

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «28» апреля 2021 г. № 611

Регистрационный № 64615-16

Лист № 1
Всего листов 11

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «АК «Транснефть» в части АО «Транснефть-Урал» по объектам ЛПДС «Черкассы-ПП», ЛПДС «Черкассы», ПБ СУПЛАВ

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «АК «Транснефть» в части АО «Транснефть-Урал» по объектам ЛПДС «Черкассы-ПП», ЛПДС «Черкассы», ПБ СУПЛАВ (далее - АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии и мощности, сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие в себя измерительные трансформаторы тока (далее – ТТ), трансформаторы напряжения (далее – ТН), 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 - 5.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс электроустановки (далее – ИВКЭ), включающий в себя устройство сбора и передачи данных (далее – УСПД) ЭКОМ-3000 со встроенным источником точного времени GPS и каналобразующую аппаратуру.

3-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя каналобразующую аппаратуру, сервер баз данных (БД) АИИС КУЭ, сервер опроса, сервер приложений, сервер резервного копирования, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ), сервер точного времени ССВ-1Г и программное обеспечение (далее – ПО) ПК «Энергосфера».

Первичные токи и напряжения преобразуются 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 коэффициентов 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.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям связи поступает на входы УСПД, где осуществляется хранение измерительной информации, ее накопление и передача накопленных данных по проводным линиям на верхний уровень системы (сервер БД), а также отображение информации на подключенных к УСПД автоматических рабочих местах.

На верхнем – третьем уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов, отображение информации на мониторах АРМ и передача данных в организации – участники оптового рынка электрической энергии и мощности через каналы связи. ИВК является единым центром сбора и обработки данных всех АИИС КУЭ организаций системы ПАО «Транснефть».

Данные хранятся в сервере БД. Последующее отображение собранной информации происходит при помощи АРМ. Данные с ИВК передаются на АРМ, установленные в соответствующих службах, по сети Ethernet. Полный перечень информации, получаемой на АРМ, определяется техническими характеристиками многофункциональных счетчиков и уровнем доступа АРМ к базе данных и сервера БД.

Система осуществляет обмен данными между АИИС КУЭ смежных субъектов по каналам связи Internet в формате xml-файлов.

Данные по группам точек поставки в организации-участники ОРЭМ и РРЭ, в том числе АО «АТС», АО «СО ЕЭС» и смежным субъектам, передаются с ИВК с учетом агрегации данных по Системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ОАО «АК «Транснефть» - АИИС КУЭ ОАО «АК «Транснефть» (Рег. № 54083-13) с учетом полученных данных по точкам измерений, входящим в настоящую систему и АИИС КУЭ смежных субъектов в виде xml-файлов в соответствии с Приложением 11.1.1 к Положению о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка, в том числе с использованием ЭП субъекта рынка.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (далее - СОЕВ). СОЕВ предусматривает поддержание единого календарного времени на всех уровнях системы (счетчиков, УСПД и ИВК). Задача синхронизации времени решается использованием службы единого координированного времени UTC. Для его трансляции используется спутниковая система глобального позиционирования ГЛОНАСС/GPS. Синхронизация часов ИВК АИИС КУЭ с единым координированным временем обеспечивается двумя серверами синхронизации времени ССВ-1Г, входящими в состав ЦСОД. ССВ-1Г непрерывно обрабатывает данные, поступающие от антенного блока и содержащие точное время UTC спутниковой навигационной системы. Информация о точном времени распространяется устройством в сети TCP/IP согласно протоколу NTP (Network Time Protocol). ССВ-1Г формирует сетевые пакеты, содержащие оцифрованную метку всемирного координированного времени, полученного по сигналам спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС, с учетом задержки на прием пакета и выдачу ответного отклика. Сервер синхронизации времени обеспечивает постоянное и непрерывное обновление данных на сервере ИВК. Резервный сервер синхронизации ИВК используется при выходе из строя основного сервера.

Синхронизация времени в УСПД осуществляется по сигналам единого времени, принимаемым через устройство синхронизации системного времени, реализованного на GPS-приемнике в составе УСПД. Время УСПД периодически сличается со временем GPS (не реже 1 раза в сутки), синхронизация часов УСПД проводится независимо от величины расхождения времени.

В случае неисправности СОЕВ, встроенного в УСПД, синхронизация УСПД осуществляется с уровня ИВК ПАО «Транснефть». Сличение часов счетчиков с часами УСПД происхо-

дит при каждом обращении к счетчикам, но не реже 1 раз в сутки. Синхронизация часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчиков и УСПД более чем на ± 1 с.

