



Акт проверки расчётного прибора учёта

№ _____ от « 04 » 04 2019 г. (время: 10 час. 50 мин.)

ОД 174, мкр. Мирный, дом 24

(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Состав уполномоченных представителей:

№ телефона:

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки).

г. Саянск, м-н Мирный, д. 24, ВРЧ-1
(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Форма проведения проверки (визуальный осмотр, инструментальная проверка) – ненужное зачеркнуть.

Основание для проведения проверки расчетного прибора учета

платиновая

Состав уполномоченных представителей:

1. ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)

Инженер - диспетчер Кутай А. А., эл. монтер Брыж Т. Ч.;

2. ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)

3. Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О.)

4. Представитель соответствующего предприятия

ООО "Управляющая компания "Искра", энергетик Швабко Н.С.;
Собственник оборудования системы отопления (Подписано: Швабко Н.С.)

5. Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О.)

6. Исполнитель (представитель) коммунальных услуг (Должность, Ф.И.О.)

Характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учета:

Коммутационный аппарат или предохранитель, установленный до эл. счетчика:

Ином = 2 А. Пломба №

Эл.счетчик: Место установки ВРУ - 1

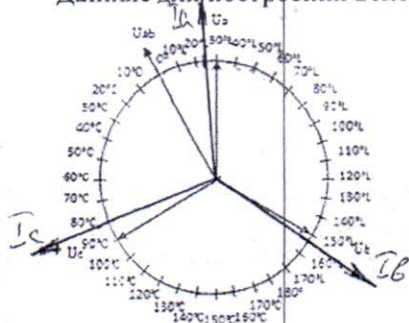
Демонтированные трансформаторы тока Тип _____, заводские № _____
Ктт _____ №№ снятых пломб: _____

Демонтированные трансформаторы напряжения Тип _____, заводские № _____
 Ктх _____ №№ снятых пломб: _____

[illegible]

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

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



$I_A = 157 \text{ mA}$, $\varphi_A = 24^\circ$, Определено прямое чередование фаз на счётчике
 $I_B = 532 \text{ mA}$, $\varphi_B = 152^\circ$
 $I_C = 846 \text{ mA}$, $\varphi_C = 80^\circ$

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

$P_{\text{расч}} = 1,73 \times U_{\text{л}} \times I_{\text{ср}} \times \cos \varphi$	$P_{\text{расч}} = 1,73 \times 0,402 \times 20,3 \times 0,99$	$P_{\text{расч}} = 13,58 \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{\text{изм.}} = 3600 \times N \times K_{\text{ИТ}} / (t \times A)$	$P_{\text{изм.}} = 3600 \times \frac{10 \times 40}{10 \times 10000} \times 1$	$P_{\text{изм.}} = 14,4 \text{ кВт}$	$H_b = [(P_{\text{изм.}} - P_{\text{расч.}}) / P_{\text{расч.}}] \times 100\% = 3,0\%$

$I_A = 6,0 \text{ A}$, $I_B = 2,2 \text{ A}$, $I_C = 3,6 \text{ A}$, $I_{\text{ср}} = 20,3 \text{ A}$, $U_{AB} = 404 \text{ В}$, $U_{BC} = 402 \text{ В}$, $U_{AC} = 400 \text{ В}$.

Постоянная счетчика (A) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время t 10 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):

"Гарма ВАФ-А", N12593, 09.2019г., мультиметр N103, 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.

- 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) _____
- Собственник прибора учета (Должность, Ф.И.О., подпись) _____
- Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О., подпись) _____
- Исполнитель (представитель) коммунальных услуг (Должность, Ф.И.О., подпись) Шведко Н.С.

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

Судебные органы:

№ и/л.	Наименование	Подписание