# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» 4 очередь

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» 4 очередь (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, многоуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерений.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – измерительно-информационные комплексы (ИИК), которые включают в себя трансформаторы тока (далее – ТТ) по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения (далее – ТН) по ГОСТ 1983-2001 и счетчики активной и реактивной электроэнергии по ГОСТ Р 52323-2005 в режиме измерений активной электроэнергии и по ГОСТ Р 52425-2005 в режиме измерений реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов АИИС КУЭ приведены в таблице 2.

2-й уровень – измерительно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий в себя устройство сбора и передачи данных МИР УСПД-01 (далее – УСПД), каналообразующую аппаратуру.

3-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя каналообразующую аппаратуру, сервер баз данных (БД) АИИС КУЭ, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ), программное обеспечение (далее – ПО) ПК «УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ», устройство синхронизации времени (далее – УСВ) и (ИВК) субъекта оптового рынка электроэнергии (мощности).

Измерительные каналы (далее – ИК) состоят из трех 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 0,02 с. 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 0,02 с мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

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

Цифровой сигнал с выходов счетчиков поступает на входы УСПД, где осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации, ее накопление и передача накопленных данных на верхний уровень системы, а также отображение информации по подключенным к УСПД устройствам.

На верхнем — третьем уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности, формирование и хранение поступающей информации, оформление отчетных документов. Измерительная информация записывается в базу данных. Данные по выделенному каналу связи в формате XML 80020, 80030 оптправляются на ИВК субъекта оптового рынка электроэнергии. ИВК субъекта оптового рынка в автоматическом режиме, с использованием ЭЦП, раз в сутки формирует и отправляет по выделенному каналу связи отчеты в формате XML всем заинтересованным субъектам (ПАК ОАО «АТС», ИВК филиала «СО ЕЭС» Тюменского РДУ, смежным субъектам).

В АИИС КУЭ реализован информационный обмен данными макетами XML формата 80020, 80030 со смежными системами:

- Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учега электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ «Пуль-Яха», регистрационный № 55489-13, Свидетельство об утверждении типа средств измерения RU.E.34.004.А №52997 от 18.11.2013г.
- Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Межрегионэнергосбыт», регистрационный № 50959-12, Свидетельство об утверждении типа средств измерения RU.E.34.004.А №47830 от 27.08.2012г.

Сервер БД и УСПД АИИС КУЭ входят в состав системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскиефтегаз» 3 очередь, регистрационный номер №56041-13.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровень ИИК, ИВКЭ и ИВК. АИИС КУЭ оснащена устройством синхронизации времени, принимающим сигналы точного времени от спутников глобальной системы позиционирования (GPS). УСВ обеспечивает автоматическую коррекцию часов сервера БД. Коррекция часов сервера БД проводится при расхождении часов сервера БД и времени УСВ более чем на  $\pm 1$  с. Коррекция часов УСПД проводится при расхождении часов УСПД и сервера БД более чем на  $\pm 1$  с. Коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и УСПД более чем на  $\pm 2$  с. Погрешность часов компонентов АИИС КУЭ не превышает  $\pm 5$  с в сутки.

Время (дата, часы, минуты, секунды) коррекции часов счетчика электроэнергии, отражается в его журналые событий.

Время (дата, часы, минуты, секунды) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах корректируемого и корректирующего устройств в момент, непосредственно предшествующий корректировке, отражается в журнале событий сервера БД.

#### Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО ПК «УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ» версии 1.9.6, в состав которого входят модули, указанные в таблице 1. ПО ПК «УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ» 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 УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ».

