



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № _____ от «26» 04 2017 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Мирный дом № 6 ВРУ № 2
(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:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
инженер - инспектор Кугай А.А.
- ООО «Иркутскэнергобыт» (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.)
УК «Центр», энергетик Иващенко Н.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
Николаева Е.И.

Характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учета:

Счетчик:

Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / Ином, А	Значн.	Показание	Дата г/п	Межповерочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломбы на клемной крышке счетчика
ВРУ-2	Матрица	<u>03806391</u>	<u>230/400</u> <u>5-10</u>	<u>И/К</u>	<u>85,16</u>	<u>И-2016</u>	<u>10</u>	<u>И-2026</u>	<u>0,5</u>	<u>----</u>	<u>30</u>	<u>009531</u>

Трансформаторы тока

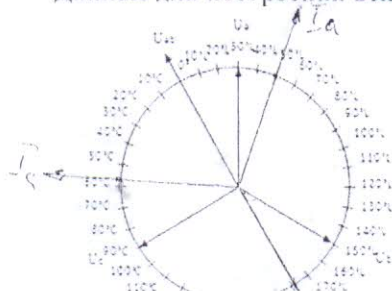
Сведения о пломбировке

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповерочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-0,66	<u>303406</u>		<u>8</u>		<u>0,5</u>			
Фаза «В»	T-0,66	<u>303400</u>	<u>И-2016</u>	<u>8</u>	<u>И-2024</u>	<u>0,5</u>	<u>150/5</u>	<u>0095316</u>	<u>ТТ</u>
Фаза «С»	T-0,66	<u>303403</u>		<u>8</u>		<u>0,5</u>			

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):



$I_a = 4,470 \text{ mA}$, $\varphi_a = 50,6^\circ$

$I_b = 506 \text{ mA}$, $\varphi_b = 179,6^\circ$

$I_c = 162 \text{ mA}$, $\varphi_c = 58,0^\circ$

Определено узкая чередование фаз на счётчике.

