



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.004.A № 50218

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

**Система сбора и передачи информации (ПТК ССПИ) на ПС 220/110/10 кВ
"Мельниково" филиала ОАО "ФСК ЕЭС" - МЭС "Сибири"**

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 004

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Общество с ограниченной ответственностью "ПиЭсАй Энерго"
(ООО "ПиЭсАй Энерго"), г. Москва**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53035-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 53035-13

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **15 марта 2013 г. № 245**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2013 г.

Серия СИ

№ 009045

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система сбора и передачи информации (ПТК ССПИ) на ПС 220/110/10 кВ «Мельниково» филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС «Сибири»

Назначение средства измерений

Система сбора и передачи информации (ПТК ССПИ) на ПС 220/110/10 кВ «Мельниково» филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС «Сибири» (далее по тексту – система) предназначена для измерений действующих значений силы электрического тока (I_a , I_b , I_c); действующих значений линейного напряжения (U_{ab} , U_{bc} , U_{ca}); активной и реактивной мощностей (P , Q), частоты переменного тока (f) и температуры наружного воздуха (T).

Система используется при диспетчерско-технологическом управлении оборудованием на ПС 220/110/10 кВ «Мельниково» филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС «Сибири» для оптимизации режимов его работы, повышения надежности и безаварийности работы и увеличения сроков эксплуатации.

Система решает следующие задачи:

- автоматизированный сбор данных о функционировании основного и вспомогательного оборудования ПС 220/110/10 кВ «Мельниково» и передачи их в РДУ (ОДУ) ОАО «СО ЕЭС», ЦУС (ГЦУС) МЭС ОАО «ФСК ЕЭС» по протоколу МЭК 60870-5-104;
- восприятие дискретных сигналов;
- передача измерительной и дискретной информации на автоматизированное рабочее место (АРМ) оперативного персонала и АРМ инженера телемеханики (ТМ) ПС 220/110/10 кВ «Мельниково»;
- регистрация результатов измерений с присвоением меток времени;
- формирование предупредительных и аварийных сигналов и сообщений;
- формирование архивов результатов измерений и сообщений, их визуализация на экранах АРМ в табличной и графической форме (графики, отчеты) по запросу оператора;
- протоколирование действий оператора;
- представление режимов работы оборудования ПС 220/110/10 кВ «Мельниково» в реальном масштабе времени.

Описание средства измерений

Система представляет собой многофункциональную, многоуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерения.

Система реализована на основе системы визуализации, контроля и управления SYNDIS SO-5 на базе контроллеров серии SO-5xxx (Госреестр № 42873-09), включающие измерительные модули MPL-226-209 (Госреестр № 42873-09) и МРА-351-4 (Госреестр № 42873-09), измерителей температуры интерфейсных МТК-30.TPM-200 (Госреестр № 42791-09), термометров сопротивления ДТС (Госреестр № 28354-10), различных коммуникационных средств и программного обеспечения (далее - ПО).

Система включает в себя следующие уровни:

1-ый уровень включает в себя измерительные трансформаторы тока (далее – ТТ) по ГОСТ 7746-2011, измерительные трансформаторы напряжения (далее – ТН) по ГОСТ 1983-2001, измерительные модули MPL-226-209 и МРА-351-4 контроллеров серии SO-5xxx, измерители температуры интерфейсные МТК-30.TPM-200, термометры сопротивления ДТС, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов системы приведены в таблицах 2-6.

2-ой уровень включает в себя контроллеры телемеханики (основной и резервный), каналаобразующую аппаратуру, оборудование системы единого времени и ПО.

3-ий уровень включает в себя сервер системы SYNDIS, АРМ оперативного персонала и АРМ инженера ПТК ССПИ, средства локальной вычислительной сети, объединяющей АРМы и сервер, средства передачи информации (коммуникационное оборудование) на диспетчерский пункт ОАО «СО ЕЭС» и ПО.

