



Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № _____ от « 19 » 07 2016 г.

Договор № (Лицевой счет) _____

г. Саянск мкр. Минигреевский дом 1

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

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

(Должность, Ф.И.О.)

ОГУЭП «Облкоммунэнерго»

4. Собственник прибора учёта (Должность, Ф.И.О.)

ОГУЭП «Облкоммунэнерго»

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

6. Обслуживающая организация (Ф.И.О.) 110 110

ООО "ГК "Солар" Инженер. Чебоксары М.С.

7. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)

Характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учета:

Счетчик:

Демонтированные трансформаторы тока

Сведения о пломбировке

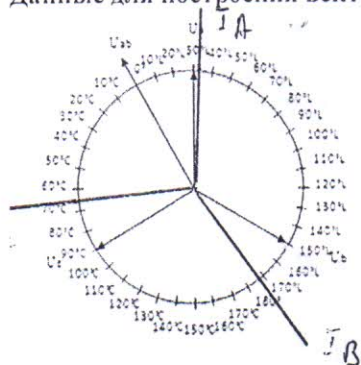
Установленные трансформаторы тока

Сведения о пломбировке

Трансформаторы напряжения: тип _____ Дата госповерки _____ Ктн _____

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

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



I_a = 419 mA, φ_a = 31 ° L Определено ABC чередование фаз на счётчике.
I_b = 343 mA, φ_b = 173 ° L
I_c = 190 mA, φ_c = 66 ° C

Проверка исправности электрического счетчика (с применением фазоуказателя):

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \phi$	$P_{расч.} = 1,73 \times \underline{0,405} \times \underline{5,2} \times \underline{0,96}$	$P_{расч.} = \underline{3,5}$ кВт	Небаланс, % <u>2,4%</u>
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{тт} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \underline{3} \times \underline{60} \times 1 / (\underline{19} \times \underline{10000})$	$P_{изм.} = \underline{3,4}$ кВт	$Hб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$

A = 6,9 A, I_b = 3,7 A, I_c = 3,1 A. I_{ср} = 5,2 A. U_{AB} = 409 В, U_{BC} = 404 В, U_{AC} = 403 В.

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

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» № 12605; Токоизмерительные клещи № 11040089084

Вывод:

Прибор годен (не годен) для дальнейшей эксплуатации (нужное подчеркнуть). Потребителю необходимо:

Организация, должность лица, выполнившего работу) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись) _____
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись) _____
- 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) _____
- Обслуживающая организация (Должность, Ф.И.О., подпись) _____
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.) _____

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