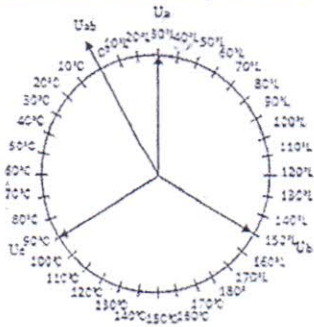




1. Проверка правильности схемы включения счетчика (с применением прибора ВАФ).

Данные для построения векторной диаграммы (измерения проведены относительно  $U_{AB}$ ):



$I_a = 1008$  mA,  $\varphi_a = 48^\circ$  Определено правильное чередование фаз на счётчике  
 $I_b = 200$  mA,  $\varphi_b = 167^\circ$   
 $I_c = 708$  mA,  $\varphi_c = 50^\circ$

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \varphi$	$P_{расч.} = 1,73 \times \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$	$P_{расч.} = \underline{\hspace{2cm}}$ 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	$N_b = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$

$I_a = \underline{\hspace{2cm}}$  А,  $I_b = \underline{\hspace{2cm}}$  А,  $I_c = \underline{\hspace{2cm}}$  А.  $I_{ср} = \underline{\hspace{2cm}}$  А.  $U_{AB} = 402$  В,  $U_{BC} = 403$  В,  $U_{AC} = 407$  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 №108 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) Куркин А.А. [подпись]
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_
- Представитель собственника на пу - Шелудяк И.С. [подпись]
- Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_
- Исполнитель (представитель) коммунальных услуг (Должность, Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_

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

несогласия:

Судья-арбитраж:

№ и/л.	Наименование	Подключение	
		способ учета	Ввод