Измерительные каналы (далее по тексту – ИК) состоят из 1-ого, 2-ого и 3-го уровней системы.

Первичные фазные токи и напряжения масштабируются измерительными трансформаторами в сигналы низкого уровня (100 В, 5 А), которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие измерительные модули контроллеров серии SO-5xxx, преобразующих мгновенные значения аналоговых сигналов в цифровой код. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в блоке центрального процессора контроллера SO-52v11 вычисляются частота (f), действующие значения линейного (U_{ab} , U_{bc} , U_{ca}) напряжений, токов (I_a , I_b , I_c), а также значения трехфазной активной ($P_{сум}$), реактивной ($Q_{сум}$) мощностей, присвоение полученным данным меток времени.

Температура наружного воздуха преобразуется термометром сопротивления ДТС в унифицированный сигнал и передается на измеритель температуры МТК-30.TPM-200 и далее в цифровом виде, в протоколе MODBUS RTU на контроллер SO-55.

Оцифрованные сигналы с контроллеров SO-52v11 собираются в контроллере SO-55, а затем поступают на серверы системы SYNDIS, где выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов доступных с АРМ оперативного персонала и АРМ инженера ПТК ССПИ.

Передача информации в автоматизированную систему Системного оператора на удаленные диспетчерские центры и центры управления сетями осуществляется с контроллеров SO-55 по выделенному основному и резервному (спутниковый) каналам связи по протоколу МЭК 60870-5-101/104.

Система включает в себя систему единого времени (далее – СЕВ).

Система единого времени обеспечивает:

- синхронизацию внутренних часов всех серверов, АРМ и измерительных приборов;
- использование выделенного сервера точного времени с синхронизацией от спутниковой системы глобального позиционирования GPS.

Синхронизация точного времени осуществляется с контроллера SO-5530GT.

Контроллер SO-5530GT (GPS-1XX) предназначен для приема сигнала со спутниковой системы GPS, а также для генерирования сигналов синхронизации в заданных интервалах времени для оборудования систем ПТК ССПИ. До момента синхронизации сигналов минимум с трех спутников, контроллер SO-5530GT (GPS-XXX) показывает время собственных системных часов, питающихся от батареи. После синхронизации сигналов, пришедших со спутника, контроллер передает астрономическое время GMT через канал последовательной асинхронной передачи RS-232. Одновременно с передачей времени ежесекундно посыпаются сигналы с точностью не менее 1 мкс. Эти сигналы используются для точного определения событий в системах контроля, а также для синхронизации измерительных приборов и устройств управления.

Погрешность часов компонентов системы не превышает ± 10 мс.

Программное обеспечение

В системе используется ПО, предназначенное для создания информационно-управляющих систем для автоматизации технологического процесса передачи и распределения электрической энергии, в состав которого входят программы, указанные в таблице 1.

1. ПО SYNDIS RV обеспечивает разграничение прав доступа пользователей к функциям и данным с использованием паролей.
2. ПО pConfig обеспечивает конфигурирование контроллера, тестирование контроллера, настройку параметров работы модулей, которыми оборудован контроллер.
3. ПО SynLog обеспечивает редактирование и компилирование логических функций.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм цифрового идентификатора ПО
Утилита администрирования и обслуживания	mshell.exe	4.30.1.92429	66ea1d6ab16e67c09e1e2faa457ad82f	MD5
Утилита выбора текущего проекта	pokazprojekt.exe	4.30.1.92429	35e2549df1a5b63f152140e27676873c	MD5
Сервис взаимодействия с оборудованием через протокол OPC	gorc.exe	4.30.1.92429	a9bf270e0e0af13cf4390d170052e1d	MD5
Модуль визуализации данных (SCADA)	rv.exe	4.30.1.92429	1d0717920516ff407f31f9fb9f4b43	MD5
Сервис взаимодействия с оборудованием телемеханики через протокол DNP3	rvs_baza_drv.exe	4.30.1.92429	002ea91ff638ec7a0a4dc3973f8ffd47	MD5
Сервис контроля правильной работы определенных в конфигурации процессов системы SYNDIS RV	rvs_ksyndis.exe	4.30.1.92429	5061082f50c1ec0f24f54366c1048eb9	MD5
Сервис осуществляющий надзор за правильностью работы процесса rvs_ksyndis.exe	rvs_ksyndisctrl.exe	4.30.1.92429	fd0f48077c697f442d5977d4e64f0763	MD5
Сервис сбора данных по OPC	rvs_opctelem.exe	4.30.1.92429	41f59b71d47a14ac82479233797d6f66	MD5
Сервис генерирующий и архивирующий отчеты	rvs_rapserv.exe	4.30.1.92429	a6e35422a11739c788eef9f9a36e84bb	MD5
Сервис обеспечивающий работу журнала событий	rvs_rdzserv.exe	4.30.1.92429	60c1a8f3ce598fd3ff299c357980ab1a	MD5

