



# ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № 104 от «17» 03 2017 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Юбилейный дом № 18 ВРУ № 3  
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) \_\_\_\_\_  
Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) \_\_\_\_\_  
г.Саянск, мкр. Юбилейный д 18

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)  
Нач. отдела ЭСУ Саянские Сети
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О.)  
Числ. инст. 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, ЧИ Усира Энергетик г.Видно НС
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

### Характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учета:

Счетчик:

Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / Ином, А	Значн.	Показания	Дата г/п	Межповероч интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломб на клемной крышке счетчика
ВРУ-3	Матрица	03806653	230/400 / 5-10	6,2	1442	<u>III</u> 2016	10	2026	0,5	----	30	014778

### Трансформаторы тока

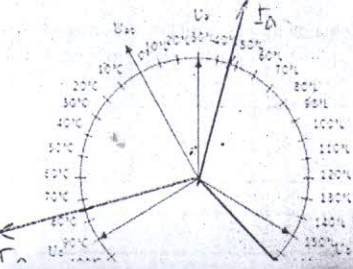
### Сведения о пломбировке

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	325235	<u>III</u> 2016	8	2024	0,5	15015	0147788	
Фаза «В»	T-0,66	325270	<u>III</u> 2016	8	2024	0,5	15015		
Фаза «С»	T-0,66	225249	<u>III</u> 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 Uab):



$I_a = 177 \text{ mA}, \varphi_a = 48^\circ \angle$  Определено уменьш чередование фаз на счётчике.  
 $I_b = 408 \text{ mA}, \varphi_b = 161^\circ \angle$   
 $I_c = 469 \text{ mA}, \varphi_c = 75^\circ \angle$



