

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Югорск» Ивдельское ЛПУ МГ

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Югорск» Ивдельское ЛПУ МГ (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерений приращений активной и реактивной электрической энергии, потребленной и переданной за установленные интервалы времени, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

### Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, трехуровневую систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерений.

АИИС КУЭ состоит из трех уровней:

1-й уровень – измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие в себя измерительные трансформаторы напряжения (ТН), измерительные трансформаторы тока (ТТ), многофункциональные счетчики активной и реактивной электрической энергии (далее – счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий в себя устройство сбора и передачи данных (УСПД), устройство синхронизации системного времени (УССВ), автоматизированные рабочие места оператора, программное обеспечение (ПО) и технические средства приема-передачи данных;

3-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК) – центр сбора и обработки информации ООО «Газпром энерго» (далее – ЦСОИ), выполненный на основе серверного оборудования промышленного исполнения и работающего под управлением программного обеспечения из состава ИВК «АльфаЦЕНТР» (Рег. номер 44595-10). ЦСОИ включает в себя каналаобразующую аппаратуру, серверы баз данных (БД) и автоматизированные рабочие места ООО «Газпром энерго» и АРМ АО «Газпром энергосбыт».

ИИК, ИВКЭ, ИВК, технические средства приема-передачи данных и линии связи образуют измерительные каналы (ИК).

Первичные токи и напряжения трансформируются 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 коэффициента трансформации:

- активная и реактивная электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с активной и реактивной мощности, соответственно, вычисляемая для интервалов времени 30 минут;

- средняя на интервале времени 30 минут активная и реактивная электрическая мощность.

УСПД в составе ИВКЭ осуществляет:

- один раз в 30 минут опрос счетчиков электрической энергии и сбор результатов измерений;
- хранение результатов измерений в базе данных;
- передачу результатов измерений в ИВК;

- синхронизацию (коррекцию) времени в УСПД и коррекцию времени в счетчиках;
- перемножение результатов измерений, хранящихся в базе данных, на коэффициенты трансформации ТТ и ТН (при необходимости).

ИВК обеспечивает выполнение следующих функций:

- периодический (один раз в сутки) и по запросу автоматический сбор результатов измерений электрической энергии;
- автоматический сбор данных о состоянии средств измерений и состоянии объектов измерений;
- хранение не менее 3,5 лет результатов измерений и журналов событий;
- автоматический сбор результатов измерений после восстановления работы каналов связи, восстановления питания;
- перемножение результатов измерений, хранящихся в базе данных, на коэффициенты трансформации ТТ и ТН;
- формирование отчетных документов;
- ведение журнала событий с фиксацией изменений результатов измерений, осуществляемых в ручном режиме, изменений коэффициентов ТТ и ТН, синхронизации (коррекции) времени с указанием времени до и после синхронизации (коррекции), пропадания питания, замены счетчика, событий, отраженных в журналах событий счетчиков;
- конфигурирование и параметрирование технических средств ИВК;
- сбор и хранение журналов событий счетчиков;
- ведение журнала событий ИВК;
- синхронизацию времени в сервере БД с возможностью коррекции времени в счетчиках электроэнергии и УСПД;
- аппаратную и программную защиту от несанкционированного изменения параметров и любого изменения данных;
- самодиагностику с фиксацией результатов в журнале событий.

ИВК осуществляет автоматический обмен (передачу и получение) результатами измерений и данными коммерческого учета электроэнергии с субъектами оптового рынка электрической энергии и мощности (ОРЭМ), с другими АИИС КУЭ утвержденного типа, а также с инфраструктурными организациями ОРЭМ, в том числе: АО «АТС», АО «СО ЕЭС». Обмен результатами измерений и данными коммерческого учета электроэнергии между информационными системами субъектов оптового рынка и инфраструктурными организациями ОРЭМ осуществляется по электронной почте в виде электронных документов XML в форматах 80020, 80030 заверенных электронно-цифровой подписью.

Информационные каналы связи в АИИС КУЭ построены следующим образом:

- посредством интерфейса RS-485, телефонной линии и модемов SHDSL для передачи данных от счетчиков до УСПД;
- посредством спутникового канала связи (основной канал) и телефонных каналов ТЧ связи, сети сотовой связи GSM каналов (резервные каналы) для передачи данных от УСПД до уровня ИВК;
- посредством локальной вычислительной сети интерфейса Ethernet для передачи данных с сервера баз данных на АРМ;
- посредством наземного канала связи Е1 для передачи данных от уровня ИВК во внешние системы (основной канал);
- посредством спутникового канала для передачи данных от уровня ИВК во внешние системы (резервный канал).