Окончание таблицы 1

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм цифрового идентификатора ПО
Сервис обмена информацией и архивирования событий схематических операций	rvs_rscserv.exe	4.30.1.92429	a28c7bd4a47c4af97ffdf5c81551f88c	MD5
Сервис осуществляющий надзор за синхронизацией времени рабочего места клиента с сервером	rvs_rtimesrv.exe	4.30.1.92429	5b45cb3266e91dd4f99deb7ac7f84530	MD5
Сервис обмена между программными модулями SYNDIS RV	rvs_vnet.exe	4.30.1.92429	67f3f634cd4dfcf3256e6e899eaaf375	MD5
Сервис конфигурирования контроллеров	pConfig.exe	1.7.21.10	9e19e4b9c097633c6360e7fd5050336c	MD5
Редактор логических функций для концентратора	SynLog.exe	4.33	e746f74d3507e21660eecedac77a3ef0	MD5

Оценка влияния ПО на метрологические характеристики СИ – метрологические характеристики ИК системы указанные в таблицах 3-6, нормированы с учетом ПО.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений - уровень «С» в соответствии с МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Состав 1-ого уровня системы и метрологические характеристики ИК приведены в таблицах 2-6.

Таблица 2 – Состав 1-ого уровня ИК системы

Номер ИК	Наименование объекта	Измерительные компоненты			Обозначение измеряемых величин
		ТТ	ТН	Измерительный модуль	
1	2	3	4	5	6
ПС 220/110/10 кВ «Мельниково»					
1	Ввод 1АТ 220 кВ T-219	ТФЗМ-220Б-ШУ1 Госреестр № 3694-73 Кл т. 0,5 600/5 Зав. № 1742 Зав. № 2136 Зав. № 7995	НКФ-220-58 Госреестр № 1382-60 Кл т.0,5 220000: $\sqrt{3}$ / 100: $\sqrt{3}$ Зав. № 51694 Зав. № 50456 Зав. № 51661	MPL-226-209 Госреестр № 42873-09 Зав. № 00003818	I _a , I _b , I _c P _{сум} Q _{сум} f
2	Ввод 2АТ 220 кВ T-220	ТФЗМ-220Б-ШУ1 Госреестр № 3694-73 Кл т. 0,5 600/5 Зав. № 1755 Зав. № 1806 Зав. № 1727	НКФ-220-58 Госреестр № 1382-60 Кл т.0,5 220000: $\sqrt{3}$ / 100: $\sqrt{3}$ Зав. № 50811 Зав. № 50865 Зав. № 51158	MPL-226-209 Госреестр № 42873-09 Зав. № 00003944	I _a , I _b , I _c P _{сум} Q _{сум} f
3	СВ-220 кВ	ТФЗМ-220Б-ШУ1 Госреестр № 3694-73 Кл т. 0,5 600/5 Зав. № 1725 Зав. № 7991 Зав. № 2113	НКФ-220-58 Госреестр № 1382-60 Кл т.0,5 220000: $\sqrt{3}$ / 100: $\sqrt{3}$ Зав. № 50811 Зав. № 50865 Зав. № 51158	MPL-226-209 Госреестр № 42873-09 Зав. № 00003943	I _a , I _b , I _c P _{сум} Q _{сум} f
4	TH-220 кВ 1 с. ш.	-	НКФ-220-58 Госреестр № 1382-60 Кл т.0,5 220000: $\sqrt{3}$ / 100: $\sqrt{3}$ Зав. № 51694 Зав. № 50456 Зав. № 51661	MPA-351-4 Госреестр № 42873-09 Зав. № 10688083	U _{ab} , U _{bc} , U _{ca}

