

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

**Филиал «Саянские электрические сети»**

Акт допуска расчётного прибора учёта № 248 от «04» 05 2017 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Юбилейный дом № 43 ВРУ № 1  
(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:

1. ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)  
электромонтер Никитин В.В.
2. ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О.)  
инженер - диспетчер 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.)  
ООО «УК Исиря» энергетик Шведко Н.С.
6. Обслуживающая организация (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_
7. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)  
Тихонова Татьяна Александровна  
фамилия Валентина Михайловна

Характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учета:

Счетчик:

Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / Ином, А	Значн.	Показанис	Дата г/п	Межповероч. интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломба на клемной крышке счетчика
ВРУ-1	Матрица	03806980	230/400 / 5-10	6,2	49,15	III-2016	10	III-2026	0,5	----	40	0147878

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	347560	III-2016	8	IV-2024	0,5	200/5	0147878	FT
Фаза «В»	T-0,66	347567		8		0,5			
Фаза «С»	T-0,66	347566		8		0,5			

Трансформаторы напряжения: тип \_\_\_\_\_ Дата госповерки \_\_\_\_\_ Ктт \_\_\_\_\_

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

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

$I_a = 340 \text{ mA}, \varphi_a = 54^\circ$   
 $I_b = 287 \text{ mA}, \varphi_b = 172^\circ$   
 $I_c = 283 \text{ mA}, \varphi_c = 50^\circ$

Определено прямое чередование фаз на счётчике.





