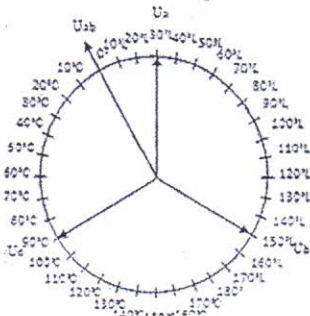




1. Проверка правильности схемы включения счетчика (с применением прибора ВАФ).  
Данные для построения векторной диаграммы (измерения проведены относительно U<sub>AB</sub>):



I<sub>a</sub> = 329 mA, φ<sub>a</sub> = 43 ° L  
I<sub>b</sub> = 445 mA, φ<sub>b</sub> = 169 ° L  
I<sub>c</sub> = 412 mA, φ<sub>c</sub> = 72 ° C

Определено прямое чередование фаз на счётчике

2. Проверка исправности электрического счетчика (с применением фазоуказателя):

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \phi$	$P_{расч.} = 1,73 \times \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$	$P_{расч.} = \underline{\hspace{2cm}}$ кВт	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{ТТ} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} / (\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}})$	$P_{изм.} = \underline{\hspace{2cm}}$ кВт	$Nб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$

I<sub>A</sub> =     А, I<sub>B</sub> =     А, I<sub>C</sub> =     А, I<sub>ср</sub> =     А. U<sub>AB</sub> = 403 В, U<sub>BC</sub> = 402 В, U<sub>AC</sub> = 403 В.

Постоянная счетчика (А) = 3200. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N     за время t     с.

3. Результат проверки: состояние прибора учета, измерительных ТТ и ТН: (соответствуют или не соответствуют требованиям НТД), нужное подчеркнуть.

Приборы, использованные при проверке схемы коммерческого учёта (тип, заводской номер, дата следующей госповерки):

„Парма ВАФ-А“, №12593, 09.2019г, мультиметр №103 13.02.2020

Заключение:

Прибор учета  - допущен,  - не допущен в эксплуатацию.

В случае отказа в допуске прибора учета в эксплуатацию, указываются необходимые мероприятия, выполненные которых является условием для повторного допуска прибора учета).

На момент проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, все установленные пломбы и знаки визуального контроля не повреждены, следы вскрытия и снятия антимагнитной пломбы отсутствуют.

Срабатывание индикатора антимагнитной пломбы говорит о вмешательстве в работу прибора учета с целью искажения данных о потреблении электроэнергии, приводит к утрате прибором учета расчетного статуса. При выявлении срабатывания антимагнитных пломб или нарушении их целостности расчет потребленной электроэнергии будет произведен расчетным способом в соответствии с действующим законодательством.

Потребитель с принципом работы магнитных индикаторов ознакомлен и предупрежден о недопустимости воздействия на них магнитным полем.

Потребитель обязан обеспечивать сохранность всех установленных пломб и незамедлительно сообщать в адрес сетевой организации или гарантирующего поставщика о нарушении или срабатывании пломб, а также о неисправностях комплекса учета электроэнергии.

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись) Курей А. В. [подпись]
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись) [подпись]
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О., подпись) [подпись]
- Представитель собственника на пу Швейко И. С. - [подпись]
- Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О., подпись) [подпись]
- Исполнитель (представитель) коммунальных услуг (Должность, Ф.И.О., подпись) [подпись]

Лица, отказавшиеся от подписания Акта проверки, либо несогласные с указанными в Акте результатами проверки, и причины такого отказа либо несогласия:    

Судящиеся:

№ п/п	Наименование	Подключение	
		способ учета	свод