Продолжение таблицы 2

Номер ИК	Наименование объекта	Измерительные компоненты			Обозначение измеряемых величин
		ТТ	ТН	Измерительный модуль	
1	2	3	4	5	6
ПС 220/110/10 кВ «Мельниково»					
5	TH-220 кВ 2 с. ш.	-	НКФ-220-58 Госреестр № 1382-60 Кл т.0,5 220000:√3/ 100:√3 Зав. № 50811 Зав. № 50865 Зав. № 51158	MPA-351-4 Госреестр № 42873-09 Зав. № 10688084	U _{ab} , U _{bc} , U _{ca}
6	ВЛ С-72	ТФ3М-110Б-1У1 Госреестр № 2793-88 Кл т. 0,5 600/5 Зав. № 46902 Зав. № 46973 Зав. № 46863	НКФ-110 Госреестр № 922-54 Кл т.0,5 110000:√3/ 100:√3 Зав. № 45226 Зав. № 45594 Зав. № 44132	MPL-226-209 Госреестр № 42873-09 Зав. № 00003920	I _a , I _b , I _c P _{сум} Q _{сум} f
7	ВЛ С-22	ТФ3М-110Б-1У1 Госреестр № 2793-88 Кл т. 0,5 600/5 Зав. № 46761 Зав. № 46937 Зав. № 46811	НКФ-110 Госреестр № 922-54 Кл т.0,5 110000:√3/ 100:√3 Зав. № 45226 Зав. № 45594 Зав. № 44132	MPL-226-209 Госреестр № 42873-09 Зав. № 00003921	I _a , I _b , I _c P _{сум} Q _{сум} f
8	ВЛ С-32	ТФ3М-110Б-1У1 Госреестр № 2793-88 Кл т. 0,5 600/5 Зав. № 46525 Зав. № 46825 Зав. № 46491	НКФ-110 Госреестр № 922-54 Кл т.0,5 110000:√3/ 100:√3 Зав. № 45229 Зав. № 45122 Зав. № 45520	MPL-226-209 Госреестр № 42873-09 Зав. № 00003922	I _a , I _b , I _c P _{сум} Q _{сум} f

Продолжение таблицы 2

Номер ИК	Наименование объекта	Измерительные компоненты			Обозначение измеряемых величин
		ТТ	ТН	Измерительный модуль	
1	2	3	4	5	6
ПС 220/110/10 кВ «Мельниково»					
9	Ввод 1АТ 110 кВ	ТФЗМ-110Б-1У1 Госреестр № 2793-88 Кл т. 0,5 300/5 Зав. № 47756 Зав. № 47936 Зав. № 47703	НКФ-110 Госреестр № 922-54 Кл т.0,5 110000:√3/ 100:√3 Зав. № 45229 Зав. № 45122 Зав. № 45520	MPL-226-209 Госреестр № 42873-09 Зав. № 00003966	I _a , I _b , I _c P _{сум} Q _{сум} f
10	Ввод 2АТ 110 кВ	ТФЗМ-110Б-1У1 Госреестр № 2793-88 Кл т. 0,5 300/5 Зав. № 46658 Зав. № 46864 Зав. № 46896	НКФ-110 Госреестр № 922-54 Кл т.0,5 110000:√3/ 100:√3 Зав. № 45226 Зав. № 45594 Зав. № 44132	MPL-226-209 Госреестр № 42873-09 Зав. № 00003967	I _a , I _b , I _c P _{сум} Q _{сум} f
11	OB-110 кВ	ТФЗМ-110Б-1У1 Госреестр № 2793-88 Кл т. 0,5 600/5 Зав. № 46879 Зав. № 46766 Зав. № 45341	НКФ-110 Госреестр № 922-54 Кл т.0,5 110000:√3/ 100:√3 Зав. № 45226 Зав. № 45594 Зав. № 44132	MPL-226-209 Госреестр № 42873-09 Зав. № 00003924	I _a , I _b , I _c P _{сум} Q _{сум} f
12	CB-110 кВ	ТФЗМ-110Б-1У1 Госреестр № 2793-88 Кл т. 0,5 300/5 Зав. № 46790 Зав. № 46794 Зав. № 46757	НКФ-110 Госреестр № 922-54 Кл т.0,5 110000:√3/ 100:√3 Зав. № 45229 Зав. № 45122 Зав. № 45520	MPL-226-209 Госреестр № 42873-09 Зав. № 00003923	I _a , I _b , I _c P _{сум} Q _{сум} f