Журналы событий счетчиков, УСПД и сервера ИВК 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 программный комплекс (ПК) «Энергосфера» версии не ниже 7.1, в состав которого входят программы, 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».

Метрологически значимой частью специализированного программного обеспечения АИИС КУЭ является библиотека `pso_metr.dll`. Данная библиотека выполняет функции синхронизации, математической обработки информации, поступающей от приборов учета, и является неотъемлемой частью АИИС КУЭ.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Наименование программного обеспечения	ПК «Энергосфера»
Идентификационное наименование ПО	<code>pso_metr.dll</code> , версия 1.1.1.1
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Не ниже 7.1
Цифровой идентификатор ПО	СВЕВ6F6СА69318ВЕD976Е08А2ВВ7814В
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора	MD5

ПО ПК «Энергосфера» не влияет на метрологические характеристики, указанные в таблицах 2-4.

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

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов и их основные метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2-3.

Таблица 2 - Состав измерительных каналов АИИС КУЭ

Номер ИК	Наименование объекта	Состав измерительного канала				
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД	Сервер
1	2	3	4	5	6	7
1	ПС 110/6 кВ «Черкассы», ОРУ-110 кВ, Ввод Т-1	ТАТ 300/5 Кл.т. 0,2S Рег. № 29838-05	TVBs 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Рег. № 29693-05	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-09	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460 Gen6
2	ПС 110/6 кВ «Черкассы», ОРУ-110 кВ, Ввод Т-2	ТАТ 300/5 Кл.т. 0,2S Рег. № 29838-05	TVBs 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Рег. № 29693-05	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-09	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460 Gen6
3	ПС 110/6 кВ «Черкассы», ЗРУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч. №6, ООО «БашРЭС-УГЭС»	ТОЛ-СЭЩ-10 100/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-11	НАЛИ-СЭЩ-6 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-09	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460 Gen6
4	ПС 110/6 кВ «Черкассы», ЗРУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч. №8, ООО «БашРЭС-УГЭС»	ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-11	НАЛИ-СЭЩ-6 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-09	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460 Gen6
5	ПС 110/6 кВ «Черкассы», ЗРУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч. №11, ОАО «Уфанефтехим»	ТОЛ-10 50/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 47959-11	НАЛИ-СЭЩ-6 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-09	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460 Gen6
6	ПС 110/6 кВ «Черкассы», ЗРУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч. №13, ООО «БашРЭС-УГЭС»	ТОЛ-СЭЩ-10 100/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-11	НАЛИ-СЭЩ-6 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-09	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460 Gen6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
7	ПС 110 кВ Черкассы, ЗРУ-6 кВ, 1 СШ 6 кВ, яч.12	ТОЛ-СЭЩ-10 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-11	НАЛИ-СЭЩ-6 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-09	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460 Gen6
8	ПС 110/6 кВ «Черкассы», ЗРУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч. №15, ООО «БашРЭС-Уфа»	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-11	НАЛИ-СЭЩ-6 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-09	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460 Gen6
9	ПС 110/6 кВ «Черкассы», ЗРУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч. №17, ООО «БашРЭС-УГЭС»	ТОЛ-СЭЩ-10 150/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-11	НАЛИ-СЭЩ-6 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-09	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460 Gen6
10	ПС 110/6 кВ «Черкассы», ЗРУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч. №19, ОАО «Уфанефтехим»	ТОЛ-СЭЩ-10 150/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-11	НАЛИ-СЭЩ-6 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-09	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460 Gen6
11	ПС 110/6 кВ «Черкассы», ЗРУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч. №22, Резерв	ТОЛ-СЭЩ-10 100/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-11	НАЛИ-СЭЩ-6 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-09	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460 Gen6
12	ПС 110 кВ Черкассы, ЗРУ-6 кВ, 2 СШ 6 кВ, яч.24	ТОЛ-СЭЩ-10 600/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-11	НАЛИ-СЭЩ-6 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-09	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460 Gen6
13	ПС 110/6 кВ «Черкассы», ЗРУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч. №27, ООО «БашРЭС-УГЭС»	ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-11	НАЛИ-СЭЩ-6 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-09	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460 Gen6
14	ПС 110/6 кВ «Черкассы», ЗРУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч. №26, ООО «БашРЭС-УГЭС»	ТОЛ-СЭЩ-10 100/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-11	НАЛИ-СЭЩ-6 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-09	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460 Gen6

