



# ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № \_\_\_\_\_ от «04.» 05 2017 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Юбилейный дом № 65 ВРУ № 1  
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) \_\_\_\_\_

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) \_\_\_\_\_  
г.Саянск, м-н Юбилейный, д.65.

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)  
электромонтер линии фазов В.В.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)  
инженер-инспектор Дмитрий А.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 Энерга, энергетик Шведко И.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)  
Гланов Л.В.

### 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	№ пломба на клемной крышке счетчика
ВРУ-1	Матрица	03804646	230/400 / 5-10	6,2	184,88	III-2016	10	III-2016	0,5	----	30	0147695

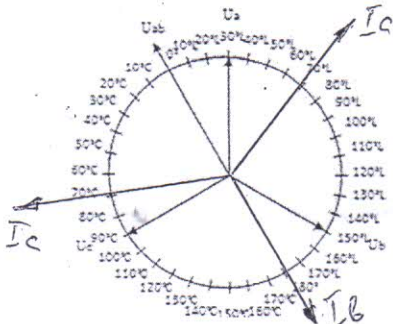
### Трансформаторы тока

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	Сведения о пломбировке	
								№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-0,66	314924	III-2016	8	III-2016	0,5	150/5	0147694	ТТ
Фаза «В»	T-0,66	314927		8		0,5			
Фаза «С»	T-0,66	314918		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 Uab):



$$I_a = 673 \text{ mA}, \varphi_a = 69^\circ$$

$$I_b = 2023 \text{ mA}, \varphi_b = 178^\circ$$

$$I_c = 1013 \text{ mA}, \varphi_c = 68^\circ$$

Определено правильное чередование фаз на счётчике.

