

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «26» июня 2024 г. № 1532

Регистрационный № 92473-24

Лист № 1
Всего листов 12

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Газпром энергосбыт» (АГНКС, М1 Арена)

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Газпром энергосбыт» (АГНКС, М1 Арена) (далее - АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, двухуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерений.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – измерительно-информационные комплексы (далее – ИИК), которые включают в себя трансформаторы тока (далее – ТТ), трансформаторы напряжения (далее – ТН) и счетчики активной и реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов АИИС КУЭ приведены в таблицах 2-3.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (далее – ИВК), включающий в себя каналобразующую аппаратуру, сервер баз данных (далее – БД) АО «Газпром энергосбыт», устройство синхронизации системного времени (далее – УССВ), автоматизированные рабочие места персонала (далее – АРМ) и программное обеспечение (далее – ПО) ПК «Энергосфера».

Измерительные каналы (далее – ИК) состоят из двух уровней АИИС КУЭ.

Первичные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, 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 интегрирования. 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 мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

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

Цифровой сигнал с выходов счетчиков по GSM каналу связи поступает на сервер БД АО «Газпром энергосбыт», где производится сбор и хранение результатов измерений.

На верхнем втором уровне системы выполняется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов.

АИИС КУЭ 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.

ИВК АИИС КУЭ 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 ИВК АИИС КУЭ, АРМ, информационными системами субъектов оптового рынка и инфраструктурными организациями ОРЭМ осуществляется следующим образом:

- посредством локальной вычислительной сети для передачи данных от сервера БД на АРМ;
- посредством электронной почты в виде электронных документов XML в формате 80020 для передачи данных от сервера БД на АРМ;
- посредством электронной почты в виде электронных документов XML в формате 80020 для передачи данных от сервера БД или АРМ во внешние системы;
- информация о средствах измерения, при необходимости, передается в виде электронного документа XML в формате 80030.

Электронные документы XML заверяются электронно-цифровой подписью на АРМ и/или сервере БД.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровни ИИК и ИВК.

СОЕВ включает в себя УССВ на основе приемника сигналов точного времени от спутников глобальных систем позиционирования ГЛОНАСС/GPS, встроенные часы сервера БД и счетчиков.

Сервер БД АО «Газпром энергосбыт» оснащен устройством синхронизации времени. Коррекция шкалы времени сервера БД со шкалой времени УССВ осуществляется независимо от величины расхождения, раз в 10 минут (программируемый параметр). Сравнение шкалы времени счетчиков со шкалой времени сервера БД осуществляется во время сеанса связи, но не реже одного раза в сутки, коррекция шкалы времени счетчиков выполняется при достижении расхождения со шкалой времени сервера БД равного или более 2 с.

Журналы событий счетчиков и сервера БД отображают факты коррекции времени (дату, часы, минуты, секунды) с обязательной фиксацией времени до и после коррекции или величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Заводской номер (№ 1250) в цифровом формате указывается типографским способом в паспорте-формуляре АИИС КУЭ, а также на специальном информационном шильдике на передней дверце шкафа с сервером БД в составе уровня ИВК.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО ПК «Энергосфера», в состав которого входят модули, указанные в таблице 1. ПО ПК «Энергосфера» обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПО ПК «Энергосфера».

ПО ПК «Энергосфера» не влияет на метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 2.

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

Конструкция средства измерения исключает возможность несанкционированного влияния на программное обеспечение и измерительную информацию.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные признаки	Значение
Идентификационное наименование ПО	ПК «Энергосфера» Библиотека pso_metr.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 7.1
Цифровой идентификатор ПО	cbeb6f6ca69318bed976e08a2bb7814b
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5

Метрологические и технические характеристики

Состав ИК АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Состав ИК АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики

Номер ИК	Наименование ИК	Измерительные компоненты				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики ИК	
		ТТ	ТН	Счётчик	УССВ		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТП 10 кВ ВЗ-1-1034, ЗРУ-10 кВ, Ввод 1 10 кВ	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 Ктт 30/5 Рег. № 2363-68	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	Меркурий 234 ARTM2-00 DPBR.R Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 75755-19	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±1,1	±3,1
						реактивная	±2,6	±5,8
2	ТП 10 кВ ВЗ-1-1034, ЗРУ-10 кВ, Ввод 2 10 кВ	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 Ктт 30/5 Рег. № 2363-68	НТМИ-10-66 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 831-69	Меркурий 234 ARTM2-00 DPBR.R Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 75755-19		активная	±1,1	±3,1
						реактивная	±2,6	±5,8
3	ТП 10 кВ №079, РУ-0,4 кВ, 1 СШ 0,4 кВ, Ввод 1 0,4 кВ	Т-0,66 УЗ Кл. т. 0,5 Ктт 1500/5 Рег. № 71031-18	—	СЕ303 S31 543 JAVZ Кл. т. 0,5S/0,5 Рег. № 33446-08		активная	±1,0	±4,1
					реактивная	±2,2	±5,5	
4	ТП 10 кВ №079, РУ-0,4 кВ, 2 СШ 0,4 кВ, Ввод 2 0,4 кВ	Т-0,66 УЗ Кл. т. 0,5 Ктт 1500/5 Рег. № 71031-18	—	СЕ303 S31 543 JAVZ Кл. т. 0,5S/0,5 Рег. № 33446-08	активная	±1,0	±4,1	
					реактивная	±2,2	±5,5	
5	ТП 6 кВ №147п, РУ-0,4 кВ, 1 СШ 0,4 кВ, Ввод 1 0,4 кВ	ТШП-М-0,66 Кл. т. 0,5S Ктт 1000/5 Рег. № 71205-18	—	Меркурий 234 ARTMX2-03 DPBR.R Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 75755-19	активная	±1,0	±4,1	
					реактивная	±2,4	±7,0	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	ТП 6 кВ №147п, РУ-0,4 кВ, 2 СШ 0,4 кВ, Ввод 2 0,4 кВ	ТШП-М-0,66 Кл. т. 0,5S Ктт 1000/5 Рег. № 71205-18	–	Меркурий 234 ARTMX2-03 DPBR.R Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 75755-19	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±1,0	±4,1
						реактивная	±2,4	±7,0
7	КТП 10 кВ №831п, РУ-0,4 кВ, 1 СШ 0,4 кВ, Ввод 1 0,4 кВ	ТШП-М-0,66 Кл. т. 0,5 Ктт 1000/5 Рег. № 71205-18	–	Меркурий 234 ARTM-03 P.V.G Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 48266-11		активная	±1,0	±4,2
						реактивная	±2,4	±7,3
8	КТП 10 кВ №831п, РУ-0,4 кВ, 2 СШ 0,4 кВ, Ввод 2 0,4 кВ	ТШП-М-0,66 Кл. т. 0,5 Ктт 1000/5 Рег. № 71205-18	–	Меркурий 234 ARTM-03 P.V.G Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 48266-11		активная	±1,0	±4,2
						реактивная	±2,4	±7,3
9	РП 10 кВ №10, 1С 10 кВ, яч.3	ТОЛ-НТЗ Кл. т. 0,5S Ктт 300/5 Рег. № 69606-17	НАМИТ-10-2 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 70324-18	Меркурий 234 ART2-00 DPR Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 75755-19		активная	±1,2	±4,1
						реактивная	±2,8	±7,1
10	РП 10 кВ №10, 2С 10 кВ, яч.12	ТОЛ-НТЗ Кл. т. 0,5S Ктт 300/5 Рег. № 69606-17	НАМИТ-10-2 Кл. т. 0,5 Ктн 10000/100 Рег. № 70324-18	Меркурий 234 ART2-00 DPR Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 75755-19		активная	±1,2	±4,1
						реактивная	±2,8	±7,1
11	РП 10 кВ №9, 1С 10 кВ, яч.2	ТЛО-10 Кл. т. 0,5S Ктт 300/5 Рег. № 25433-11	ЗНОЛПМИ-10 Кл. т. 0,5 Ктн 10000:√3/100:√3 Рег. № 46738-11	Меркурий 234 ART2-00 DPR Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 75755-19		активная	±1,2	±4,1
						реактивная	±2,8	±7,1
12	РП 10 кВ №9, 2С 10 кВ, яч.12	ТЛО-10 Кл. т. 0,5S Ктт 300/5 Рег. № 25433-11	ЗНОЛПМИ-10 Кл. т. 0,5 Ктн 10000:√3/100:√3 Рег. № 46738-11	Меркурий 234 ART2-00 DPR Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 75755-19	активная	±1,2	±4,1	
					реактивная	±2,8	±7,1	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	РП 10 кВ №9, 2С 10 кВ, яч.13	ТЛО-10 Кл. т. 0,5S Ктт 300/5 Рег. № 25433-11	ЗНОЛПМИ-10 Кл. т. 0,5 Ктн 10000:√3/100:√3 Рег. № 46738-11	Меркурий 234 ART2-00 DPR Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 75755-19	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±1,2	±4,1
						реактивная	±2,8	±7,1
14	ТП 10 кВ АГНКС №1, ВРУ-0,4 кВ, ввод №1 0,4 кВ	Т-0,66 УЗ Кл. т. 0,5S Ктт 1000/5 Рег. № 71031-18	–	Меркурий 234 ARTMX2-03 DPBR.R Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 75755-19		активная	±1,0	±4,1
