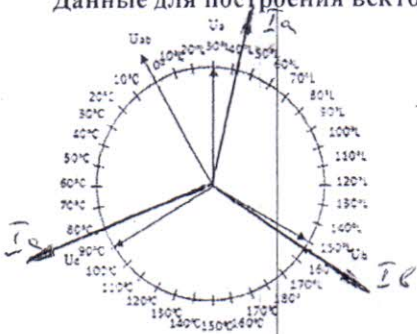


№№ снятых пломб: —

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

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



$I_a = 1085 \text{ mA}$, $\varphi_a = 42^\circ$ Определено прямое чередование фаз на счётчике
 $I_b = 496 \text{ mA}$, $\varphi_b = 152^\circ$
 $I_c = 868 \text{ mA}$, $\varphi_c = 90^\circ$

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \varphi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,382 \times 24,3 \times 0,99$	$P_{расч.} = 15,9 \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{ТТ} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times 10 \times 30 \times 1 / (20,6 \times 3200)$	$P_{изм.} = 16,4 \text{ кВт}$	$Hб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\% = 3,1\%$

$I_a = 323 \text{ A}$, $I_b = 148 \text{ A}$, $I_c = 259 \text{ A}$. $I_{ср} = 24,3 \text{ A}$. $U_{AB} = 386 \text{ В}$, $U_{BC} = 383 \text{ В}$, $U_{AC} = 378 \text{ В}$.

Постоянная счетчика (A) = 3200. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время t 20,6 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) Кугай А.А.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись) Брыков Г.И.
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О., подпись)
- Представитель собственника РЧ Швидко И.С.
- 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-додонентъ:

№ п/п	Наименование	Подпись