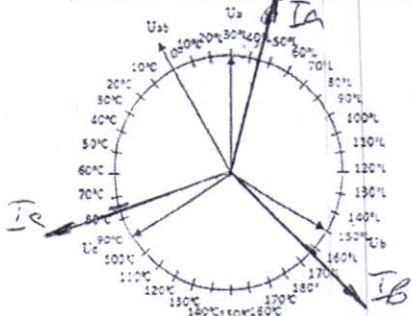


1. Проверка правильности схемы включения счетчика (с применением прибора ВАФ).

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



$I_a = 1108$ мА, $\phi_a = 43^\circ L'$ Определено прямое чередование фаз на счётчи
 $I_b = 384$ мА, $\phi_b = 162^\circ L'$
 $I_c = 918$ мА, $\phi_c = 76^\circ C'$

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \phi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,396 \times 23,9 \times 0,97$	$P_{расч.} = 15,88$ кВт	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{ТТ} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{10 \times 30 \times 1}{48 \times 36000}$	$P_{изм.} = 16,6$ кВт	$Hб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$ <u>4,5%</u>

$I_a = 328$ А, $I_b = 115$ А, $I_c = 274$ А. $I_{ср} = 23,9$ А. $U_{AB} = 393$ В, $U_{BC} = 397$ В, $U_{AC} = 399$ В.

Постоянная счетчика (А) = 36000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время t 48 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, 13.07.20г.

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) Кугай А.А. Брыль Т.Ч. Штрап
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись) _____
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О., подпись) _____
- Представитель собственника ПУ Швидко И.С.
- Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О, подпись) _____
- Исполнитель (представитель) коммунальных услуг (Должность, Ф.И.О, подпись) _____

Коммуникатор — 013708

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

Судобдоненты:

№ п/п	Наименование	Результат	
		способ учета	ввод
1	ИП Лесовое Т.В. („Гламур“)	ВОДПУ	
2	„Совкомбанк“ (офис)	ВОДПУ	