# **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «9» марта 2021 г. №246

Лист № 1 Всего листов 7

Регистрационный № 80994-21

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Югорск» Лонг-Юганское ЛПУ МГ

#### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Югорск» Лонг-Юганское ЛПУ МГ (далее по тексту – 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, двухуровневую систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерений.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

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 (ИВК) включает в себя сервер баз данных (СБД) типа Stratus FT Server 4700 P4700-2S, сервер синхронизации времени типа ССВ-1Г, автоматизированные рабочие места (АРМ) ООО «Газпром энерго» и АО «Газпром энергосбыт», каналообразующую аппаратуру.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи 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 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 мин.;
- средняя на интервале времени 30 мин. активная (реактивная) электрическая мощность.

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;
- аппаратную и программную защиту от несанкционированного изменения параметров и любого изменения данных;
  - самодиагностику с фиксацией результатов в журнале событий;
  - дистанционный доступ к компонентам АИИС.

ИВК осуществляет автоматизированный 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, а также при передаче информации от сервера БД на АРМ, осуществляется по электронной почте в виде электронных документов ХМL в формате 80020, с возможностью заверения на АРМ электронно-цифровой подписью. Информация о средствах измерения, при необходимости, передается в виде электронного документа ХМL в формате 80030.

Информационные каналы связи в АИИС КУЭ построены следующим образом:

- посредством интерфейса RS-485, телефонной линии и модемов SHDSL для передачи данных от счетчиков до ИВК;
- посредством спутникового канала связи (основной канал) и телефонных каналов ТЧ связи, сети сотовой связи GSM каналов (резервные каналы) для передачи данных от уровня ИИК до уровня ИВК;
  - посредством локальной вычислительной сети интерфейса Ethernet;
- посредством наземного канала связи E1 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).
- посредством электронной почты в виде электронных документов XML в форматах 80020, 80030 для возможности передачи данных от сервера БД на APM и во внешние системы.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ). СОЕВ предусматривают поддержание шкалы всемирного координированного времени на всех уровнях АИИС КУЭ (ИИК, ИВК). В состав СОЕВ входит сервер синхронизации времени типа ССВ-1Г (далее по тексту - УСВ), ежесекундно синхронизирующий собственную шкалу времени со шкалой всемирного координированного времени UTC (SU) по сигналам навигационной системы ГЛОНАСС.

ИВК АИИС КУЭ периодически с установленным интервалом проверки текущего времени, сравнивает собственную шкалу времени со шкалой времени УСВ и при расхождении  $\pm 1$  с и более, ИВК АИИС КУЭ производит синхронизацию собственной шкалы времени со шкалой времени УСВ.

Сравнение шкалы времени счетчиков электроэнергии происходит по заданному расписанию, но не реже одного раза в сутки. При расхождении шкалы времени счетчиков электроэнергии со шкалой времени ИВК на величину более чем  $\pm 1$  с, выполняется синхронизация шкалы времени счетчика.

Журналы событий счетчика и сервера отображают факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции или величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство.

## Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется программное обеспечение (ПО) «АльфаЦЕНТР», в которое входит модуль синхронизации времени "АС Time" с устройствами ГЛОНАСС.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню - «высокий» в соответствии с ГОСТ Р 8.883-2015. Идентификационные признаки ПО приведены в таблице 1

Таблица 1 - Идентификационные признаки метрологически значимой части ПО

Идентификационные признаки	Значение	
Идентификационное наименование ПО	ac_metrology.dll	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 12.1	
Цифровой идентификатор ПО	3E736B7F380863F44CC8E6F7BD211C54	
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5	

# Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ приведен в таблице 2.

