



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № 100 от «17» 03 2017 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Юбилейный дом № 15 ВРУ № 2 ВВУ 2
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) _____

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) _____

г.Саянск, Юбилейный д. 15

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Нач. отдела ЭСУ Выходилова С.П.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)
Мих. чин Димитрук Д.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 Искра Энергетик Шварко И.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
Людмила Татьяна Уварова 8-904-159-98-80

Характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учета:

Счетчик:

Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / Ином, А	Значн.	Показание	Дата г/п	Межповероч интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломб на клемной крышке счетчика
ВРУ-	Матрица	03805781	230/400 / 5-10	7,1	23	III 2016	10	2026	0,5	-----	30	0014790

Трансформаторы тока

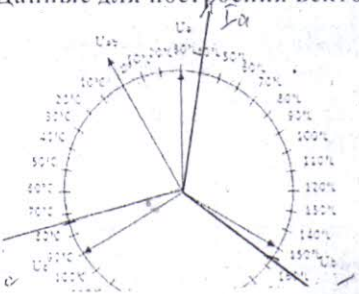
Сведения о пломбировке

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	311020	2016	8	2024	0,5	15015	0014790	
Фаза «В»	T-0,66	311014	2016	8	2024	0,5	15015		
Фаза «С»	T-0,66	311008	2016	8	2024	0,5	15015		

Трансформаторы напряжения: тип _____ Дата госповерки _____ Ктн _____

1. Проверка правильности схемы включения счетчика (с применением прибора ВАФ).

Данные для построения векторной диаграммы (измерения проведены относительно Угол):



$I_a = 1732 \text{ mA}$, $\varphi_a = 40^\circ \angle$ Определено правильно чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 1327 \text{ mA}$, $\varphi_b = 157^\circ \angle$
 $I_c = 1712 \text{ mA}$, $\varphi_c = 77^\circ \angle$