Таблица 1 – Метрологические значимые модули ПО

| Наименование<br>программного<br>обеспечения | Идентификационно е наименование программного обеспечения              | Номер версии (идентификацио нный номер) программного обеспечения | Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатор а программного обеспечения |
|---|---|--|---|--|
| МИР Сервера<br>Тревог                       | AlarmServer\Alarm<br>Cfg.dll  | 1.0.0.17   | ac64a9d1b6d0bd7aa<br>5d63a172d2bdae5  | md5  |
| Сервер тревог                               | AlarmServer\AlarmS<br>rv.exe  | 2.0.0.135  | f77c90eac79a2cacd8<br>e5656167cc63a2  | md5  |
| SCADA МИР                                   | AlarmViewer\Alarm View.ocx 1.1.1.15 0bd990a61d53e875. 2da00bcdb6f3b87 |  | 0bd990a61d53e8755<br>2da00bcdb6f3b87  | md5  |
| SCADA МИР                                   | ·   |  | 530fd39047bebb240<br>a48cbf582a3d6c3  | md5  |
| SCADA МИР                                   | Aristo\aristo.exe   | 1.0.0.3  | 3c1842a7d039715aa<br>4425d8bee980d5e  | md5  |
| Сервер<br>авторизации                       | AuthServer\AuthCnf<br>g.dll   | 2.1.0.5  | b0fc2c20b022ef19f2<br>86ebd23f11188c  | md5  |
| Сервер<br>авторизации                       | AuthServer\AuthSer<br>v.exe   | 2.0.0.2  | 1adfcc25983d8f7d27<br>281202788c2a58  | md5  |
| МИР Центр<br>управления                     | ControlCenterAuth\s tarter.exe  | 3.0.0.25   | f6eaae95770b43492<br>0f5478c50e66db7  | md5  |
| Конфигуратор<br>контроллерова<br>МИР        | ControllerCfgMir_0<br>14\ControllerCfgMir<br>.exe                     | 1.0.2.33   | 35d83f7c37df50358<br>76a1c68e21d782c  | md5  |
| ПК «Учет энергоресурсов»                    | EnergyRes\Account.  | 1.0.2.55   | 78168613562b6227d<br>28c90335ad4cfd9  | md5  |
| Учет<br>энергоресурсов                      | EnergyRes\AppConf .dll  | 2.1.0.218  | 47a9440cc7024a0b6<br>42603e8acf67431  | md5  |
| Учет<br>энергоресурсов                      | EnergyRes\APPSER V.DLL  | 2.1.0.670  | cd00abbb467afa2c2c<br>b9a19d2b16f01b  | md5  |
| Учет<br>энергоресурсов                      | EnergyRes\AUTOU<br>PD.EXE   | 2.1.0.91   | 30a5f29d4b899f48ea<br>bdd76a7ea674c6  | md5  |

Продолжение таблицы 1

| Наименование программного обеспечения | Идентификационно е наименование программного обеспечения | Номер версии (идентификацио нный номер) программного обеспечения | Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения |  |
|---------------------------------------|--|--|---|---|--|
| Учет<br>энергоресурсов                | EnergyRes\CalcPow ers.exe                                | 2.1.1.8  | e2c2d830bc2e93e5e<br>8fc5c9593b89164  | md5   |  |
| ПК «Учет энергоресурсов»              | EnergyRes\ENERG<br>YADMIN.EXE                            | 1.1.3.39   | 5e3b414d8ba3ba937<br>95ec5c0f142cf07  | md5   |  |
| Учет<br>энергоресурсов                | EnergyRes\ImpExp<br>XML.dll                              | 2.1.0.116  | 42f0006ede04c3d9df<br>633b1ff0b3fe5d  | md5   |  |
| The cURL library                      | EnergyRes\libcurl_e x.dll                                | 7.20.0.0   | 2bee3f358efb6dc64c<br>9688939d0810ae  | md5   |  |
| MirImpExp                             | EnergyRes\MirImpE xp.exe                                 | 2.4.5.6  | 9d6e32f0a01c29623<br>83e9a5d806ae3a4  | md5   |  |
| Учет<br>энергоресурсов                | EnergyRes\ReplSvc. exe                                   | 2.1.0.100  | 9d3d9232247d0604d<br>278d0ba6a6d1950  | md5   |  |
| Учет<br>энергоресурсов                | EnergyRes\Reports2. exe                                  | 2.10.0.587   | d7546c15ffac1fcbc0<br>a5cd493f633379  | md5   |  |
| Borland Socket<br>Server              | EnergyRes\scktsrvr.e xe                                  | 11.1.2902.10492  | aed35de2c9e8f84e59<br>510c777d9355dd  | md5   |  |
| Служба сбора<br>данных                | EnergyRes\ServiceD ataCapture.exe                        | 1.0.2.11   | 2be9d9d942ad0c7c8<br>01e268da6780c67  | md5   |  |
|                                       | EnergyRes\SPECIFI CNORM.DLL                              | 1.0.0.109  | 6d88f8be081970bbc<br>18c6f8f282377a5  | md5   |  |
| SpecificNorm                          | EnergyRes\Specific Norm.exe                              | 1.1.2.11   | 451506f4cdc84024f6<br>1d73fe3ba5efce  | md5   |  |
| Учет<br>энергоресурсов                | EnergyRes\WatchDo g.exe                                  | 2.1.0.28   | e471f967897c123ab<br>424ddd1c517617a  | md5   |  |
| Учет<br>энергоресурсов                | EnergyRes\WebServ .exe                                   | 2.1.0.88   | 9cd1b88c5d22b713a<br>f6acf6bb254c8f6  | md5   |  |
| Каскад                                | GoldenWay\goldenw<br>ay.exe                              | 1.2.0.18   | 3c0a24e1cb9bc01b0<br>d5f532487eebde4  | md5   |  |

Продолжение таблицы 1

| продолжение таолицы т                                  |  |  |                                      |   |
|--|--|--|--------------------------------------|---|
| Наименование программного обеспечения                  | Идентификационно е наименование программного обеспечения                             | е наименование программного (идентификацио нный номер) |                                      | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения |
| ПК Центр синхронизации времени                         | GPSServer\GPSCnfg .dll   | 1.0.0.2  | 0db7f9859e3e4e6b2<br>362aae9a5106fe8 | md5   |
| ПК Центр синхронизации времени                         | GPSServer\GPSServ ice.exe  | 1.0.0.2  | b323e928abcc5ae1ce<br>623c158f22be7c | md5   |
| ПК Центр синхронизации времени                         | GPSServer\Monitor<br>GPS.exe   | 1.0.0.2  | ae547ea3f11465a088<br>e4a1ee079ff7cb | md5   |
| OPC сервер «Омь»                                       | OPCServerV30\Mir<br>Drv.dll  | 2.2.2.180  | d54b64a1dd0f02421<br>52e7d79fa99e7c9 | md5   |
| Библиотека драйверов «Канал счетчика электроэнергии»   | OPCServerV30\Plug ins\EChannel.dll   | 2.0.0.0  | 82cb2bd92be53e4ea<br>6229a6b0584444f | md5   |
| Библиотека<br>драйверов<br>«Счетчики<br>электрические» | райверов<br>Счетчики<br>стрические» OPCServerV30\Plug<br>ins\SchElectric.dll 4.1.3.1 |  | a2d66d6a71fa575d6<br>9fc5593a4d3a164 | md5   |
| Библиотека драйверов «Системный монитор»               | OPCServerV30\Plug ins\SysEvent.dll   | 1.0.2.2  | 30397da31e4736dd4<br>3172942d59f67b6 | md5   |
| ОРС сервер   | OPCServerV30\Serv<br>erOm3.exe   | 3.1.0.28   | e8b38b56979871f96<br>572216af31bd384 | md5   |
| Конфигуратор<br>УСПД                                   | USPDConf\USPDCo<br>nfEx.exe  | 4.0.5.195  | b20d92b46e861b060<br>2ed283fa07b5ccb | md5   |
| Конфигуратор<br>УСПД                                   | USPDConf\USPDCo<br>nfEx_Old.exe  | 4.0.0.179  | 8030b932f43236770<br>f233b97e0af1c23 | md5   |
| CodeGear RAD<br>Studio                                 | WebCalcPowers\Bor land.Delphi.dll  | 12.0.3210.17555  | 314eb92f881d9a9d7<br>8e148bfaad3fad0 | md5   |
| CodeGear RAD<br>Studio                                 | WebCalcPowers\Bor land.Vcl.dll   | 12.0.3210.17555  | 19fdf1ad36b0578f47<br>f5e56b0ff3f1ff | md5   |

