



# 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. Строитель дом № 13 ВРУ № У  
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) \_\_\_\_\_

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки)  
г.Саянск, мкр. Строитель, д. 13

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)  
инженер-инспектор Вугай А.А.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (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.)  
ООО УК «Центр», энергетик Швицко И.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)

## Характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учёта:

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 клеммной крышке счетчик
ВРУ-У	Матрица	0380750	230/400 / 5-10	С12	71,54	11-2016	10	11-2026	0,5	----	УО	01478

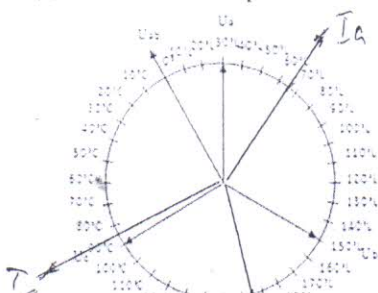
### Трансформаторы тока

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	230015	11-2016	8	11-2024	0,5	200/5	0147814	ТТ
Фаза «В»	T-0,66	229946		8		0,5			
Фаза «С»	T-0,66	230021		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 УОБ):



$$I_a = 227 \text{ mA}, \varphi_a = 67,6^\circ$$

$$I_b = 206 \text{ mA}, \varphi_b = 166,5^\circ$$

$$I_c = 183 \text{ mA}, \varphi_c = 87,5^\circ$$

Определено правильное чередование фаз на счётчике.