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
15	ПС 110/6 кВ «Черкассы», ЗРУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч. №33, ООО «БашРЭС-Уфа» Благовещенский РЭС	ТОЛ-СЭЩ-10 300/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-11	НАЛИ-СЭЩ-6 6000/√3/100/√3 Кл.т. 0,5 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-09	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460 Gen6
16	ПС 110 кВ Черкассы, ЗРУ-6 кВ, 2 СШ 6 кВ, яч.37	ТОЛ-СЭЩ-10 200/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 32139-11	НАЛИ-СЭЩ-6 6000/√3/100/√3 Кл.т. 0,5 Рег. № 51621-12	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-09	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460 Gen6
17	ПС 110/6 кВ «Черкассы», РУ-0,4 кВ, 1 с.ш. 0,4 кВ, Узел связи ОАО «Телекомнефтепродукт»	ТОП-0,66 100/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-09	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460 Gen6
18	ПП-1 от РУ-0,4 кВ Пожарной насосной №1, Ввод №1; ЦУ-0,4 кВ Здание ВОХР	ТОП-0,66 50/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 15174-06	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-09	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460 Gen6
19	КТП 6 кВ ПБ СУПЛАВ, РУ-0,4 кВ, 1 сш 0,4 кВ, яч.1, Ввод №1	ТСН8 600/5 Кл.т. 0,2S Рег. № 26100-03	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-09	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460 Gen6
20	КТП 6 кВ ПБ СУПЛАВ, РУ-0,4 кВ, 2 сш 0,4 кВ, яч.4	ТСН8 600/5 Кл.т. 0,2S Рег. № 26100-03	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-09	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460 Gen6
21	ТП-2 6 кВ ПБ СУПЛАВ, РУ-0,4 кВ, Ввод №1, щит №6	ТШП-0,66 1000/5 Кл.т. 0,5S Рег. № 15173-06	-	СЭТ-4ТМ.03.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 27524-04	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-09	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460 Gen6
22	ЗРУ 6 кВ ЛПДС Черкассы Черкасского НУ, Ввод №1, яч. 3	ТОЛ-СЭЩ-10 1000/5 Кл.т. 0,2S	ЗНОЛ-СЭЩ-6 6000/√3/100/√3 Кл.т. 0,5	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 27524-04	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-09	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460

		Рег. № 32139-11	Рег. № 54371-13			Gen6
--	--	-----------------	-----------------	--	--	------

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
23	ЗРУ 6 кВ ЛПДС Черкассы Черкасского НУ, Ввод №2, яч. 29	ТОЛ-СЭЩ-10 1000/5 Кл.т. 0,2S Рег. № 32139-11	ЗНОЛ-СЭЩ-6 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 Рег. № 54371-13	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 27524-04	ЭКОМ-3000 Рег. № 17049-09	HP Pro-Liant BL460 Gen8, HP Pro-Liant BL460 Gen6

Серверы синхронизации времени ССВ-1Г Рег. № 39485-08

Примечания:

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 таблице 2 метрологических характеристик.
2. Допускается замена УСПД и Сервера синхронизации времени на аналогичные утвержденных типов.
3. 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 неотъемлимая часть.

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИИК АИИС КУЭ

Номер ИК	Вид электроэнергии	Границы основной погрешности, ($\pm\delta$), %	Границы погрешности в рабочих условиях, ($\pm\delta$), %
1, 2	Активная	1,4	1,6
	Реактивная	2,4	2,7
3-16	Активная	2,9	2,9
	Реактивная	4,1	4,3
17, 18	Активная	2,7	2,8
	Реактивная	4,0	4,2
19, 20	Активная	1,2	1,3
	Реактивная	2,1	2,5
21	Активная	2,7	2,8
	Реактивная	6,6	7,4
22, 23	Активная	1,4	1,6
	Реактивная	3,5	4,8

Примечания:

1) Границы погрешности указаны для $\cos\varphi=0,8$ инд $I=0,02 \cdot I_{ном}$ при температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от плюс 5 °С до плюс 35 °С в рабочих условиях и при температуре окружающего воздуха от плюс 15 °С до плюс 25 °С в нормальных условиях.

2) Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии и средней мощности (получасовой).

3) В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности $P = 0,95$.

