



# ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № \_\_\_\_\_ от «21» 07 2016 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Олимпийский дом № 6 ВРУ № 3  
(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.6

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)  
Нач. отдела ЭСУ Тухмаченов Е.П.
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О.)  
Инт.-инж. Дмитрий 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 «Иркутскэнерго» Энергетик Швабко 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-3	42-6803B	007467013 000053	380 5-7,5	6,1	25077,9	1 2008	16	1 2025	1	-----	30	633853

### 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	15406	2012	8	2016	0,5	15015	6338537	
Фаза «В»	ТТИ-А	18557	2012	8	2016	0,5	15015		
Фаза «С»	ТТИ-А	15397	2012	8	2016	0,5	15015		

### Установленные трансформаторы тока

### Сведения о пломбировке

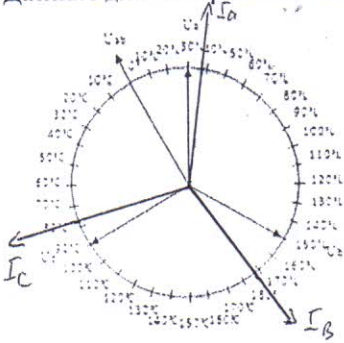
Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	ТТИ-А	Т 48 63	11-2016	8	11-2024	0,5	15015	0121538	
Фаза «В»	ТТИ-А	Т 48 77	11-2016	8	11-2024	0,5	15015		
Фаза «С»	ТТИ-А	Т 48 79	11-2016	8	11-2024	0,5	15015		

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



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

Данные для построения векторной диаграммы (измерения проведены относительно U<sub>ab</sub>):



$I_a = 1109$  mA,  $\varphi_a = 37^\circ$   $\angle$  Определено прямое чередование фаз на счётчике.  
 $I_b = 527$  mA,  $\varphi_b = 142^\circ$   $\angle$   
 $I_c = 332$  mA,  $\varphi_c = 77^\circ$   $\angle$

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_l \times I_{ср} \times \cos \varphi$	$P_{расч.} = 1,73 \times \frac{0,393}{1} \times \frac{249}{1} \times \frac{0,9}{1}$	$P_{расч.} = 152$ кВт	Небаланс, % <u>2%</u>
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{ТТ} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{23}{50} \times \frac{30}{3200} \times 1$	$P_{изм.} = 155$ кВт	$NБ = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$

$I_a = 102$  A,  $I_b = 399$  A,  $I_c = 24$  A.  $I_{ср} = 249$  A.  $U_{AB} = 389$  В,  $U_{BC} = 399$  В,  $U_{AC} = 390$  В.  $U = 393$

Постоянная счетчика (A) = 3200. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 23 за время t 50 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:

Нач. отдела ЭСУ  
 (организация, должность лица, выполнившего работу)

Вихрь  
 (подпись)

Вихманенко С.С.  
 (Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)  
Нач. отдела ЭСУ Вихманенко С.С. Вихрь
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись)  
Иванов Иван Иванович Д.В. Иван
- 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 Фирма Энергия - энергетик Гаврилко И.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: