



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № 249 от «04» 05 2017 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Юбилейный дом № 43 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 Юбилейный, д.43

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
электромонтер Никифоров В.В.;
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
инженер-инспектор Дамбураев А.В.;
- 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 Чонра, энергетик Швицко Н.С.;
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
Тищенко Т.А., Филиппова В.М.

Характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учета:

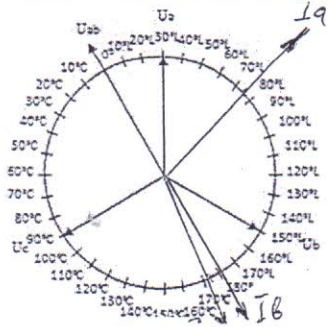
Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / Ином, А	Значн.	Показание	Дата г/п	Межповерочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломба на клемной крышке счетчика
ВРУ-2	Матрица	03806160	230/400 / 5-10	6,2	24,95	11-2016	10	11-2026	0,5	----	40	0147893

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	230491	11-2016	8	10-2024	0,5	200/5	0147893	TT
Фаза «В»	T-0,66	230492		8		0,5			
Фаза «С»	T-0,66	230500		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}):



$I_a = 430 \text{ mA}$, $\varphi_a = 77^\circ$ Определено нормальное чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 350 \text{ mA}$, $\varphi_b = 175^\circ$
 $I_c = 383 \text{ mA}$, $\varphi_c = 174^\circ$