Продолжение таблицы 1

| продолжение таолицы т                          |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
| Наименование<br>программного<br>обеспечения    | Идентификационно е наименование программного обеспечения | Номер версии (идентификацио нный номер) программного обеспечения | Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения |
| CodeGear RAD<br>Studio                         | WebCalcPowers\Bor land.VclDbRtl.dll                      | 12.0.3210.17555  | 14c5ee3910809a290<br>4e6dd189a757096  | md5   |
| CodeGear RAD<br>Studio                         | WebCalcPowers\Bor land.VclDSnap.dll                      | 12.0.3210.17555  | 74df685b9c43d2467<br>d24d9f4b5f5159e  | md5   |
| CodeGear RAD<br>Studio                         | WebCalcPowers\Bor land.VclRtl.dll                        | 12.0.3210.17555  | 36aa1ea4a30938e29<br>c84ffa94cb57f09  | md5   |
| Assembly imported from type library 'AppServ'. |  |  | md5   |   |
| Assembly imported from type library 'Midas'.   | WebCalcPowers\Inte rop.Midas.dll                         | 1.0.0.0  | af52101ff1e8d64cf3<br>9c5664bc9f45e8  | md5   |
| SilverKeeper                                   | WebCalcPowers\Silv<br>erKeeper.exe                       | 1.2.0.12   | 0a39c82907fed4cdbe<br>5a7b9b94ee4ab9  | md5   |
| ПК «Учет энергоресурсов»                       | Копия<br>EnergyRes\ACCOU<br>NT.EXE                       | 1.0.2.43   | e1b81ad39ea77f50b<br>79c79dca212051a  | md5   |
| Учет<br>энергоресурсов                         | Копия<br>EnergyRes\APPCO<br>NF.DLL                       | 1.9.6.203  | 3c62e8ba639519e5b<br>9c87f8cbe68826a  | md5   |
| Учет<br>энергоресурсов                         | Копия<br>EnergyRes\APPSER<br>V.DLL                       | 2.1.0.661  | f1181ce847d7e1ae4e<br>0d9294389d37d6  | md5   |
| Учет<br>энергоресурсов                         | Копия<br>EnergyRes\AUTOU<br>PD.EXE                       | 1.9.6.84   | 89c55753f1fa19c5b8<br>434bbf03a94266  | md5   |
| ПК «Учет энергоресурсов»                       | Копия<br>EnergyRes\ENERG<br>YADMIN.EXE                   | 1.1.3.27   | a6bebafd598f0f95d3<br>ef4e8e8d045fe5  | md5   |
| Учет<br>энергоресурсов                         | Копия<br>EnergyRes\IMPEXP<br>XML.DLL                     | 1.9.6.104  | 6e51cc0da17baf4ac0<br>59f5ffd229183a  | md5   |
| Копия MirImpExp EnergyRes\MirImpE              |  | 2.3.1.680  | e94e66d3bf87cb9fcf<br>6fce887ecaa21a  | md5   |

#### Окончание таблицы 1

| Наименование<br>программного<br>обеспечения         | Идентификационно е наименование программного обеспечения                         | Номер версии (идентификацио нный номер) программного обеспечения | Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения |
|---|--|--|---|---|
| Учет<br>энергоресурсов                              | Копия<br>EnergyRes\REPLSV<br>C.EXE 1.9.6.98 134668b26fd75d025<br>802e5bb2f14f197 |  | md5   |   |
| Учет<br>энергоресурсов                              | Копия<br>EnergyRes\REPORT<br>S2.EXE  | 1 (1944) 191   |   | md5   |
| Borland Socket<br>Server                            | Копия<br>EnergyRes\ScktSrvr.<br>exe  | 11.1.2902.10492  | afde45c0f793a25ffeb<br>afb5895c9cd30  | md5   |
| Служба сбора<br>данных                              | Копия EnergyRes\ServiceD ataCapture.exe  | 1.0.2.8  | 688132dbe68075bb4<br>77fa721135e4f62  | md5   |
|   | Копия<br>EnergyRes\SPECIFI<br>CNORM.DLL  | 1.0.0.109  | 6d88f8be081970bbc<br>18c6f8f282377a5  | md5   |
| Учет<br>энергоресурсов                              | Копия<br>EnergyRes\WatchDo<br>g.exe  | 1.9.5.26   | a04fcb867577a8e9a3<br>21f6188bb67351  | md5   |
| Учет<br>энергоресурсов                              | Копия<br>EnergyRes\WebServ<br>.exe   | 1.8.0.3  | a233572d5b3406384<br>3210110f3b12647  | md5   |
| Microsoft Visual<br>C++ 2010 x86<br>Redistributable | Скрипт<br>MD5\vcredist_x86.e<br>xe   | 10.0.30319.1   | b88228d5fef4b6dc01<br>9d69d4471f23ec  | md5   |

Системы автоматизированные информационно-измерительные комплексного учета энергоресурсов МИР, в состав которых входит ПО, зарегистрированы в Госреестре СИ под N 36357-07.

Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности ПК «УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ», получаемой за счет математической обработки измерительной информации, составляет 1 единицу младшего разряда измеренного (учтенного) значения.

Пределы допускаемых относительных погрешностей по активной и реактивной электроэнергии не зависят от способов передачи измерительной информации и способов организации измерительных каналов ПК УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ.

Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 2, нормированы с учетом  $\Pi$ O.