						реактивная	±2,4	±7,0
15	ТП 10 кВ АГНКС №1, ВРУ-0,4 кВ, Ввод №2 0,4 кВ	Т-0,66 УЗ Кл. т. 0,5S Ктт 1000/5 Рег. № 71031-18	–	Меркурий 234 ARTMX2-03 DPBR.R Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 75755-19		активная	±1,0	±4,1
						реактивная	±2,4	±7,0
16	КТП-2х630 6 кВ АГНКС-3 Уфа, РУ-0,4 кВ, Ввод №1 0,4 кВ	Т-0,66 УЗ Кл. т. 0,5S Ктт 1200/5 Рег. № 71031-18	–	Меркурий 234 ARTMX2-03 DPBR.R Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 75755-19		активная	±1,0	±4,1
						реактивная	±2,4	±7,0
17	КТП-2х630 6 кВ АГНКС-3 Уфа, РУ-0,4 кВ, Ввод №2 0,4 кВ	Т-0,66 УЗ Кл. т. 0,5S Ктт 1200/5 Рег. № 71031-18	–	Меркурий 234 ARTMX2-03 DPBR.R Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 75755-19		активная	±1,0	±4,1
					реактивная	±2,4	±7,0	
18	ТП-2х630 6 кВ №6766, РУ-0,4 кВ, Ввод №1 0,4 кВ	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5S Ктт 1000/5 Рег. № 64182-16	–	Меркурий 234 ARTM-03 PB.G Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 48266-11	активная	±1,0	±4,1	
					реактивная	±2,4	±7,0	
19	ТП-2х630 6 кВ №6766, РУ-0,4 кВ, Ввод №2 0,4 кВ	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5S Ктт 1000/5 Рег. № 64182-16	–	Меркурий 234 ARTM-03 PB.G Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 48266-11	активная	±1,0	±4,1	
					реактивная	±2,4	±7,0	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	ГРЩ-1 0,4 кВ, 1 СШ 0,4 кВ, Ввод 1 0,4 кВ	ТТЭ-100 Кл. т. 0,5S Ктт 1500/5 Рег. № 32501-08	–	Меркурий 234 ART2-03 P Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 48266-11	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±1,0	±4,1
						реактивная	±2,4	±7,0
21	ГРЩ-1 0,4 кВ, 2 СШ 0,4 кВ, Ввод 2 0,4 кВ	ТТЭ-100 Кл. т. 0,5S Ктт 1500/5 Рег. № 32501-08	–	Меркурий 234 ART2-03 P Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 48266-11		активная	±1,0	±4,1
						реактивная	±2,4	±7,0
22	ГРЩ 0,4 кВ СШ 0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ	Т-0,66 УЗ Кл. т. 0,5S Ктт 200/5 Рег. № 52667-13	–	Меркурий 234 ARTM-03 PBR.G Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 75755-19		активная	±1,0	±4,1
						реактивная	±2,4	±7,0
23	ГРЩ-2 0,4 кВ, 1 СШ 0,4 кВ, Ввод 1 0,4 кВ	ТТЭ-100 Кл. т. 0,5S Ктт 1000/5 Рег. № 32501-08	–	Меркурий 234 ART2-03 P Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 48266-11		активная	±1,0	±4,1
						реактивная	±2,4	±7,0
24	ГРЩ-2 0,4 кВ, 2 СШ 0,4 кВ, Ввод 2 0,4 кВ	ТТЭ-100 Кл. т. 0,5S Ктт 800/5 Рег. № 32501-08	–	Меркурий 234 ART2-03 P Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 48266-11	активная	±1,0	±4,1	
					реактивная	±2,4	±7,0	
25	ГРЩ-0,4 кВ, 1 секция 0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ	Т-0,66 УЗ Кл. т. 0,5S Ктт 800/5 Рег. № 52667-13	–	Меркурий 234 ARTX2-03 DPBR Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 75755-19	активная	±1,0	±4,1	
					реактивная	±2,4	±7,0	
26	ГРЩ-0,4 кВ, 2 секция 0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ	Т-0,66 УЗ Кл. т. 0,5S Ктт 800/5 Рег. № 52667-13	–	Меркурий 234 ARTX2-03 DPBR Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 75755-19	активная	±1,0	±4,1	
					реактивная	±2,4	±7,0	
27	ГРЩ-0,4 кВ, секция АВР-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ	Т-0,66 УЗ Кл. т. 0,5S Ктт 75/5 Рег. № 52667-13	–	Меркурий 234 ARTX2-03 DPBR Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 75755-19	активная	±1,0	±4,1	
					реактивная	±2,4	±7,0	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
28	ГРЩ-0,4 кВ, секция ППУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ	Т-0,66 УЗ Кл. т. 0,5S Ктт 300/5 Рег. № 52667-13	–	Меркурий 234 ARTX2-03 DPBR Кл. т. 0,5S/1 Рег. № 75755-19	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±1,0	±4,1	
						реактивная	±2,4	±7,0	
29	ВРУ-0,4 кВ Мегафон, Ввод 0,4 кВ	–	–	Меркурий 230 ART-01 PQRSIN Кл. т. 1/2 Рег. № 23345-07		активная	±1,0	±5,0	
						реактивная	±2,0	±11,1	
Пределы допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ, с								±5	

