



# 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. Мешкиряевский дом № 18 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 Мешкиряевский дом 18

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)  
Миниш-Иванов Илья Николаевич АО ;
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О.)  
Миниш-Иванов Кебашиев АА. ;
- 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 «У.К. Энерг. Энергия Ивигно 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	№ пломбы на клемной крышке счетчика
ВРУ-3	Мехрица	05113765	5(10) / 380	0,2	01524,	2012	10	2022	0,5	----	30	0104688

### 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»	T-0,66	647395	2012	8	2016	0,5	15015	✓	Z
Фаза «В»	T-0,66	647396	2012	8	2016	0,5	15015	6338469	
Фаза «С»	T-0,66	647397	2012	8	2016	0,5	15015	/	

### Установленные трансформаторы тока

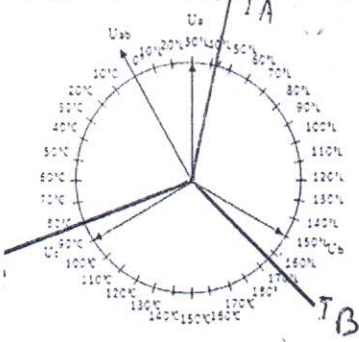
### Сведения о пломбировке

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-0,66	038433	2016	8	2024	0,5	15015	✓	Z
Фаза «В»	T-0,66	038455	2016	8	2024	0,5	15015	0104683	
Фаза «С»	T-0,66	038454	2016	8	2024	0,5	15015	/	

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

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

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



$I_a = 850$  mA,  $\varphi_a = 41^\circ$  L Определено ABC чередование фаз на счётчике.  
 $I_b = 518$  mA,  $\varphi_b = 165^\circ$  C  
 $I_c = 431$  mA,  $\varphi_c = 80^\circ$  C

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \varphi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,405 \times 17,3 \times 0,97$	$P_{расч.} = 11,76$ кВт	Небаланс, % 3,5
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{тт} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{21 \times 30}{(20 \times 10000)}$	$P_{изм.} = 11,34$ кВт	$Hб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$

$A = 25$  А,  $I_b = 15$  А,  $I_c = 12$  А.  $I_{ср} = 17,3$  А.  $U_{ab} = 403$  В,  $U_{bc} = 404$  В,  $U_{ac} = 409$  В.

Постоянная счетчика (A) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 21 за время t 20 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 госпроверки):  
 «Парма ВАФ-А» № 12605; Токоизмерительные клещи № 11040089084

Заключение:

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

Инспектор (подпись) Шестернина А.С. (Ф.И.О.)  
 организация, должность лица, выполнившего работу

1. ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись) Инспектор Шестернина А.С. Сидор;  
 2. ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись) Инспектор Кабанцев А.А. А.С.;  
 3. Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О., подпись) ОГУЭП «Облкоммунэнерго»;  
 4. Собственник прибора учета (Должность, Ф.И.О., подпись) ОГУЭП «Облкоммунэнерго»;  
 5. Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_;  
 6. Обслуживающая организация (Должность, Ф.И.О., подпись) ООО «СК Энерга» энергетик Шевченко В.С. В.С.;  
 7. 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:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_