

ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № _____ от «25» сентября 2017 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Кичиновск дом № 24 ВРУ № 9
(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:

1. ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
инженер-инспектор Кудрявцев В.А.
2. ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)
инженер-инспектор Давыдов А.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.)
ЗК «Сибирь», и.о. директора Швабев И.С.
7. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
Верхотуров А.С.

Характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учета:

Счетчик:

Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / Ином, А	Значи.	Показания	Дата г/п	Межпроверочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломбы на клемной крышке счетчика
ВРУ-1	Матрица	03807196	230/400 / 5-10	147/6	107,43	III-2016	10	III-2020	0,5	----	40	2450

Трансформаторы тока

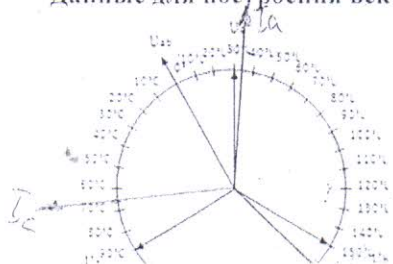
Сведения о пломбировке

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межпроверочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-0,66	348819	II-2016	8	II-2024	0,5	206/5	0095319	TT
Фаза «В»	T-0,66	348820		8		0,5			
Фаза «С»	T-0,66	348817		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 0ab):



$I_a = 450 \text{ mA}, \varphi_a = 316^\circ$ Определено прямое чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 469 \text{ mA}, \varphi_b = 162.6^\circ$
 $I_c = 175 \text{ mA}, \varphi_c = 66.6^\circ$

