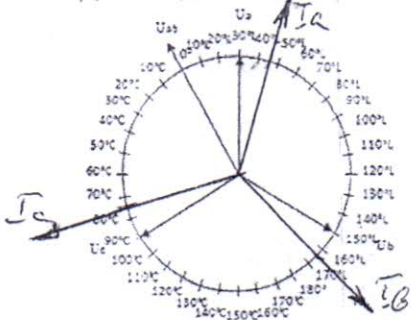


1. Проверка правильности схемы включения счетчика (с применением прибора ВАФ).

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



$I_a = 1173 \text{ mA}$, $\phi_a = 47^\circ$ Определено прямо чередование фаз на счётчи
 $I_b = 484 \text{ mA}$, $\phi_b = 164^\circ$
 $I_c = 2378 \text{ mA}$, $\phi_c = 75^\circ$

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \phi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,382 \times 401 \times 0,96$	$P_{расч.} = 26,1 \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{ТТ} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{10}{(4,1 \times 36000)} \times 30 \times 1$	$P_{изм.} = 27,3 \text{ кВт}$	$Hб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\% = 4,6\%$

$I_a = 350 \text{ A}$, $I_b = 145 \text{ A}$, $I_c = 70,7 \text{ A}$, $I_{ср} = 40,1 \text{ A}$. $U_{AB} = 394 \text{ В}$, $U_{BC} = 389 \text{ В}$, $U_{AC} = 393 \text{ В}$.

Постоянная счетчика (A) = 36000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время t 4,1 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 госпроверки):

„Парма ВАФ-А“, №12553, 09.2019г, мультиметр №103, 13.02.201

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.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись) Бриль Т.И.
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О., подпись) _____
- Представитель собственника п/у Швидко Н.С.
- Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О., подпись) _____
- Исполнитель (представитель) коммунальных услуг (Должность, Ф.И.О., подпись) _____

Коммунальщик — 013379

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

Субабоненты:

№ п/п	Наименование	Показание	
		спосб учета	ввод
1.	МУП „Аптека №243“	до учета	с ТП
2.	ИП Силкин С.Н. (мага „Продукты“)	в облпч	