



Акт проверки расчётного прибора учёта

Акт проверки расчётного прибора учёта
№ 417/19 от «06» 04 2019 г. (время: _____ час. _____ мин.)

ОД 174, мкр. Строителей, дом 17
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

№ телефона:

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) г. Саянск, м-н Строителей, д. 17, в/уч-2 ОДПУ
(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Основание для проведения проверки расчетного прибора учета

плановых

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

Инженер-инспектор Кутай А.А., эл. номер Брыль Т.И.

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

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

4. Предоставить собственника прибора учета

ООО "Управляющая компания ЦСР", директор Швидко Н.С.

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

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

Коммутационный аппарат или предохранитель, установленный до эл. счетчика:

Ином = — А. Пломба №

Эл.счетчик: Место установки ВРУ-2

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

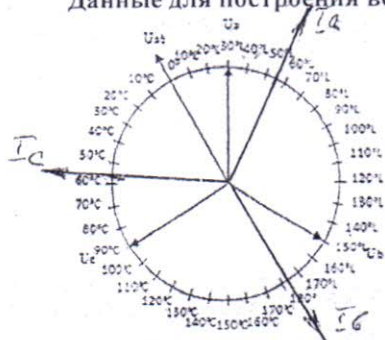
Сведения о дополнительной
пломбировке цепей учета

Демонтированные трансформаторы напряжения Тип _____, заводские № _____,
Ктн _____ №№ снятых пломб: _____.

Сведения о дополнительной
пломбировке цепей учета

[illegible]

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

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

$I_A = 374$ mA, $\varphi_A = 55^\circ$ Определено прямое чередование фаз на счётчике
 $I_B = 120$ mA, $\varphi_B = 148^\circ$
 $I_C = 213$ mA, $\varphi_C = 57^\circ$

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_L \times I_{ср} \times \cos \varphi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,418 \times 94 \times 0,89$	$P_{расч.} = 6,05$ кВт	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{тт} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{10 \times 40}{(22,9 \times 10000)} \times 1$	$P_{изм.} = 6,3$ кВт	$NБ = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$ 4,1%

$I_A = 374$ А, $I_B = 120$ А, $I_C = 213$ А. $I_{ср} = 94$ А. $U_{AB} = 415$ В, $U_{BC} = 420$ В, $U_{AC} = 418$ В.

Постоянная счетчика (А) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время t 22,9 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):

Прибор ВАФ-А, №12593, 09.2019г, мултиметр N103, 13.02.20г

Закключение:

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 «Облкомунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись) Кугай А.А. Брилль И.С. Кугай
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись) _____
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О., подпись) _____
- Представитель собственника пу Шви́дко Н.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:

Судаддоненты:

№ п/п	Наименование	Подписание	
		Сторона учета	Ввод
1	Магазин «Спорт», ск. «Неподалеку»	В ОДПУ	