



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № _____ от «27» 04 2017 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Мирабил дом № 2 ВРУ № 4
(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 «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.)
УК «Искра», энергетик Шведко Н.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
Капустин Г.А.

Характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учета:

Счетчик:

Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / лном, А	Значн.	Показание	Дата г/п	Межповерочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломба на клемной крышке счетчика
ВРУ-	Матрица	03805957	230/400 5-10	4/к	2,37	III-2016	10	III-2026	0,5	----	30	0147571

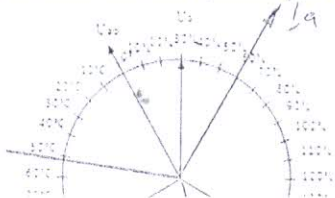
Трансформаторы тока

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктг	Сведения о пломбировке	
								№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-0,66	315149	III-2016	8	III-2024	0,5	150/5	0147572	TT
Фаза «В»	T-0,66	315151		8		0,5			
Фаза «С»	T-0,66	315150		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 _____):



$I_a = 772 \text{ mA}$, $\phi_a = 606^\circ$
 $I_b = 925 \text{ mA}$, $\phi_b = 174^\circ$
 $I_c = 576 \text{ mA}$, $\phi_c = 520^\circ$

Определено н/в.м.с. чередование фаз на счётчике.

