



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. Сорокителей дом № 13 ВРУ № 3
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) _____
Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) _____
г.Саянск, м-н Сорокителей, д. 13

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
инженер - инспектор Кутай А.А.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)
инженер - инспектор Работинцев 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 «ТЭЦ-Искра», энергетик 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-3	Матрица	03806163	230/400 / 5-10	6,2	41,64	II - 2016	10	III - 2026	0,5	----	40	01473

Трансформаторы тока

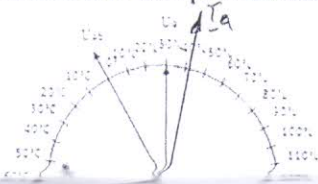
Сведения о пломбировке

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	230508	II - 2016	8	III - 2024	0,5	200/5	0147317	TT
Фаза «В»	T-0,66	230490		8		0,5			
Фаза «С»	T-0,66	230499		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):



$$I_a = 453 \text{ mA}, \varphi_a = 416^\circ$$

$$I_b = 208 \text{ mA}, \varphi_b = 1746^\circ$$

$$I_c = 211 \text{ mA}, \varphi_c = 708^\circ$$

Определено прямое чередование фаз на счетчике.