В АИИС КУЭ на функциональном уровне выделена система обеспечения единого времени (СОЕВ), включающая в себя часы ЦСОИ, УСПД и счетчиков. ЦСОИ получает шкалу времени UTC(SU) в постоянном режиме от сервера синхронизации времени утвержденного типа. Синхронизация часов ЦСОИ с сервером синхронизации времени происходит при расхождении более чем на  $\pm 1$  с. УССВ-2 осуществляет прием и обработку сигналов GPS/ГЛОНАСС по которым осуществляет постоянную синхронизацию собственных часов со шкалой времени UTC(SU) и часов УСПД с периодичностью не реже 1 раза в 30 минут. Синхронизация часов УСПД с УССВ-2 происходит при расхождении более чем на  $\pm 1$  с. При каждом опросе счетчиков УСПД определяет поправку часов счетчиков и, в случае, если поправка часов счетчиков превышает по  $\pm 2$  с (параметр настраиваемый), то формирует команду синхронизации. Журналы событий счетчиков, УСПД и сервера ЦСОИ отображают факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции и (или) величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство. При нарушении в приеме сигналов точного времени УСПД, коррекцию времени в ИВКЭ и (или) счетчиках может производить уровень ИВК (ЦСОИ).

### Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО «АльфаЦЕНТР». Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений предусматривает ведение журналов фиксации ошибок, фиксации изменений параметров, защиты прав пользователей и входа с помощью пароля, защиты передачи данных с помощью контрольных сумм, что соответствует уровню «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014. Метрологически значимая часть ПО указана в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные признаки метрологически значимой части ПО

| Идентификационные данные (признаки)   | Значение                         |
|---|----------------------------------|
| Идентификационное наименование программного обеспечения                           | ac_metrology.dll                 |
| Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения                   | не ниже 12.1                     |
| Цифровой идентификатор программного обеспечения (рассчитываемый по алгоритму MD5) | 3e736b7f380863f44cc8e6f7bd211c54 |

### Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов (ИК) и их основные метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2, 3, 4 и 5.

Таблица 2 – Состав ИК

| № ИК | Наименование ИК  | ТТ   | ТН   | Счетчик  | УСПД/УССВ/Сервер   |
|------|--|--|--|--|--|
| 1    | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 1    | ПС 110 кВ Никитинская, ЗРУ-10 кВ КС-13 Ивдельская, 1СШ 10 кВ, яч.9 Ввод №1 | ТОЛ-СВЭЛ<br>Кл.т. 0,5S<br>Ктт = 150/5<br>Рег. № 42663-09 | ЗНОЛ(П)-НТЗ<br>Кл.т. 0,5<br>Ктн = $10000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$<br>Рег. № 69604-17 | СЭТ-4ТМ.03М<br>Кл.т. 0,2S/0,5<br>Рег. № 36697-08 | УСПД RTU-327<br>Рег № 41907-09;<br>УССВ-2<br>Рег № 54074-13;<br>ЦСОИ |