Продолжение таблицы 2

Номер ИК	Наименование объекта	Измерительные компоненты			Обозначение измеряемых величин
		ТТ	ТН	Измерительный модуль	
1	2	3	4	5	6
ПС 220/110/10 кВ «Мельниково»					
13	TH-10 кВ 1 с. ш.	-	НКФ-110 Госреестр № 922-54 Кл т.0,5 110000: $\sqrt{3}$ / 100: $\sqrt{3}$ Зав. № 45229 Зав. № 45122 Зав. № 45520	MPA-351-4 Госреестр № 42873-09 Зав. № 10688086	U _{ab} , U _{bc} , U _{ca}
14	TH-110 кВ 2 с. ш.	-	НКФ-110 Госреестр № 922-54 Кл т.0,5 110000: $\sqrt{3}$ / 100: $\sqrt{3}$ Зав. № 45226 Зав. № 45594 Зав. № 44132	MPA-351-4 Госреестр № 42873-09 Зав. № 10688087	U _{ab} , U _{bc} , U _{ca}
15	TCH-1 10 кВ	ТЛМ-10 Госреестр № 2473-69 Кл т. 0,5 400/5 Зав. № 3343 - Зав. № 3605	НТМИ-10 Госреестр № 831-53 Кл т.0,5 10000/100 Зав. № 6046	MPL-226-209 Госреестр № 42873-09 Зав. № 00003926	I _a , I _b , I _c P _{сум} Q _{сум} f
16	TCH-2 10 кВ	ТЛМ-10 Госреестр № 2473-69 Кл т. 0,5 100/5 Зав. № 1052 - Зав. № 1070	НТМИ-10 Госреестр № 831-53 Кл т.0,5 10000/100 Зав. № 608	MPL-226-209 Госреестр № 42873-09 Зав. № 00003927	I _a , I _b , I _c P _{сум} Q _{сум} f
17	TH-10 кВ 1 с. ш.	-	НТМИ-10 Госреестр № 831-53 Кл т.0,5 10000/100 Зав. № 6046	MPA-351-4 Госреестр № 42873-09 Зав. № 10688093	U _{ab} , U _{bc} , U _{ca}

Окончание таблицы 2

Номер ИК	Наименование объекта	Измерительные компоненты			Обозначение измеряемых величин
		ТТ	ТН	Измерительный модуль	
1	2	3	4	5	6
ПС 220/110/10 кВ «Мельниково»					
18	ТН-10 кВ 2 с. ш.	-	НТМИ-10 Госреестр № 831-53 Кл т.0,5 10000/100 Зав. № 608	МРА-351-4 Госреестр № 42873-09 Зав. № 10688094	U _{ab} , U _{bc} , U _{ca}
Номер ИК	Наименование величины	Измерительные компоненты			Обозначение измеряемой величины
		Датчик температуры	Термопреобразователь		
1	2	3	4		5
ПС 220/110/10 кВ «Мельниково»					
19	Температура наружного воздуха	ДТС Госреестр № 28354-10 Зав. № 23662	МТК-30.ТРМ-200 Госреестр № 42791-09 Зав. № 02060547		T

