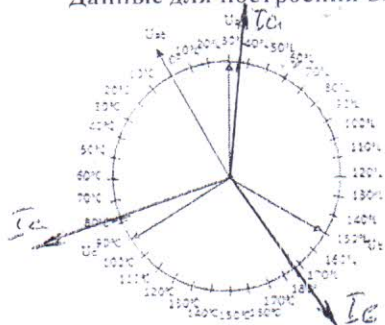


Трансформаторы напряжения								Сведения о дополнительной пломбировке цепей учета	
Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктн	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	Z								
Фаза «В»	Z	Z	F	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Фаза «С»	Z	Z	F	Z	Z	Z	Z	Z	Z

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

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



$I_a = 645 \text{ mA}$, $\varphi_a = 36^\circ L$ Определено по фазе чередование фаз на счётчике
 $I_b = 325 \text{ mA}$, $\varphi_b = 172^\circ L$
 $I_c = 450 \text{ mA}$, $\varphi_c = 79^\circ C$

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

$P_{расч.} = 1,73 \times Uл \times I_{ср} \times \cos \varphi$	$P_{расч.} = 1,73 \times \underline{0,400} \times \underline{236} \times \underline{0,97}$	$P_{расч.} = \underline{1584} \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{тп} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \underline{10} \times \underline{50} \times \underline{1} / (\underline{3} \times \underline{36000})$	$P_{изм.} = \underline{16,6} \text{ кВт}$	$Hб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\% \underline{4,8\%}$

$$I_A = 32.2 \text{ A}, I_B = 16.2 \text{ A}, I_C = 22.4 \text{ A}, I_{cp} = 23.6 \text{ A}, U_{AB} = 401 \text{ V}, U_{BC} = 400 \text{ V}, U_{AC} = 399 \text{ V}.$$

Постоянная счетчика (A) = 36000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время t 3 с.

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

„Парма ВАР-А“, №12593, 08.2019г, инвентар №103, 13.02.20г

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.

1. ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись) Кусин А.А. [подпись];
2. ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись) _____;
3. Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О., подпись) _____;
4. Представитель собственника по договору КС _____;
5. Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О, подпись) _____;
6. 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:

СУДОВОДОНЕНТЪ:

НАЗНАЧЕНИЕ		ПРОКАЖЕННЫЕ	
№	И/И	СНОВИЩА	ВОО
1	ВАУТ-63, 63А	1	полное