тайга, ЗРУ-10 кВ КС-12, 2 СШ 10 кВ, яч.12	ТЛО-10 Кл.т. 0,2S Ктт = 400/5 Рег.№ 25433-11	ЗНОЛП-НТЗ-10 Кл.т. 0,5 Ктн = 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 51676-12	A1802RALQ-P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 31857-06	

Окончание таблицы 2

1	2	3	4	5	6
11	ТП-12 10 кВ ООО «БАЗ-СУАЛ», Ввод 0,4 кВ	ТШ-0,66 Кл.т. 0,5 Ктт = 600/5 Рег.№ 22657-12	Не используется	ПСЧ- 4ТМ.05МК.11 Кл.т. 0,5S/1 Рег. № 46634- 11	УСПД RTU-327 Рег. № 41907-09, УСВ-3 Рег. № 64242-16, ЦСОИ
<b>Примечания:</b>					
1 Допускается замена ТТ, ТН и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2, при условии, что Предприятие-владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблицах 3 и 4 метрологических характеристик.					
2 Допускается замена УСПД и устройства синхронизации времени на аналогичные утвержденных типов. Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке, вносят изменения в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть					

Таблица 3 – Метрологические характеристики ИК в нормальных условиях применения

ИК №№	cos j	$I_2 \leq I_{изм} < I_5$		$I_5 \leq I_{изм} < I_{20}$		$I_{20} \leq I_{изм} < I_{100}$		$I_{100} \leq I_{изм} \leq I_{120}$	
		$\delta_{W_o}^A$ %	$\delta_{W_o}^P$ %	$\delta_{W_o}^A$ %	$\delta_{W_o}^P$ %	$\delta_{W_o}^A$ %	$\delta_{W_o}^P$ %	$\delta_{W_o}^A$ %	$\delta_{W_o}^P$ %
9, 10	0,50	+2,1	+1,6	+1,7	+1,4	+1,4	+1,0	+1,4	+1,0
	0,80	+1,3	+2,0	+1,1	+1,7	+0,9	+1,3	+0,9	+1,3
	0,87	+1,3	+2,3	+1,0	+1,9	+0,8	+1,5	+0,8	+1,5
	1,00	+1,0	-	+0,8	-	+0,7	-	+0,7	-
1, 2, 5, 6, 7	0,50	-	-	+5,5	+3,0	+3,0	+1,8	+2,3	+1,5
	0,80	-	-	+3,0	+4,6	+1,7	+2,6	+1,4	+2,1
	0,87	-	-	+2,7	+5,6	+1,5	+3,1	+1,2	+2,4
	1,00	-	-	+1,8	-	+1,2	-	+1,0	-
11	0,50	-	-	+5,4	+2,9	+2,7	+1,6	+1,9	+1,3
	0,80	-	-	+2,9	+4,5	+1,5	+2,4	+1,1	+1,8
	0,87	-	-	+2,6	+5,5	+1,3	+2,8	+1,0	+2,1
	1,00	-	-	+1,7	-	+1,0	-	+0,8	-
3	0,50	+4,9	+2,7	+3,1	+2,1	+2,3	+1,5	+2,3	+1,5
	0,80	+2,7	+4,1	+1,9	+2,9	+1,4	+2,1	+1,4	+2,1
	0,87	+2,4	+5,0	+1,8	+3,3	+1,2	+2,4	+1,2	+2,4
	1,00	+1,9	-	+1,2	-	+1,0	-	+1,0	-
4, 8	0,50	+1	+1,5	+1	+1,5	+0,6	+1	+0,6	+1
	0,80	+1	+1,5	+1	+1,5	+0,6	+1	+0,6	+1
	0,87	+1	+1,5	+1	+1,5	+0,6	+1	+0,6	+1
	1,00	+1	-	+0,5	-	+0,5	-	+0,5	-