Таблица 2 — Состав измерительных каналов АИИС КУЭ

Номер ИК	Наименование ИК	TT	ТН	Счетчик	ИВК
1	ПС 110 кВ Лонг-Юган, ЗРУ-6 кВ, 1 СШ 6 кВ, яч.11	ТЛП-10 2000/5 Кл. т. 0,2S Рег. № 30709-11	3НОЛ-ЭК-10 6000/100 Кл. т. 0,2 Рег. № 47583-11	A1802RALXQ- P4GB-DW-4 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 31857-06	
2	ПС 110 кВ Лонг-Юган, ЗРУ-6 кВ, 1 СШ 6 кВ, яч.55	ТЛО-10 150/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 25433-11	3НОЛ-ЭК-10 6000/100 Кл. т. 0,2 Рег. № 47583-11	A1805RLXQ- P4GB-DW-4 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 31857-06	4, 0-2S
3	ПС 110 кВ Лонг-Юган, ЗРУ-6 кВ, 1 СШ 6 кВ, яч.59	ТЛО-10 200/5 Кл. т. 0,2S Рег. № 25433-11	3НОЛ-ЭК-10 6000/100 Кл. т. 0,2 Рег. № 47583-11	A1802RLXQ- P4GB-DW-4 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 31857-06	, per. № 58301-14, Server 4700 P4700-2S
4	ПС 110 кВ Лонг-Юган, ЗРУ-6 кВ, 2 СШ 6 кВ, яч.12	ТЛП-10 2000/5 Кл. т. 0,2S Рег. № 30709-11	3НОЛ-ЭК-10 6000/100 Кл. т. 0,2 Рег. № 47583-11	A1802RALXQ- P4GB-DW-4 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 31857-06	CCB-1Γ, per. Stratus FT Serve
5	ПС 110 кВ Лонг-Юган, ЗРУ-6 кВ, 2 СШ 6 кВ, яч.56	ТЛО-10 150/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 25433-11	3НОЛ-ЭК-10 6000/100 Кл. т. 0,2 Per. № 47583-11	A1805RLXQ- P4GB-DW-4 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 31857-06	C
6	ПС 110 кВ Лонг-Юган, ЗРУ-6 кВ, 2 СШ 6 кВ, яч.60	ТЛО-10 200/5 Кл. т. 0,2S Рег. № 25433-11	3НОЛ-ЭК-10 6000/100 Кл. т. 0,2 Рег. № 47583-11	A1802RLXQ- P4GB-DW-4 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 31857-06	

Продолжение таблицы 2

## Примечания:

- 1. Допускается замена ТТ, ТН, 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 таблице 3 метрологических характеристик.
- 2. Допускается замена УСВ на аналогичное, утвержденного типа.
- 3. Допускается замена сервера без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО).
- 4. Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке, вносят изменения в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ, как их неотъемлемая часть.

Таблица 3 – Основные метрологические характеристики АИИС КУЭ

Номера ИК	Вид электроэнергии	Границы основной погрешности ( $\pm \delta$ ), %	Границы погрешности в рабочих условиях $(\pm \delta)$ , %
1, 3, 4, 6	Активная	0,6	1,4
1, 3, 4, 0	Реактивная	1,0	2,4
2.5	Активная	1,2	3,2
2, 5	Реактивная	1,9	5,5
Пределы абсолютной погрешности синхронизации компонентов			
СОЕВ АИИС КУЭ к шкале координированного времени		5	
UTC (SU), (±) c			

#### Примечания:

- 1. Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии (получасовая).
- 2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности P=0.95.
- 3. Границы погрешности результатов измерений приведены для  $\cos \phi$ =0,8, токе TT, равном 100 % от  $I_{\text{ном}}$  для нормальных условий, для рабочих условий при  $\cos \phi$ =0,8, токе TT, равном 2 % от  $I_{\text{ном}}$  при температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков от +10 до +40 °C.

Таблица 4 – Основные технические характеристики ИК

Наименование характеристики	Значение
1	2
Количество ИК	6
Нормальные условия:	
параметры сети:	
- напряжение, % от Uном	от 90 до 110
- ток, $\%$ от $I_{\text{ном}}$	от 100 до 120
- коэффициент мощности	0,9
- частота, Гц	от 49,6 до 50,4
- температура окружающей среды, °С	от +21 до +25
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:	
cosφ	от 0,5 до 1,0
sinφ	от 0,5 до 0,87

#### Продолжение таблицы 4

1	2
- частота, Гц	от 49,6 до 50,4
- температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С	от -40 до +40
- температура окружающей среды для счетчиков, °C	
Альфа А1800	от -40 до +65
- температура окружающей среды для сервера ИВК, °С	от +15 до +25
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
Счетчик Альфа А1800:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	120000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	2
CCB-1Γ:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	22000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	2
Сервер ИВК:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	70000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	1
Глубина хранения информации:	
Счетчик Альфа А1800:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут,	
не менее	180
- при отключении питания, лет, не менее	30
Сервер ИВК:	
- хранение результатов измерений и информации состояний средств	
измерений, лет, не менее	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 ИИК 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/довосстановление 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 ИВК.

#### Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на АИИС КУЭ.

# Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 — Комплектность АИИС КУЭ

THE STATE OF THE PROPERTY OF T	05	Количество,	
Наименование	Обозначение	шт.	
Трансформатор тока	ТЛП-10	6	
	ТЛО-10	12	
Трансформатор напряжения	3НОЛ-ЭК-10	12	
Счетчик электрической энергии трехфазный	Альфа А1800	6	
многофункциональный	Альфа А1800		
Сервер синхронизации времени	CCB-1Γ	1	
Сервер ИВК	Stratus FT Server 4700 P4700-2S	1	
Документация			
Методика поверки	МП 26.51/53/20	1	
Паспорт-формуляр	87570424.425210.088.ФО	1	

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Югорск» Лонг-Юганское ЛПУ МГ, аттестованном ООО «Альфа-Энерго», аттестат аккредитации № RA.RU.311785 от 15.08.2016 г.

# Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ

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

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

