



# ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № \_\_\_\_\_ от «16» 08 2016 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Суромшеней дом № 34А ВРУ № 1  
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) \_\_\_\_\_

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки)  
г.Саянск Суромшеней, дом 34А

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)  
Инженер - инспектор Шенкаренко А.С.;
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)  
Инженер - инспектор Данилюк 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 УК Искра Шенкаренко А.С. Энергетик;
- 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-1	Меркурий 230	004497-82	5-7,5	5,1	47076,0	III 17.08.2016	10	2016	0,58	----	50	0121700

### 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	В11078	2012	8		0,5	250/5	6938412	
Фаза «В»	ТТИ-А	В11077	2012	8		0,5	250/5		
Фаза «С»	ТТИ-А	В12599	2012	8		0,5	250/5		

### Установленные трансформаторы тока

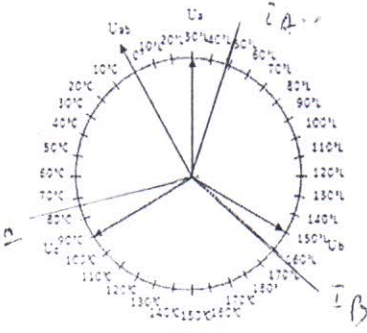
### Сведения о пломбировке

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	ТТИ-А	24055	I 2016	8	2024	0,5	250/5	0104642	
Фаза «В»	ТТИ-А	24056	I 2016	8	2024	0,5	250/5		
Фаза «С»	ТТИ-А	24060	I 2016	8	2024	0,5	250/5		

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>):



$I_a = 514 \text{ mA}, \varphi_a = 49^\circ L$   
 $I_b = 620 \text{ mA}, \varphi_b = 160^\circ L$   
 $I_c = 530 \text{ mA}, \varphi_c = 45^\circ C$

Определено ВАС чередование фаз на счётчике.

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

$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times U_{\text{л}} \times I_{\text{ср}} \times \cos \varphi$	$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times 0,405 \times 28,3 \times 0,90$	$P_{\text{расч.}} = 19 \text{ кВт}$	Небаланс, % 1,4
$P_{\text{изм.}} = 3600 \times N \times K_{\text{ТТ}} / (t \times A)$	$P_{\text{изм.}} = 3600 \times \frac{1}{12 \times 800} \times 50 \times 1$	$P_{\text{изм.}} = 1875 \text{ кВт}$	$N_b = [(P_{\text{изм.}} - P_{\text{расч.}}) / P_{\text{расч.}}] \times 100\%$

$I_a = 25 \text{ A}, I_b = 34 \text{ A}, I_c = 26 \text{ A}, I_{\text{ср}} = 28,3 \text{ A}, U_{\text{AB}} = 409 \text{ В}, U_{\text{BC}} = 403 \text{ В}, U_{\text{AC}} = 404 \text{ В}.$

Тостоянная счетчика (A) = 800. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 1 за время t 12 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:

ЖЭ Умелексер - Умелексер (подпись) Шенкаренко А.С. (Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись) Умелексер - Умелексер Шенкаренко А.С.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись) Умелексер Шенкаренко А.С.
- 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 «ЖК Ценра» энергосбыт Шенкаренко А.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:

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