



# ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № \_\_\_\_\_ от « 20 » 07 2016 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Олимпийский дом № 4 ВРУ № 2  
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) \_\_\_\_\_

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

г.Саянск мкр. Олимпийский д. 4

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)  
Нач. отдела ЭСЧ Выходилова С.П.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)  
Инж-инс. Димитров Д.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, ул. Чагрина, магазин г.Видно Н.С.
- 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 / Ином, А	Значн.	Показание	Дата г/п	Межповерочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломб на клемной крышке счетчика
ВРУ-2	<u>Меркурий</u>	305106440	380 / 5-10	6,2	1265343	II 2012	10	II 2022	0,5	-----	20	631604

### Демонтированные 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»	ТТИ-А	А 6514	2011	8	2015	0,5	10015	6316043	
Фаза «В»	ТТИ-А	А 6516	2011	8	2015	0,5	10015		
Фаза «С»	ТТИ-А	А 6458	2011	8	2015	0,5	10015		

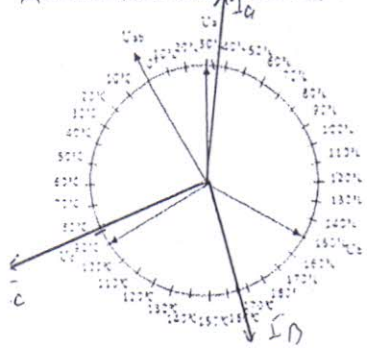
### Установленные трансформаторы тока

### 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»	ТТИ-А	С 5982	11-15	8	11-2023	0,5	10015	00122273	
Фаза «В»	ТТИ-А	С 6008	11-15	8	11-2023	0,5	10015		
Фаза «С»	ТТИ-А	С 6012	11-15	8	11-2023	0,5	10015		

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):



$I_a = 374$  mA,  $\varphi_a = 31^\circ \angle$  Определено прямое чередование фаз на счётчике.  
 $I_b = 390$  mA,  $\varphi_b = 164^\circ \angle$   
 $I_c = 221$  mA,  $\varphi_c = 83^\circ \angle$

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \varphi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,405 \times 6 \times 0,9$	$P_{расч.} = 3,7$ кВт	Небаланс, % <u>0</u>
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{тт} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{15}{(29 \times 10000)} \times 20 \times 1$	$P_{изм.} = 3,7$ кВт	$NБ = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$

$I_a = 1,9$  А,  $I_b = 2,3$  А,  $I_c = 0,8$  А.  $I_{ср} = 0,6$  А.  $U_{ab} = 400$  В,  $U_{bc} = 405$  В,  $U_{ac} = 409$  В.

Постоянная счетчика (А) = 10 000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 15 за время t 29 с.

3. Результат проверки: состояние прибора учета, измерительных ТТ и ТН: (соответствуют или не соответствуют требованиям НТД), нужно 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:

Нач. отдела ЭСУ (организация, Должность лица, выполнившего работу)      Вохм (подпись)      Вохманов С.И. (Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)  
Нач. отдела ЭСУ Вохманов С.И. Вохм
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись)  
Инт. инст. Дмитрий Д.В. ✓ ВД
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О., подпись)  
ОГУЭП «Облкоммунэнерго»
- Собственник прибора учёта (Должность, Ф.И.О., подпись)  
ОГУЭП «Облкоммунэнерго»
- Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О., подпись)
- Обслуживающая организация (Должность, Ф.И.О., подпись)  
ООО Ук Энерга-энергетик г.Иркутск Н.С. ✓
- 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: