



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № 251 от «04» 05 2017 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Юбилейный дом № 44 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. 44

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

1. ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Электромонтер Кишифаров В.В.
2. ООО «Иркутскэнергообит» (Должность, Ф.И.О.)
инженер-инспектор Дмитрий Д.В.
3. Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О.)
ОГУЭП «Облкоммунэнерго»
4. Собственник прибора учёта (Должность, Ф.И.О.)
ОГУЭП «Облкоммунэнерго»
5. Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О.) _____
6. Обслуживающая организация (Ф.И.О.)
ООО, УК Цснра, энергетик Швидко И.С.
7. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
Домова Любовь Сергеевна
Феминенко Сергей Николаевич

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	№ пломб на клемной крышке счетчика
ВРУ-2	Матрица	03805794	230/400 5-10	6,2	87,61	IV-2016	10	IV-2026	0,5	----	40	0147691

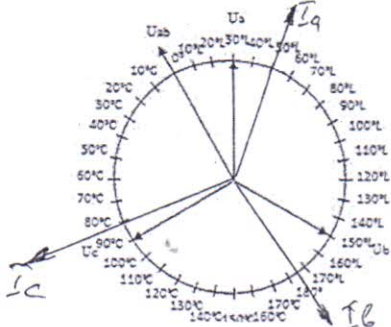
Трансформаторы тока

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	327208	IV-2016	8	IV-2024	0,5	200/5	0147692	ТТ
Фаза «В»	T-0,66	327235		8		0,5			
Фаза «С»	T-0,66	327234		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):



$I_a = 513 \text{ mA}, \varphi_a = 50^\circ$
 $I_b = 417 \text{ mA}, \varphi_b = 174^\circ$
 $I_c = 303 \text{ mA}, \varphi_c = 81^\circ$

Определено чрезмерное чередование фаз на счётчике.

