



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
«ОБЛКОММУНЭНЕРГО»

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № _____ от «18» 05 2017 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Юбилейный дом № 67 ВРУ № 2
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) _____

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) _____

г.Саянск, м-н Юбилейный, д. 67

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
инженер-испытатель Кугай А.А.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)
инженер-испытатель К.А. Банцев А.А.
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О.)
ОГУЭП «Облкоммунэнерго»
- Собственник прибора учёта (Должность, Ф.И.О.)
ОГУЭП «Облкоммунэнерго»
- Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О.)
- Обслуживающая организация (Ф.И.О.)
УК «Саян», энергетик Ш.Видно Н.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
Луковников В.П.

Характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учета:

Счетчик:

Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / Ином, А	Знач.	Показание	Дата г/п	Межповерочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломбы на клеммной крышке счетчика
ВРУ-2	Матрица	03805916	230/400 5-10	6,2	792,18	05-2016	10	05-2016	0,5	----	30	01476

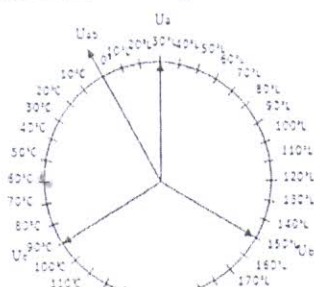
Трансформаторы тока

Трансформаторы тока							Сведения о пломбировке			
Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	№.№ установ. пломб	Опломбированный элемент	
Фаза «А»	T-0,66	304400	05-2016	8	05-2016	0,5	156/5	0147653	TT	
Фаза «В»	T-0,66	304406		8		0,5				
Фаза «С»	T-0,66	304403		8		0,5				

Трансформаторы напряжения: тип _____ Дата госповерки _____ Ктн _____

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

Данные для построения векторной диаграммы (измерения проведены относительно Uab):



$I_a = 1226 \text{ mA}, \varphi_a = 45^\circ$
 $I_b = 1811 \text{ mA}, \varphi_b = 163^\circ$
 $I_c = 1138 \text{ mA}, \varphi_c = 71^\circ$

Определено и.р.м.о.е. чередование фаз на счётчике.

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \phi$	$P_{расч.} = 1,73 \times \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$	$P_{расч.} = \underline{\hspace{2cm}}$ кВт	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{ТТ} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} \times / \underline{\hspace{2cm}}$	$P_{изм.} = \underline{\hspace{2cm}}$ кВт	$N_b = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$

$I_A = \underline{\hspace{1cm}}$ А, $I_B = \underline{\hspace{1cm}}$ А, $I_C = \underline{\hspace{1cm}}$ А. $I_{ср} = \underline{\hspace{1cm}}$ А. $U_{AB} = \underline{403}$ В, $U_{BC} = \underline{410}$ В, $U_{AC} = \underline{403}$ В.

Постоянная счетчика (А) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N _____ за время t _____ 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» № 12605; Токоизмерительные клещи № 11040089084

Заключение:

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

ОКЭ инженер энергетик
 (организация, должность лица, выполнившего работу)

[Подпись]
 (подпись)

Курган А.А.
 (Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
инженер - электрик Курган А.А.
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
инженер - инспектор Кобальцев Н.А.
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О., подпись)
ОГУЭП «Облкоммунэнерго»
- Собственник прибора учета (Должность, Ф.И.О., подпись)
ОГУЭП «Облкоммунэнерго»
- Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О., подпись)
- Обслуживающая организация (Должность, Ф.И.О., подпись)
УК «Сфера» энергетик Швабур Н.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
Луровников В.П. Дессина

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

Юридические лица попадающие под ОДПУ:

- МРЭО
- ,
-
-
-
-
-
-
-
-
-