Примечания:

1. Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии и средней мощности (получасовой).
2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
3. Погрешность в рабочих условиях указана:
 - для ИК № 1, 2 – при $\cos \varphi = 0,8$ инд, $I=0,05 \cdot I_{ном}$ и температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков от -45°C до $+70^\circ\text{C}$;
 - для ИК № 3, 4 – при $\cos \varphi = 0,8$ инд, $I=0,05 \cdot I_{ном}$ и температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков от -40°C до $+60^\circ\text{C}$;
 - для ИК № 5, 6, 9-17, 22, 25-28 – при $\cos \varphi = 0,8$ инд, $I=0,02 \cdot I_{ном}$ и температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков от -45°C до $+70^\circ\text{C}$;
 - для ИК № 7, 8 – при $\cos \varphi = 0,8$ инд, $I=0,05 \cdot I_{ном}$ и температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков от -45°C до $+75^\circ\text{C}$;
 - для ИК № 18-21, 23, 24 – при $\cos \varphi = 0,8$ инд, $I=0,02 \cdot I_{ном}$ и температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков от -45°C до $+75^\circ\text{C}$;
 - для ИК №29 - при $\cos \varphi = 0,8$ инд, $I=0,05 \cdot I_{баз}$ и температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков от -40°C до $+55^\circ\text{C}$.
4. Кл. т. – класс точности, Ктт – коэффициент трансформации трансформаторов тока, Ктн – коэффициент трансформации трансформаторов напряжения, Рег. № – регистрационный номер в Федеральном информационном фонде.
5. 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 таблице 2 метрологических характеристик.
6. Допускается замена УССВ на аналогичные утвержденного типа.
7. Допускается замена сервера АИИС КУЭ без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО).
8. Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.

Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ

Наименование характеристики	Значение
Количество измерительных каналов	29
<p>Нормальные условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – параметры сети: <ul style="list-style-type: none"> - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - частота, Гц - коэффициент мощности $\cos \varphi$ – температура окружающей среды, °С 	<p>99 до 101 100 до 120 от 49,85 до 50,15 0,9 от +21 до +25</p>
<p>Условия эксплуатации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – параметры сети: <ul style="list-style-type: none"> - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности - частота, Гц – температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С – температура окружающей среды в месте расположения счетчиков электроэнергии, °С <ul style="list-style-type: none"> для Меркурий 234 (рег. № 75755-19) для Меркурий 234 (рег. № 48266-11) для Меркурий 230 (рег. № 23345-07) для СЕ303 (рег. № 33446-08) – температура окружающей среды в месте расположения сервера БД, °С – температура окружающей среды в месте расположения УССВ, °С 	<p>от 90 до 110 от 2(5) до 120 от 0,5_{инд} до 0,8_{емк} от 49,5 до 50,5 от –45 до +40 от –45 до +70 от –45 до +75 от –40 до +55 от –40 до +60 от +10 до +30 от –25 до +60</p>
<p>Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Счетчики электроэнергии: <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее <ul style="list-style-type: none"> для Меркурий 234 (рег. № 75755-19) для Меркурий 234 (рег. № 48266-11) для Меркурий 230 (рег. № 23345-07) для СЕ303 (рег. № 33446-08) - среднее время восстановления работоспособности, ч – Сервер БД: <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч – УССВ: <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч 	<p>320000 220000 150000 220000 72 70000 1 45000 2</p>
<p>Глубина хранения информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Счетчики электроэнергии: <ul style="list-style-type: none"> - тридцатиминутный профиль нагрузки, сут, не менее - при отключении питания, год, не менее – Сервер БД: <ul style="list-style-type: none"> - хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений, год, не менее 	<p>45 5 3,5</p>

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера 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 сервера БД:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике и сервере БД;
 - пропадание и восстановление связи со счетчиком.

Защищённость применяемых компонентов:

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

Возможность коррекции времени:

- счетчиков (функция автоматизирована);
- сервера БД (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

- о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

- измерений 30 минут (функция автоматизирована);
- сбора 30 минут (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта-формуляра на АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт./экз.
1	2	3
Трансформаторы тока	ТПЛМ-10	4
Трансформаторы тока	ТЛО-10	9
Трансформаторы тока	ТОЛ-НТЗ	6
Трансформаторы тока	Т-0,66 УЗ	33
Трансформаторы тока измерительные на номинальное напряжение 0,66 кВ	ТТЭ-100	12
Трансформаторы тока шинные	ТШП-0,66	6

Продолжение таблицы 4

1	2	3
Трансформаторы тока	ТШП-М-0,66	12
Трансформаторы напряжения заземляемые	ЗНОЛПМИ-10	6
Трансформаторы напряжения	НАМИТ-10-2	2
Трансформаторы напряжения	НТМИ-10-66	2
Счетчики электрической энергии статические	Меркурий 234 ARTM2-00 DPBR.R	2
Счетчики электрической энергии статические	Меркурий 234 ARTMX2-03 DPBR.R	6
Счетчики электрической энергии статические	Меркурий 234 ARTM-03 PB.G	4
Счетчики электрической энергии статические	Меркурий 234 ARTM-03 PBR.G	1
Счетчики электрической энергии статические	Меркурий 234 ARTX2-03 DPBR	4
Счетчики электрической энергии статические	Меркурий 234 ART2-00 DPR	5
Счетчики электрической энергии статические	Меркурий 234 ART2-03 P	4
Счетчики электрической энергии трехфазные статические	Меркурий 230 ART-01 PQRSIN	1
Счетчики активной и реактивной электрической энергии трехфазные	CE303 S31 543 JAVZ	2
Устройство синхронизации времени	УСВ-3	1
Программное обеспечение	ПК «Энергосфера»	1
Паспорт-формуляр	РЭСС.411711.АИИС.1250 ПФ	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «ГСИ. Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО «Газпром энергосбыт» (АГНКС, М1 Арена)», аттестованном ООО «МЦМО», г. Владимир, уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 01.00324-2011.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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

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

Правообладатель

Акционерное общество «Газпром энергосбыт» (АО «Газпром энергосбыт»)
ИНН 7705750968
Юридический адрес: 119526, г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 101, к. 3
Телефон: +7 (495) 428-40-90
Факс: +7 (495) 428-40-95
E-mail: info@gazpromenergosbyt.ru

Изготовитель

Акционерное общество «Газпром энергосбыт» (АО «Газпром энергосбыт»)
ИНН 7705750968
Адрес: 119526, г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 101, к. 3
Телефон: +7 (495) 428-40-90
Факс: +7 (495) 428-40-95
E-mail: info@gazpromenergosbyt.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Проектный институт комплексной автоматизации» (ООО «ПИКА»)

ИНН 3328009874

Адрес: 600016, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 81, каб. 307

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.314709.

