



# ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № \_\_\_\_\_ от «28» 04 2017 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Мельнички 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

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)  
инженер-инспектор Кутай А.А.
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О.)  
инженер-инспектор Кабанцев 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.)  
УК «Искра» Энергетик и Видео 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	Межповероч интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломбы на клемной крышке счетчик
ВРУ-3	Матрица	03805958	230/400 / 5-10	4/к	106,54	11-2016	10	11-2026	0,5	----	30	012169

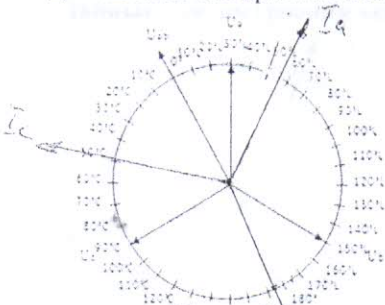
### Трансформаторы тока

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	323162	11-2016	8	14-2024	0,5	150/5	0082621	TT
Фаза «В»	T-0,66	323171		8		0,5			
Фаза «С»	T-0,66	323172		8		0,5			

Трансформаторы напряжения: тип L Дата госповерки — Ктн —

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

Данные для построения векторной диаграммы (измерения проведены относительно Uab):



$I_a = 567 \text{ mA}, \varphi_a = 57^\circ$   
 $I_b = 184 \text{ mA}, \varphi_b = 175^\circ$   
 $I_c = 314 \text{ mA}, \varphi_c = 80^\circ$

Определено мгновенное чередование фаз на счётчике.

