



# 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 № 6 ВРУ № 1  
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)  
Договор № (Лицевой счет) \_\_\_\_\_  
Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) \_\_\_\_\_  
г.Саянск

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)  
Инженер - инспектор Кугаб А.А.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)  
Инженер - инспектор Рабацев А.А.
- 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», энергетик Швидко Н.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)  
Николаева Е.И.

### 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 счетчик
ВРУ-1	Матрица	03806668	230/400 / 5-10	4/к	277,14	II-2016	10	III-2026	0,5	----	30	01476

### Трансформаторы тока

Трансформаторы тока								Сведения о пломбировке	
Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповерочный интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктг	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-0,66	139812	II-2016	8	II-2024	0,5	150/5	0147661	TT
Фаза «В»	T-0,66	139813		8		0,5			
Фаза «С»	T-0,66	139821		8		0,5			

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<sub>ab</sub>):



$$I_a = 1134 \text{ mA}, \varphi_a = 53.6^\circ$$

$$I_b = 816 \text{ mA}, \varphi_b = 178.0^\circ$$

$$I_c = 1214 \text{ mA}, \varphi_c = 70.0^\circ$$

Определено прямое чередование фаз на счётчике.