Таблица 4 – Метрологические характеристики ИК в рабочих условиях применения

ИК №№	$\cos j$	$I_2 \leq I_{изм} < I_5$		$I_5 \leq I_{изм} < I_{20}$		$I_{20} \leq I_{изм} < I_{100}$		$I_{100} \leq I_{изм} \leq I_{120}$	
		$\delta_{W_o}^A \%$	$\delta_{W_o}^P \%$	$\delta_{W_o}^A \%$	$\delta_{W_o}^P \%$	$\delta_{W_o}^A \%$	$\delta_{W_o}^P \%$	$\delta_{W_o}^A \%$	$\delta_{W_o}^P \%$
9, 10	0,50	+2,2	+2,1	+1,7	+1,9	+1,5	+1,7	+1,5	+1,7
	0,80	+1,5	+2,4	+1,2	+2,2	+1,1	+1,9	+1,1	+1,9
	0,87	+1,4	+2,7	+1,2	+2,3	+1,0	+2,1	+1,0	+2,1
	1,00	+1,2	-	+0,8	-	+0,8	-	+0,8	-
1, 2, 5, 6, 7	0,50	-	-	+5,7	+4,0	+3,3	+3,2	+2,6	+3,1
	0,80	-	-	+3,3	+5,3	+2,2	+3,7	+1,9	+3,4
	0,87	-	-	+3,0	+6,2	+2,0	+4,1	+1,8	+3,6
	1,00	-	-	+2,0	-	+1,4	-	+1,3	-
11	0,50	-	-	+5,5	+3,9	+3,0	+3,1	+2,3	+3,0
	0,80	-	-	+3,2	+5,2	+2,0	+3,6	+1,8	+3,2
	0,87	-	-	+2,9	+6,1	+1,9	+3,9	+1,7	+3,4
	1,00	-	-	+1,9	-	+1,3	-	+1,1	-
3	0,50	+5,1	+3,7	+3,4	+3,4	+2,6	+3,1	+2,6	+3,1
	0,80	+3,0	+4,9	+2,3	+3,9	+1,9	+3,4	+1,9	+3,4
	0,87	+2,8	+5,6	+2,2	+4,3	+1,8	+3,6	+1,8	+3,6
	1,00	+2,3	-	+1,4	-	+1,3	-	+1,3	-
4, 8	0,50	+1,7	+2,9	+1,7	+2,8	+1,5	+2,7	+1,5	+2,7
	0,80	+1,7	+2,9	+1,7	+2,8	+1,5	+2,7	+1,5	+2,7
	0,87	+1,7	+2,9	+1,7	+2,8	+1,5	+2,7	+1,5	+2,7
	1,00	+1,7	-	+1,0	-	+1,0	-	+1,0	-

Пределы допускаемой погрешности СОЕВ  $\pm 5$  с

Примечание:

$I_2$  – сила тока 2% относительно номинального тока ТТ;

$I_5$  – сила тока 5% относительно номинального тока ТТ;

$I_{20}$  – сила тока 20% относительно номинального тока ТТ;

$I_{100}$  – сила тока 100% относительно номинального тока ТТ;

$I_{120}$  – сила тока 120% относительно номинального тока ТТ;

$I_{изм}$  – силы тока при измерениях активной и реактивной электрической энергии относительно номинального тока ТТ;

$\delta_{W_o}^A$  – доверительные границы допускаемой основной относительной погрешности при вероятности Р=0,95 при измерении активной электрической энергии;

$\delta_{W_o}^P$  – доверительные границы допускаемой основной относительной погрешности при вероятности Р=0,95 при измерении реактивной электрической энергии;

$\delta_W^A$  – доверительные границы допускаемой относительной погрешности при вероятности Р=0,95 при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях применения;

$\delta_W^P$  – доверительные границы допускаемой относительной погрешности при вероятности Р=0,95 при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения.

Таблица 5 – Основные технические характеристики ИК

Наименование характеристики	Значение
1	2
Количество измерительных каналов	11
Нормальные условия:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ток, % от <math>I_{ном}</math></li> <li>- напряжение, % от <math>U_{ном}</math> коэффициент мощности <math>\cos j</math></li> <li>- температура окружающего воздуха для счетчиков, °С:</li> </ul>	от 2(5) до 120 от 99 до 101 0,5 инд. - 1,0 - 0,8 емк. от +21 до +25

Окончание таблицы 5

1	2
<b>Рабочие условия эксплуатации:</b> допускаемые значения неинформационных параметров: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ток, % от <math>I_{ном}</math></li> <li>- напряжение, % от <math>U_{ном}</math></li> <li>- коэффициент мощности <math>\cos \phi</math></li> </ul> <b>температура окружающего воздуха, °C:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для ТТ и ТН</li> <li>- для счетчиков и УСПД</li> <li>- для сервера</li> </ul>	от 2(5) до 120 от 90 до 110 0,5 инд. - 1,0 - 0,8 емк.  от -40 до +40 от 0 до +40 от +15 до +25
Период измерений активной и реактивной средней мощности и приращений электрической энергии, минут	30
Период сбора данных со счетчиков электрической энергии, минут	30
Формирование XML-файла для передачи внешним системам	Автоматическое
Формирование базы данных с указанием времени измерений и времени поступления результатов	Автоматическое
<b>Глубина хранения информации</b> <b>Счетчики:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее</li> </ul>	100
<b>Сервер ИВК:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений, лет, не менее</li> </ul>	3,5

**Надежность системных решений:**

- защита от кратковременных сбоев питания сервера с помощью источника бесперебойного питания;
- резервный сервер с установленным специализированным ПО;
- резервирование каналов связи между уровнями ИВКЭ и ИВК и между ИВК и внешними системами субъектов ОРЭМ, а также с инфраструктурными организациями ОРЭМ.

**Ведение журналов событий:**

- счётчика, с фиксированием событий:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени в счетчике.
- ИВК, с фиксированием событий:
  - даты начала регистрации измерений;
  - перерывы электропитания;
  - программные и аппаратные перезапуски;
  - установка и корректировка времени;
  - переход на летнее/зимнее время;
  - нарушение защиты ИВК;
  - отсутствие/дновосстановление данных с указанием точки измерений и соответствующего интервала времени.

**Защищённость применяемых компонентов:**

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

– защита информации на программном уровне:

- результатов измерений при передаче информации (возможность использования цифровой подписи);
- установка пароля на счетчик;
- установка пароля на УСПД;
- установка пароля на ЦСОИ.

#### **Знак утверждения типа**

наносится на титульный лист формуляра МРЕК.411711.084.ФО «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Югорск» Краснотурьинское ЛПУ МГ. Формуляр».

#### **Комплектность средства измерений**

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Трансформаторы тока	ТШ-0,66	3
Трансформаторы тока	ТЛО-10	6
Трансформаторы тока	ТЛМ-10	4
Трансформаторы тока	ТПЛ-10-М	2
Трансформаторы тока	ТПЛ-10	4
Трансформаторы тока	ТПЛМ-10	2
Трансформаторы напряжения	ЗНОЛП-НТЗ-10	12
Счетчики	A1802RALQ-P4GB-DW-4	2
Счетчики	ПСЧ-4ТМ.05МК.11	1
Счетчики	A2R2-4-L-C29-П	2
Счетчики	СЭТ-4ТМ.03М.01	6
УСПД	RTU-327	1
ИВК	АльфаЦЕНТР	1
СОЕВ	УСВ-3	1
Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Югорск» Краснотурьинское ЛПУ МГ. Формуляр	МРЕК.411711.084.ФО	1
Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Югорск» Краснотурьинское ЛПУ МГ. Методика поверки	МП-210-RA.RU.310556-2019	1

#### **Проверка**

осуществляется по документу МП-210-RA.RU.310556-2019 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Югорск» Краснотурьинское ЛПУ МГ. Методика поверки», утвержденному ФГУП «СНИИМ» 24.07.2019 г.

**Основные средства поверки:**

- в соответствии с «Методикой выполнения измерений параметров вторичных цепей измерительных трансформаторов тока и напряжения», аттестованной ФГУП «СНИИМ» 24 апреля 2014 г. (регистрационный № ФР.1.34.2014.17814);

- устройство синхронизации частоты и времени Метроном версии 300 (Рег. № 56465-14);

- для поверки измерительных компонентов, входящих в состав АИИС КУЭ применяются средства поверки, указанные в методиках поверки, утвержденных при утверждении типа измерительных компонентов.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик АИИС КУЭ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

**Сведения о методиках (методах) измерений**

Методика измерений изложена в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Югорск» Краснотурьинское ЛПУ МГ». Методика измерений аттестована ФГУП «СНИИМ». Аттестат аккредитации ФГУП «СНИИМ» по аттестации методик (методов) измерений и метрологической экспертизе № RA.RU.311735 от 19.07.2016 г.

**Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Югорск» Краснотурьинское ЛПУ МГ**

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

**Изготовитель**

Инженерно-технический центр Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Инженерно-технический центр ООО «Газпром энерго»)

ИНН 7736186950

Адрес: 460000, г. Оренбург, ул. Терешковой, д. 295

Телефон (факс): +7 (3532) 687-124, +7 (3532) 687-127

E-mail: [info@of.energo.gazprom.ru](mailto:info@of.energo.gazprom.ru)

**Испытательный центр**

Западно-Сибирский филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно - исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (Западно-Сибирский филиал ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Адрес: 630004, г. Новосибирск, проспект Димитрова, д. 4

Телефон (факс): +7 (383) 210-08-14, +7 (383) 210-13-60

E-mail: [director@sniim.ru](mailto:director@sniim.ru)

Аттестат аккредитации Западно-Сибирского филиала ФГУП «ВНИИФТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310556 от 14.01.2015 г.

**Заместитель**

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.