

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № _____ от «26» СЧ 2017 г.

Потребитель: О/ШУ мкр Матрица дом № 2 ВРУ № 2
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица (Ф.И.О. индивидуального предпринимателя))

Договор № (Лицевой счёт) _____

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки)
г. Саянск

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
инженер-инспектор Кудряв А.А.
- ООО «Иркутскэнерго» (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.)
УФ «Сектор» Энергосектор «Сибирь» И.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
Каушев Г.А.

Характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учёта:

Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / Ином, А	Значи	Показание	Дата г.п.	Межповерочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обмотки	Кл	№ инв. на клемной крышке счетчика
ВРУ-2	Матрица	03806344	230.400 / 5-10	И/К	175,10	III-2016	10	01-2016	0.5	----	30	0082018

Трансформаторы тока

Сведения о пломбировке

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г.п.	Межповерочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Ктп	№/№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-0,66	144127	II-2016	8	II-2014	0,5	150/5	0082014	ТТ
Фаза «В»	T-0,66	144128		8		0,5			
Фаза «С»	T-0,66	144128		8		0,5			

трансформаторы напряжения: тип _____ Дата госповерки _____ Ктп _____

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

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



$I_a = 688 \text{ mA}$, $\varphi_a = 66^\circ$ Определено послед чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 1,358 \text{ mA}$, $\varphi_b = 172^\circ$
 $I_c = 628 \text{ mA}$, $\varphi_c = 78^\circ$

