



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

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

Потребитель: ОДПУ мкр. Юбилейный дом № 67 ВРУ № 3
(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.67

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Электрик Рижиков В.В.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)
инженер-инспектор Александр А.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 Энерга», энергетик Швида Н.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
Луровшигов В.П., Гусев В.Н.

Характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учета:

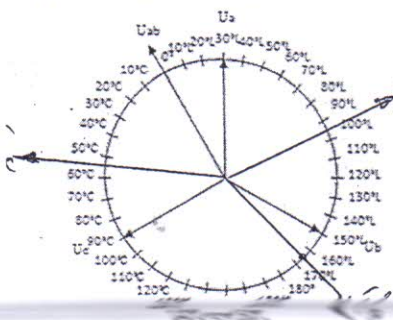
Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / Ином, А	Значн.	Показание	Дата г/п	Межперевоч. интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломб на клемной крышке счетчика
<u>ВРУ-3</u>	<u>Матрица</u>	<u>03806968</u>	<u>230/400</u> <u>5-10</u>	<u>6,2</u>	<u>121,23</u>	<u>IV-2016</u>	<u>10</u>	<u>III-2026</u>	<u>0,5</u>	<u>----</u>	<u>30</u>	<u>0147681</u>

Трансформаторы тока							Сведения о пломбировке		
Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межперев. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-0,66	<u>325262</u>	<u>IV-2016</u>	8	<u>III-2024</u>	0,5	<u>150/5</u>	<u>0147682</u>	<u>TT</u>
Фаза «В»	T-0,66	<u>325256</u>		8		0,5			
Фаза «С»	T-0,66	<u>325265</u>		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 Uab):



$$I_a = \underline{460} \text{ mA}, \varphi_a = \underline{97.6}^\circ$$

$$I_b = \underline{385} \text{ mA}, \varphi_b = \underline{163.6}^\circ$$

$$I_c = \underline{325} \text{ mA}, \varphi_c = \underline{53.0}^\circ$$

Определено нормальное чередование фаз на счётчике.