Окончание таблицы 2

| 1 | 2   | 3   | 4  | 5   | 6  |
|---|---|---|--|---|--|
| 2 | ПС 110 кВ<br>Никитинская,<br>ЗРУ-10 кВ<br>КС-13<br>Ивдельская,<br>2СШ 10 кВ,<br>яч.10 Ввод №2 | ТОЛ<br>Кл.т. 0,5S<br>Ктт =<br>150/5<br>Рег. №<br>47959-16           | ЗНОЛ(П)-НТ3<br>Кл.т. 0,5<br>Ктн =<br>10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$<br>Рег. № 69604-17 | СЭТ-4ТМ.03М<br>Кл.т. 0,2S/0,5<br>Рег. № 36697-<br>08            |  |
| 3 | ПС 110 кВ<br>КС-5,<br>ВЛ-110 кВ<br>Белка-<br>Першино  | TG 145-<br>420<br>Кл.т. 0,2<br>Ктт =<br>300/5<br>Рег. №<br>15651-96 | CPA123-550<br>Кл.т. 0,2<br>Ктн =<br>110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$<br>Рег. № 15852-96 | A1802RAL-<br>P4GB-DW-4<br>Кл.т. 0,2S/0,5<br>Рег. № 31857-<br>11 |  |
| 4 | ПС 110 кВ<br>КС-5,<br>ВЛ-110 кВ<br>Черемухово-<br>Першино                                     | TG 145-<br>420<br>Кл.т. 0,2<br>Ктт = 300/5<br>Рег. №<br>15651-96    | CPA123-550<br>Кл.т. 0,2<br>Ктн =<br>110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$<br>Рег. № 15852-96 | A1802RAL-<br>P4GB-DW-4<br>Кл.т. 0,2S/0,5<br>Рег. № 31857-<br>11 | УСПД RTU-327<br>Рег № 41907-09;<br>УССВ-2<br>Рег № 54074-13;<br>ЦСОИ |
| 5 | ПС 110 кВ<br>КС-5,<br>ЗРУ-6 кВ<br>КС-5,<br>1 СШ 6 кВ,<br>яч.9                                 | ТПЛ-10<br>Кл.т. 0,5<br>Ктт =<br>300/5<br>Рег. №<br>1276-59          | ЗНОЛП-НТ3-6<br>Кл.т. 0,5<br>Ктн =<br>6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$<br>Рег. № 51676-12  | A1802RL-<br>P4GB-DW-4<br>Кл.т. 0,2S/0,5<br>Рег. № 31857-<br>06  |  |
| 6 | ПС 110 кВ<br>КС-5,<br>ЗРУ-6 кВ<br>КС-5,<br>1 СШ 6 кВ,<br>яч.17                                | ТПЛ-10<br>Кл.т. 0,5<br>Ктт =<br>100/5<br>Рег. №<br>1276-59          | ЗНОЛП-НТ3-6<br>Кл.т. 0,5<br>Ктн =<br>6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$<br>Рег. № 51676-12  | A1802RL-<br>P4GB-DW-4<br>Кл.т. 0,2S/0,5<br>Рег. № 31857-<br>06  |  |
| 7 | ПС 110 кВ<br>КС-5,<br>ЗРУ-6 кВ<br>КС-5,<br>2 СШ 6 кВ,<br>яч.12                                | ТПЛ-10<br>Кл.т. 0,5<br>Ктт =<br>300/5<br>Рег. №<br>1276-59          | ЗНОЛП-НТ3-6<br>Кл.т. 0,5<br>Ктн =<br>6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$<br>Рег. № 51676-12  | A1802RL-<br>P4GB-DW-4<br>Кл.т. 0,2S/0,5<br>Рег. № 31857-<br>06  |  |

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 таблицах 3 и 4 метрологических характеристик.

2 Допускается замена УСПД и устройства синхронизации времени на аналогичные утвержденных типов. Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке, вносят изменения в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть

Таблица 3 – Метрологические характеристики ИК в нормальных условиях применения

| ИК №№   | $\cos j$ | $I_2 \leq I_{изм} < I_5$ |                     | $I_5 \leq I_{изм} < I_{20}$ |                     | $I_{20} \leq I_{изм} < I_{100}$ |                     | $I_{100} \leq I_{изм} \leq I_{120}$ |                     |
|---------|----------|--------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|
|         |          | $\delta_{W_o}^A \%$      | $\delta_{W_o}^P \%$ | $\delta_{W_o}^A \%$         | $\delta_{W_o}^P \%$ | $\delta_{W_o}^A \%$             | $\delta_{W_o}^P \%$ | $\delta_{W_o}^A \%$                 | $\delta_{W_o}^P \%$ |
| 3, 4    | 0,50     | -                        | -                   | $\pm 2,0$                   | $\pm 1,5$           | $\pm 1,2$                       | $\pm 0,9$           | $\pm 0,9$                           | $\pm 0,8$           |
|         | 0,80     | -                        | -                   | $\pm 1,3$                   | $\pm 2,0$           | $\pm 0,8$                       | $\pm 1,1$           | $\pm 0,6$                           | $\pm 1,0$           |
|         | 0,87     | -                        | -                   | $\pm 1,2$                   | $\pm 2,2$           | $\pm 0,7$                       | $\pm 1,3$           | $\pm 0,6$                           | $\pm 1,1$           |
|         | 1,00     | -                        | -                   | $\pm 0,9$                   | -                   | $\pm 0,6$                       | -                   | $\pm 0,5$                           | -                   |
| 5, 6, 7 | 0,50     | -                        | -                   | $\pm 5,4$                   | $\pm 2,7$           | $\pm 2,9$                       | $\pm 1,5$           | $\pm 2,2$                           | $\pm 1,2$           |
|         | 0,80     | -                        | -                   | $\pm 2,9$                   | $\pm 4,4$           | $\pm 1,6$                       | $\pm 2,4$           | $\pm 1,2$                           | $\pm 1,9$           |
|         | 0,87     | -                        | -                   | $\pm 2,5$                   | $\pm 5,5$           | $\pm 1,4$                       | $\pm 3,0$           | $\pm 1,1$                           | $\pm 2,2$           |
|         | 1,00     | -                        | -                   | $\pm 1,8$                   | -                   | $\pm 1,1$                       | -                   | $\pm 0,9$                           | -                   |
| 1, 2    | 0,50     | $\pm 4,8$                | $\pm 2,4$           | $\pm 3,0$                   | $\pm 1,8$           | $\pm 2,2$                       | $\pm 1,2$           | $\pm 2,2$                           | $\pm 1,2$           |
|         | 0,80     | $\pm 2,6$                | $\pm 4,0$           | $\pm 1,7$                   | $\pm 2,6$           | $\pm 1,2$                       | $\pm 1,9$           | $\pm 1,2$                           | $\pm 1,9$           |
|         | 0,87     | $\pm 2,2$                | $\pm 4,9$           | $\pm 1,5$                   | $\pm 3,1$           | $\pm 1,1$                       | $\pm 2,2$           | $\pm 1,1$                           | $\pm 2,2$           |
|         | 1,00     | $\pm 1,6$                | -                   | $\pm 1,1$                   | -                   | $\pm 0,9$                       | -                   | $\pm 0,9$                           | -                   |

Таблица 4 – Метрологические характеристики ИК в рабочих условиях применения

| ИК №№   | $\cos j$ | $I_2 \leq I_{изм} < I_5$ |                 | $I_5 \leq I_{изм} < I_{20}$ |                 | $I_{20} \leq I_{изм} < I_{100}$ |                 | $I_{100} \leq I_{изм} \leq I_{120}$ |                 |
|---------|----------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|
|         |          | $\delta_W^A \%$          | $\delta_W^P \%$ | $\delta_W^A \%$             | $\delta_W^P \%$ | $\delta_W^A \%$                 | $\delta_W^P \%$ | $\delta_W^A \%$                     | $\delta_W^P \%$ |
| 3, 4    | 0,50     | -                        | -               | $\pm 2,1$                   | $\pm 2,0$       | $\pm 1,3$                       | $\pm 1,6$       | $\pm 1,1$                           | $\pm 1,6$       |
|         | 0,80     | -                        | -               | $\pm 1,4$                   | $\pm 2,4$       | $\pm 0,9$                       | $\pm 1,8$       | $\pm 0,8$                           | $\pm 1,7$       |
|         | 0,87     | -                        | -               | $\pm 1,3$                   | $\pm 2,6$       | $\pm 0,9$                       | $\pm 1,9$       | $\pm 0,8$                           | $\pm 1,7$       |
|         | 1,00     | -                        | -               | $\pm 1,0$                   | -               | $\pm 0,6$                       | -               | $\pm 0,6$                           | -               |
| 5, 6, 7 | 0,50     | -                        | -               | $\pm 5,4$                   | $\pm 3,0$       | $\pm 3,0$                       | $\pm 2,0$       | $\pm 2,3$                           | $\pm 1,8$       |
|         | 0,80     | -                        | -               | $\pm 2,9$                   | $\pm 4,6$       | $\pm 1,7$                       | $\pm 2,8$       | $\pm 1,4$                           | $\pm 2,3$       |
|         | 0,87     | -                        | -               | $\pm 2,6$                   | $\pm 5,6$       | $\pm 1,5$                       | $\pm 3,3$       | $\pm 1,2$                           | $\pm 2,6$       |
|         | 1,00     | -                        | -               | $\pm 1,8$                   | -               | $\pm 1,1$                       | -               | $\pm 0,9$                           | -               |
| 1, 2    | 0,50     | $\pm 4,8$                | $\pm 2,8$       | $\pm 3,0$                   | $\pm 2,2$       | $\pm 2,3$                       | $\pm 1,8$       | $\pm 2,3$                           | $\pm 1,8$       |
|         | 0,80     | $\pm 2,6$                | $\pm 4,2$       | $\pm 1,8$                   | $\pm 2,9$       | $\pm 1,4$                       | $\pm 2,3$       | $\pm 1,4$                           | $\pm 2,3$       |
|         | 0,87     | $\pm 2,3$                | $\pm 5,0$       | $\pm 1,6$                   | $\pm 3,4$       | $\pm 1,2$                       | $\pm 2,6$       | $\pm 1,2$                           | $\pm 2,6$       |
|         | 1,00     | $\pm 1,7$                | -               | $\pm 1,1$                   | -               | $\pm 0,9$                       | -               | $\pm 0,9$                           | -               |