Таблица 3 – Метрологические характеристики ИК системы (при измерении силы тока)

Номер ИК	Диапазон значений силы тока	Пределы относительной погрешности ИК		
		Основная относительная погрешность ИК, ($\pm d$), %	Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ($\pm d$), %	
1	2	3	4	
1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	4,7	4,9	
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,4	1,4	
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	0,59	0,60	

Таблица 4 – Метрологические характеристики ИК системы (при измерении напряжения)

Номер ИК	Диапазон значений напряжения	Пределы относительной погрешности ИК	
		Основная относительная погрешность ИК, ($\pm d$), %	Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ($\pm d$), %
1	2	3	4
4, 5, 13, 14, 17, 18	0,8Uном $\geq U_{изм}$ $\leq 0,9U_{ном}$	0,92	0,93
	0,9Uном $\geq U_{изм}$ $\leq 1,0U_{ном}$	0,86	0,86
	1,0Uном $\geq U_{изм} \leq$ 1,1Uном	0,81	0,81
	1,1Uном $\geq U_{изм}$ $\leq 1,2U_{ном}$	0,77	0,77

Таблица 5 – Метрологические характеристики ИК системы (при измерении активной мощности)

Номер ИК	Диапазон значений силы тока	Пределы относительной погрешности ИК							
		Основная относительная погрешность ИК, ($\pm d$), %				Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ($\pm d$), %			
		$\cos \varphi =$ 1,0	$\cos \varphi =$ 0,87	$\cos \varphi =$ 0,8	$\cos \varphi =$ 0,5	$\cos \varphi =$ 1,0	$\cos \varphi =$ 0,87	$\cos \varphi =$ 0,8	$\cos \varphi =$ 0,5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-3, 6-12, 15, 16	$0,05I_{H1} \leq I_1 <$ $0,2I_{H1}$	11	12,9	14	23	12	14	15	24
	$0,2I_{H1} \leq I_1 <$ I_{H1}	3,0	3,5	3,8	6,2	3,1	3,7	4,0	6,6
	$I_{H1} \leq I_1 \leq$ $1,2I_{H1}$	1,1	1,3	1,5	2,5	1,1	1,3	1,5	2,5

Таблица 6 – Метрологические характеристики ИК системы (при измерении реактивной мощности)

Номер ИК	Диапазон значений силы тока	Пределы относительной погрешности ИК					
		Основная относительная погрешность ИК, ($\pm d$), %			Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ($\pm d$), %		
		$\cos \varphi = 0,87$	$\cos \varphi = 0,8$	$\cos \varphi = 0,5$	$\cos \varphi = 0,87$	$\cos \varphi = 0,8$	$\cos \varphi = 0,5$
1	2	3	4	5	6	7	8
1-3, 6-12, 15, 16	$0,05I_{H1} \leq I_1 < 0,2I_{H1}$	20	17	11	21	18	12
	$0,2I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	5,6	4,6	3,1	5,9	4,9	3,3
	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H1}$	2,4	2,0	1,3	2,5	2,0	1,3

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения частоты сети в рабочих условиях применения системы составляют $\pm 0,01$ Гц в диапазоне измерений (40 – 60) Гц.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры наружного воздуха в рабочих условиях применения системы составляют $\pm 3,0$ °С в диапазоне измерений (минус 60 – 180) °С.

Примечания:

1. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95;

2. Нормальные условия:

- параметры сети: напряжение $U_{ном}$; ток $I_{ном}$, $\cos\varphi = 0,87$ инд.;
- температура окружающей среды (23 ± 2) °С.

