



# ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № \_\_\_\_\_ от «05» 05 2017 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Мирный дом № 14 ВРУ № 1  
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) \_\_\_\_\_

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) \_\_\_\_\_

г.Саянск, м-н Мирный, д.14

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)  
инженер - инспектор Вугай А.А.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)  
инженер - инспектор Габдуллин В.В.
- 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.)  
ООО «УК Центр Энергия и Водоканал»
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)

### Характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учета:

Счетчик:

Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / лном, А	Значн.	Показание	Дата г/п	Межповероч. интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломба на клемной крышке счетчика
ВРУ-1	Матрица	03805403	230/400 / 5-10	6,2	248,37	III-2016	10	III-2026	0,5	----	30	0147904

### Трансформаторы тока

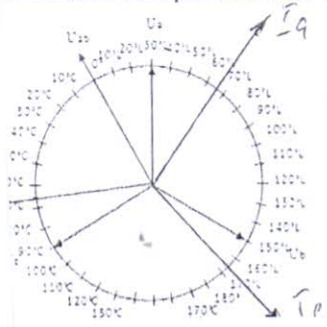
### Сведения о пломбировке

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктп	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-0,66	144130	III-2016	8	III-2024	0,5	150/5	0147905	77
Фаза «В»	T-0,66	144131		8		0,5			
Фаза «С»	T-0,66	144132		8		0,5			

Трансформаторы напряжения: тип \_\_\_\_\_ Дата госповерки \_\_\_\_\_ Ктп \_\_\_\_\_

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

Измерения для построения векторной диаграммы (измерения проведены относительно U<sub>а</sub>):



$I_a = 1187 \text{ mA}$ ,  $\varphi_a = 67,6^\circ$

$I_b = 540 \text{ mA}$ ,  $\varphi_b = 165,6^\circ$

$I_c = 243 \text{ mA}$ ,  $\varphi_c = 67,0^\circ$

Определено правильное чередование фаз на счётчике.

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

$P_{расч} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \phi$	$P_{расч} = 1,73 \times 0,420 \times 19,7 \times 0,906$	$P_{расч} = 12,57 \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{тт} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{10}{8 \times 10000} \times 30 \times 1$	$P_{изм.} = 13,3 \text{ кВт}$	$Hб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\% = 2,5$

$I_A = 35,6 \text{ А}, I_B = 16,2 \text{ А}, I_C = 7,3 \text{ А}, I_{ср} = 19,7 \text{ А}, U_{AB} = 121 \text{ В}, U_{BC} = 121 \text{ В}, U_{AC} = 122 \text{ В}.$

Постоянная счетчика (А) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время t 8 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:

Инженер-инспектор (подпись) Кугай А.А. (Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)  
инженер-инспектор Кугай А.А.
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)  
инженер-инспектор Ковалев А.А. СИЕ
- 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)  
ООО «УК Асира», энергетик Шварцкопф И.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)  
Астахов А.Р. - Влр. Уставом 5 п. 8-14-120

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:

- Маг. Надежда
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-