Таблица 4 – Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ

Наименование характеристики	Значение
Количество измерительных каналов	23
<p>Нормальные условия:</p> <p>параметры сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - частота, Гц - коэффициент мощности $\cos\varphi$ <p>температура окружающей среды, °С</p>	<p>от 99 до 102</p> <p>от 100 до 120</p> <p>от 49,85 до 50,15</p> <p>0,8</p> <p>от +15 до +25</p>
<p>Условия эксплуатации:</p> <p>параметры сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - частота, Гц - коэффициент мощности $\cos\varphi$ <p>температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С</p> <p>температура окружающей среды в месте расположения УСПД, °С</p> <p>температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °С</p> <p>магнитная индукция внешнего происхождения, мТл, не более</p>	<p>от 90 до 110</p> <p>от 1 до 120</p> <p>от 49,5 до 50,5</p> <p>от 0,5 инд. до 0,8 емк.</p> <p>от +5 до +35</p> <p>от +5 до +35</p> <p>от +5 до +35</p> <p>0,5</p>
<p>Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:</p> <p>Счетчики:</p> <p>СЭТ-4ТМ.03М (№ в ФИФ ОЕИ 36697-12)</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более <p>для СЭТ-4ТМ.03М (№ в ФИФ ОЕИ 36697-08)</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более <p>для СЭТ-4ТМ.03 (№ в ФИФ ОЕИ 27524-04)</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более <p>УСПД:</p> <p>УСПД ЭКОМ-3000</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ не менее, ч - среднее время восстановления работоспособности, ч <p>Сервер БД:</p> <p>- HP Pro-Liant BL460 Gen6:</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч <p>- HP Pro-Liant BL460 Gen8:</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч 	<p>165000</p> <p>2</p> <p>140000</p> <p>2</p> <p>90000</p> <p>2</p> <p>100000</p> <p>2</p> <p>261163</p> <p>1</p> <p>264599</p> <p>0,5</p>
<p>Глубина хранения информации</p> <p>Счетчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут-ки, не менее - при отключении питания, лет, не менее <p>УСПД:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу, суток, не менее 	<p>114</p> <p>40</p> <p>45</p>

- сохранение информации при отключении питания, лет, не менее Сервер:	10
- хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений, лет, не менее	3,5
Пределы допускаемой погрешности СОЕВ, с	±5

Надежность системных решений:

– защита от кратковременных сбоев питания сервера и 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;
- выключение и включение УСПД.

Защищенность применяемых компонентов:

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

нии:

- электросчетчика;
- УСПД;
- сервера.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована);
- ИВК (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

- о состоянии средств измерений (функция автоматизирована);
- о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

- измерения приращений электроэнергии на интервалах 3 мин; 30 мин; 1 сутки (функция автоматизирована);
- сбор результатов измерений - не реже 1 раза в сутки (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «АК «Транснефть» в части АО «Транснефть-Урал» по объектам ЛПДС «Черкаскы-ПП», ЛПДС «Черкаскы», ПБ СУПЛАВ типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
1	2	3
Трансформатор тока	ТАТ	6
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10	32
Трансформатор тока	ТОП-0,66	6
Трансформатор тока	ТОЛ-10	2
Трансформатор тока	ТСН8	6
Трансформатор тока	ТШП-0,66	3
Трансформатор напряжения	TVBs	6
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-СЭЩ-6	6
Трансформатор напряжения	НАЛИ-СЭЩ-6	6
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03М	16
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03М.08	4
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03	2
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03.08	1
УСПД	ЭКОМ-3000	1
Сервер синхронизации времени	ССВ-1Г	2
Сервер БД АИИС КУЭ	HP ProLiant BL460	2
Программное обеспечение	ПК «Энергосфера»	1
Методика поверки	РТ-МП-3319-500-2016	1
Паспорт	П-046-АИИС КУЭ.ПТ.Ф	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «СЭС-010-МИ «Методика (методы) измерений количества электрической энергии с использованием измерительно-информационных комплексов АИИС КУЭ ОАО «АК «Транснефть» в части АО «Транснефть-Урал» по объектам ЛПДС «Черкаassy-ПП», ЛПДС «Черкаassy», ПБ СУПЛАВ» аттестованному ФБУ «Ростест-Москва» № ФИФ ФР.1.34.2017.25543

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ) ОАО «АК «Транснефть» в части АО «Транснефть-Урал» по объектам ЛПДС «Черкаassy-ПП», ЛПДС «Черкаassy», ПБ СУПЛАВ

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