Пределы допускаемой погрешности СОЕВ  $\pm 5$  с

Примечание:

$I_2$  – сила тока 2% относительно номинального тока ТТ;

$I_5$  – сила тока 5% относительно номинального тока ТТ;

$I_{20}$  – сила тока 20% относительно номинального тока ТТ;

$I_{100}$  – сила тока 100% относительно номинального тока ТТ;

$I_{120}$  – сила тока 120% относительно номинального тока ТТ;

$I_{изм}$  – силы тока при измерениях активной и реактивной электрической энергии относительно номинального тока ТТ;

$\delta_{W_o}^A$  – доверительные границы допускаемой основной относительной погрешности при вероятности Р=0,95 при измерении активной электрической энергии;

$\delta_{W_o}^P$  – доверительные границы допускаемой основной относительной погрешности при вероятности Р=0,95 при измерении реактивной электрической энергии;

$\delta_W^A$  – доверительные границы допускаемой относительной погрешности при вероятности Р=0,95 при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях применения;

$\delta_W^P$  – доверительные границы допускаемой относительной погрешности при вероятности Р=0,95 при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения.

Таблица 5 – Основные технические характеристики ИК

| Наименование характеристики   | Значение                  |
|---|---------------------------|
| Количество измерительных каналов  | 7                         |
| Нормальные условия:   |                           |
| - ток, % от $I_{ном}$   | от (2)5 до 120            |
| - напряжение, % от $U_{ном}$  | от 99 до 101              |
| - коэффициент мощности $\cos \phi$  | 0,5 инд. - 1,0 - 0,8 емк. |
| температура окружающего воздуха для счетчиков, °C:  | от +21 до +25             |
| Рабочие условия эксплуатации:   |                           |
| допускаемые значения неинформационных параметров:   |                           |
| - ток, % от $I_{ном}$   | от (2)5 до 120            |
| - напряжение, % от $U_{ном}$  | от 90 до 110              |
| - коэффициент мощности $\cos \phi$  | 0,5 инд. - 1,0 - 0,8 емк. |
| температура окружающего воздуха, °C:  |                           |
| - для ТТ и ТН   | от -40 до +40             |
| - для счетчиков и УСПД  | от 0 до +40               |
| - для сервера   | от +15 до +25             |
| Период измерений активной и реактивной средней мощности и приращений электрической энергии, минут | 30                        |
| Период сбора данных со счетчиков электрической энергии, минут                                     | 30                        |
| Формирование XML-файла для передачи внешним системам  | Автоматическое            |
| Формирование базы данных с указанием времени измерений и времени поступления результатов          | Автоматическое            |
| Глубина хранения информации   |                           |
| Счетчики:   |                           |
| - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее                          | 100                       |
| Сервер ИВК:   |                           |
| - хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений, лет, не менее          | 3,5                       |

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера с помощью источника бесперебойного питания;
- резервный сервер с установленным специализированным ПО;
- резервирование каналов связи между уровнями ИВКЭ и ИВК и между ИВК и внешними системами субъектов ОРЭМ, а также с инфраструктурными организациями ОРЭМ.

Ведение журналов событий:

–счётчика, с фиксированием событий:

- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени в счетчике.