Уровень защиты  $\Pi O$  от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий» в соответствии с P 50.2.077-2014.

# Метрологические и технические характеристики

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

Таблица 2 - Состав измерительных каналов АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики

| ІЙ                  |   | Измерительные компоненты  |  |   |                                     | _                         | гические<br>стики ИК                 |                                   |
|---------------------|---|---|--|---|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Порядковый<br>номер | Наименование объекта и номер ИК                                   | TT  | ТН   | Счётчик   | УСПД                                | Вид<br>электроэне<br>ргии | Основ-<br>ная<br>погреш-<br>ность, % | Погрешность в рабочих условиях, % |
| 1                   | 2   | 3   | 4  | 5   | 6                                   | 7                         | 8                                    | 9                                 |
| 1                   | ПС 110/35/6 кВ<br>«Чуркинская»,<br>ОРУ-110 кВ,<br>ввод 110 кВ Т-1 | ТВГ-УЭТМ-110<br>УХЛ2<br>Кл. т. 0,2S<br>300/5<br>Зав. № 279-16;<br>Зав. № 278-16;<br>Зав. № 277-16 | НАМИ-110<br>УХЛ1<br>Кл. т. 0,2<br>110000:√3/<br>100:√3<br>Зав. № 10879<br>Зав. № 10906<br>Зав. № 10909 | СЭТ-4ТМ.03М<br>Кл. т. 0,2S/0,5<br>Зав. № 0812120978 | МИР<br>УСПД-01<br>Зав. №<br>1502001 | активная<br>реактивная    | ±0,6<br>±1,3                         | ±1,5<br>±2,4                      |
| 2                   | ПС 110/35/6 кВ<br>«Чуркинская»,<br>ОРУ-110 кВ,<br>ввод 110 кВ Т-2 | ТВГ-УЭТМ-110<br>УХЛ2<br>Кл. т. 0,2S<br>300/5<br>Зав. № 302-16;<br>Зав. № 303-16;<br>Зав. № 301-16 | НАМИ-110<br>УХЛ1<br>Кл. т. 0,2<br>110000:√3/<br>100:√3<br>Зав. № 10902<br>Зав. № 10903<br>Зав. № 10904 | СЭТ-4ТМ.03М<br>Кл. т. 0,2S/0,5<br>Зав. № 0811121099 | МИР<br>УСПД-01<br>Зав. №<br>1502001 | активная<br>реактивная    | ±0,6<br>±1,3                         | ±1,5<br>±2,4                      |

#### 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. Нормальные условия эксплуатации:
- параметры сети: напряжение (0.98 1.02) Uном; ток (1.0 1.2) Іном, частота  $(50\pm0.15)$   $\Gamma$ ц;  $\cos j = 0.9$  инд.;
- температура окружающей среды: ТТ и ТН от плюс 15 до плюс 35 °C; счетчиков от плюс 21 до плюс 25 °C; УСПД от плюс 10 до плюс 30 °C; ИВК от плюс 10 до плюс 30 °C;
  - относительная влажность воздуха (70±5) %;
  - атмосферное давление (100±4) кПа;
  - магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,05 мТл.
  - 4. Рабочие условия эксплуатации:
  - а) для ТТ и ТН:
- параметры сети: диапазон первичного напряжения (0.9-1.1) Uн<sub>1</sub>; диапазон силы первичного тока (0.02-1.2) Ін<sub>1</sub>; коэффициент мощности соsj (sinj ) 0.5-1.0 (0.87-0.5); частота  $(50\pm0.4)$   $\Gamma$ ц;
  - температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °C.
  - б) для счетчиков электроэнергии:
- параметры сети: диапазон вторичного напряжения (0.9-1.1) UH<sub>2</sub>; диапазон силы вторичного тока (0.01-1.2) IH<sub>2</sub>; коэффициент мощности cosj (sinj ) 0.5-1.0 (0.87-0.5); частота  $(50\pm0.4)$   $\Gamma$ ц;
  - относительная влажность воздуха (40 60) %;
  - атмосферное давление (100±4) кПа;
  - температура окружающего воздуха:
  - от минус 40 до плюс 60 °C;
  - магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,5 мТл.
  - в) для аппаратуры передачи и обработки данных:
  - параметры питающей сети: напряжение (220±10) В; частота (50±1) Гц;
  - температура окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 30 °C;
  - относительная влажность воздуха (70±5) %;
  - атмосферное давление (100±4) кПа.
- 5. Погрешность в рабочих условиях указана для  $\cos j = 0.8$  инд и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии для ИК № 1 2 от плюс 10 до плюс 30 °C.
- 6. Допускается замена измерительных трансформаторов, счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками такими же, как у перечисленных в Таблице 2, УСПД на однотипный утвержденного типа.

#### Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- электросчётчик СЭТ-4ТМ.03М среднее время наработки на отказ не менее T=165000 ч, среднее время восстановления работоспособности t = 2 ч;
- УСПД МИР УСПД-01 среднее время наработки на отказ не менее T=82500 ч, среднее время восстановления работоспособности t=2 ч;
- сервер среднее время наработки на отказ не менее T=70000 ч, среднее время восстановления работоспособности t = 1 ч.

#### 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 счётчика:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени в счетчике;
- журнал УСПД:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени в счетчике и УСПД;
  - пропадание и восстановление связи со счетчиком.

Защищённость применяемых компонентов:

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

Возможность коррекции времени в:

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

Возможность сбора информации:

– о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

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

Глубина хранения информации:

- электросчетчик тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 45 суток; при отключении питания не менее 10 лет;
- УСПД суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии, потребленной за месяц, по каждому каналу не менее 45 суток; сохранение информации при отключении питания не менее 10 лет;
- сервер БД хранение результатов измерений, состояний средств измерений не менее 3,5 лет (функция автоматизирована).

#### Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учёта электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» 4 очередь типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 3.

Таблица 3 - Комплектность АИИС КУЭ

| Наименование                                      | Тип                       | Рег. №   | Количество, шт. |
|---|---------------------------|----------|-----------------|
| Трансформатор тока                                | ТВГ-УЭТМ-110<br>УХЛ2      | 52619-13 | 6               |
| Трансформатор напряжения                          | НАМИ-110<br>УХЛ1          | 60353-15 | 6               |
| Счётчик электрической энергии многофункциональный | СЭТ-4ТМ.03М               | 36697-12 | 2               |
| Устройство сбора и передачи данных                | МИР УСПД-01               | 27420-08 | 1               |
| Программное обеспечение                           | ПК УЧЕТ<br>ЭНЕРГОРЕСУРСОВ | -        | 1               |
| Методика поверки                                  | -                         | -        | 1               |
| Паспорт-Формуляр                                  | -                         | -        | 1               |

## Поверка

осуществляется по документу МП 64334-16«Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» 4 очередь. Измерительные каналы. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в апреле 2016 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 2925-2005 «Измерительные трансформаторы напряжения  $35...330/\sqrt{3}$  кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»;
- по МИ 3195-2009 «ГСИ. Мощность нагрузки трансформаторов напряжения без отключения цепей. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;
- по МИ 3196-2009 «ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока без отключения цепей. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;
- счетчиков СЭТ-4ТМ.03М по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки» ИЛГШ.411152.145 РЭ1, согласованному с ГЦИ СИ ФБУ «Нижегородский ЦСМ» «04» мая 2012 г.;
- УСПД МИР УСПД-01 по документу «Устройство сбора и передачи данных МИР УСПД-01. Руководство по эксплуатации», согласованному с ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в декабре  $2008~\mathrm{r.}$ ;
- 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 с счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- термогигрометр CENTER (мод.314): диапазон измерений температуры от минус 20 до плюс 60 °C, дискретность 0.1 °C; диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100%, дискретность 0.1%;
- миллитесламетр портативный универсальный ТПУ: диапазон измерений магнитной индукции от 0,01 до 19,99 мТл.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки со штрих-кодом и (или) оттиска клейма поверителя.

## Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в документе «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной-информационно измерительной коммерческого учета электроэнергии ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» 4 очередь, аттестованной  $\Phi$ ГУП «ВНИИМС», аттестат об аккредитации № 01.00225-2011 от 29.06.2011 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» 4 очередь

- 1 ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- 2 ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.
- 3 ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.

#### Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Росэнергосервис» (ЗАО «Росэнергосервис») ИНН 3328489050

Юридический (почтовый) адрес: 600017, г. Владимир, ул. Сакко и Ванцетти, д. 23, оф. 9

Тел.: (4922) 44-87-06 Факс: (4922) 33-44-86

## Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46 Тел./факс: 8 (495) 437-55-77 / 437-56-66 E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

М.п.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

|          | c.c. 1 011 y 0 CD |
|----------|-------------------|
| <b>»</b> | 2016 г.           |

СС Голубев