3. Рабочие условия:

- параметры сети: напряжение $(0,8 - 1,2) U_{ном}$; ток $(0,05 - 1,2) I_{ном}$;
- $\cos\varphi = 0,5$ инд. - $0,8$ емк.;

- температура окружающей среды для измерительных трансформаторов от минус 40 до 70 °С, для измерительных модулей MPL-226-209 и МРА-351-4 контроллеров серии SO-5xxx от 5 до 35 °С, для сервера от 5 до 35 °С.

4. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001.

5. Допускается замена измерительных трансформаторов, измерительных преобразователей и измерительных модулей на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 2.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему сбора и передачи информации (ПТК ССПИ) на 220/110/10 кВ «Мельниково» филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС «Сибири» типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность системы определяется проектной документацией. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

Комплектность системы представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Комплектность системы

Наименование и тип компонента	Количество, шт.
1	2
Трансформаторы тока ТФЗМ-220Б-ШУ1, ТФЗМ-110Б-1У1, ТЛМ-10	34
Трансформаторы напряжения НКФ-220-58, НКФ-110, НТМИ-10	14
Измерительные модули MPL-226-209 и МРА-351-4 контроллеров серии SO-5xxx	18
Контроллеры серии SO-5xxx	3
Контроллер SO-5530GT (GPS-1XX)	1
Термометры сопротивления ДТС	1
Измерители температуры интерфейсные ТРМ-200	1

Проверка

осуществляется по документу МП 53035-13 «Система сбора и передачи информации (ПТК ССПИ) на ПС 220/110/10 кВ «Мельниково» филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС «Сибири». Измерительные каналы. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в ноябре 2012 г.

Перечень основных средств 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" и/или МИ 2845-2003 «ГСИ Измерительные трансформаторы напряжения $6\sqrt{3}...35$ кВ. Методика проверки на месте эксплуатации» и/или по МИ 2925-2005 «Измерительные трансформаторы напряжения $35...330/\sqrt{3}$ кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»,
- контроллеров серии SO-5xxx – по документу «Контроллеры серии SO-5xxx. Методика поверки» МРАП 424347.004 МП,
- измерительных модулей MPL-226-209 и МРА-351-4 контроллеров серии SO-5xxx – по документу «Контроллеры серии SO-5xxx. Методика поверки» МРАП 424347.004 МП,
- термометров сопротивления ДТС – по документу ГОСТ Р 8.624-2006 «ГСИ. Термометры сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки» и/или по инструкции КУВФ.405210.003 МП «Термометры сопротивления ДТС со встроенным нормирующим преобразователем. Методика поверки»,
- измерителей температуры интерфейсных МТК-30.ТРМ-200 – по документу Инструкция 17683977-4211-235-01.00.00 МП «Измеритель температуры интерфейсный МТК-30.ТРМ-200. Методика поверки»,
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 27008-04,
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01,
- термогигрометр CENTER (мод.314): диапазон измерений температуры от -20 до $+ 60$ °C, дискретность 0,1 °C; диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100 %, дискретность 0,1 %.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в документе "Руководство по эксплуатации на систему сбора и передачи информации (ПТК ССПИ) на ПС 220/110/10 кВ «Мельниково» филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС «Сибири».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе сбора и передачи информации (ПТК ССПИ) на ПС 220/110/10 кВ «Мельниково» филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС «Сибири»

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

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

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.

«Руководство по эксплуатации на систему сбора и передачи информации (ПТК ССПИ) на ПС 220/110/10 кВ «Мельниково» филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС «Сибири».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ПиЭсАй Энерго» (ООО "ПиЭсАй Энерго").

Юридический адрес: 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 35, кор. 64.

Почтовый адрес: 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 19, стр. 1.

Тел.: +7 (495) 921-47-17,

Факс: +7 (495) 785-11-18.

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУП «ВНИИМС»
(ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»)

Юридический адрес:

119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46, тел./факс: 8(495) 437-55-77

Регистрационный номер аттестата аккредитации государственного центра испытаний средств измерений № 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «_____» 2013 г.