–ИВК, с фиксированием событий:

- даты начала регистрации измерений;
- перерывы электропитания;
- программные и аппаратные перезапуски;
- установка и корректировка времени;
- переход на летнее/зимнее время;
- нарушение защиты ИВК;
- отсутствие/дновосстановление данных с указанием точки измерений и соответствующего интервала времени.

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
  - счётчика;
  - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
  - испытательной коробки;
  - сервера;
- защита информации на программном уровне:
  - результатов измерений при передаче информации (возможность использования цифровой подписи);
  - установка пароля на счетчик;
  - установка пароля на УСПД;
  - установка пароля на ЦСОИ.

### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист формуляра МРЕК.411711.050.ФО «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Югорск» Ивдельское ЛПУ МГ КС «Ивдельская». Формуляр».

### Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Комплектность АИИС КУЭ

| Наименование   | Обозначение              | Количество, шт. |
|--|--------------------------|-----------------|
| Трансформаторы тока  | ТОЛ                      | 2               |
| Трансформаторы тока  | ТОЛ-СВЭЛ                 | 2               |
| Трансформаторы тока  | TG145-420                | 6               |
| Трансформаторы тока  | ТПЛ-10                   | 9               |
| Трансформаторы напряжения  | ЗНОЛ(П)-НТЗ              | 6               |
| Трансформаторы напряжения  | ЗНОЛП-НТЗ-6              | 6               |
| Трансформаторы напряжения  | СРА123-550               | 6               |
| Счетчики   | A1802RL-P4GB-DW-4        | 3               |
| Счетчики   | СЭТ-4ТМ.03М              | 2               |
| Счетчики   | A1802RAL-P4GB-DW-4       | 2               |
| УСПД   | RTU-327                  | 1               |
| ИВК  | АльфаЦЕНТР               | 1               |
| СОЕВ   | УССВ-2                   | 1               |
| Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Югорск» Ивдельское ЛПУ МГ. Формуляр         | МРЕК.411711.050.ФО       | 1               |
| Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Югорск» Ивдельское ЛПУ МГ. Методика поверки | МП-208-RA.RU.310556-2019 | 1               |

## **Проверка**

осуществляется по документу МП-208-РА.RU.310556-2019 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Югорск» Ивдельское ЛПУ МГ. Методика поверки», утвержденному ФГУП «СНИИМ» 30.07.2019 г.

Основные средства поверки:

- в соответствии с «Методикой выполнения измерений параметров вторичных цепей измерительных трансформаторов тока и напряжения», аттестованной ФГУП «СНИИМ» 24 апреля 2014 г. (регистрационный № ФР.1.34.2014.17814);

- устройство синхронизации частоты и времени Метроном версии 300 (Рег. № 56465-14);

- для поверки измерительных компонентов, входящих в состав АИИС КУЭ применяются средства поверки, указанные в методиках поверки, утвержденных при утверждении типа измерительных компонентов.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик АИИС КУЭ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

## **Сведения о методиках (методах) измерений**

Методика измерений изложена в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Югорск» Ивдельское ЛПУ МГ». Методика измерений аттестована ФГУП «СНИИМ». Аттестат аккредитации ФГУП «СНИИМ» по аттестации методик (методов) измерений и метрологической экспертизе № RA.RU.311735 от 19.07.2016 г.

## **Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ООО «Газпром энерго» ООО «Газпром трансгаз Югорск» Ивдельское ЛПУ МГ**

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

## **Изготовитель**

Инженерно-технический центр Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Инженерно-технический центр ООО «Газпром энерго»)

ИНН 7736186950

Адрес: 460000, г. Оренбург, ул. Терешковой, д. 295

Телефон: +7 (3532) 687-124

Факс: +7 (3532) 687-127

E-mail: [info@of.energo.gazprom.ru](mailto:info@of.energo.gazprom.ru)

**Испытательный центр**

Западно-Сибирский филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно - исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (Западно-Сибирский филиал ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Адрес: 630004, г. Новосибирск, проспект Димитрова, д. 4

Телефон (факс): +7 (383) 210-08-14, +7 (383) 210-13-60

E-mail: [director@sniim.ru](mailto:director@sniim.ru)

Аттестат аккредитации Западно-Сибирского филиала ФГУП «ВНИИФТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310556 от 14.01.2015 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « \_\_\_\_ » 2020 г.