



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. Маривий дом № 14 ВРУ № 2
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) _____
Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) _____
г.Саянск, м-н Маривий, д.14

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
инженер-исследователь Кутай А.А.
- ООО «Иркутскэнергообит» (Должность, Ф.И.О.)
инженер-исследователь Кудамцев 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 «Эксперт Энергия» Швабко И.С.
- 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	№ пломбы на клеммной крышке счетчика
ВРУ-2	Матрица	03806313	230/400 / 5-10	6,2	322,68	11-2016	10	11-2026	0,5	----	30	0177

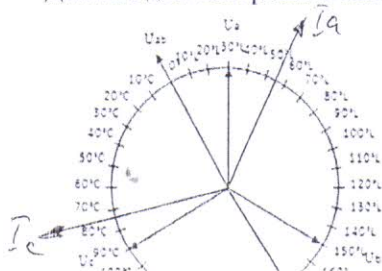
Трансформаторы тока

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповерочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-0,66	325253	11-2016	8	11-2024	0,5	130/5	0147669	ТТ
Фаза «В»	T-0,66	325257		8		0,5			
Фаза «С»	T-0,66	325258		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_{ab}):



$$I_a = 844 \text{ mA}, \varphi_a = 531^\circ$$

$$I_b = 826 \text{ mA}, \varphi_b = 1756^\circ$$

$$I_c = 943 \text{ mA}, \varphi_c = 730^\circ$$

Определено правильное чередование фаз на счётчике.

