



ОГУЗП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № _____ от «12» 01 201 6 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Строитель дом № 15 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:

1. ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)

Имен. - инспектор Ефимов А.А.

2. ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)

Имен. - инспектор Рюженин В.В.

3. Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О.)

4. Собственник прибора учёта (Должность, Ф.И.О.)

5. Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О.)

6. Обслуживающая организация (Ф.И.О.)

Ершова М.В.

7. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)

Исакова Н.Н.

Характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учета:

Счетчик:

Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / ном, А	Значн.	Показание	Дата г/п	Межповерочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломбы на клемной крышке счетчика
ВРУ-2	РИМ 489.13	01117774	230/400 5-7,5	ЖК	127,462	2014	16	2030	0,5	----	30	2030848

Трансформаторы тока

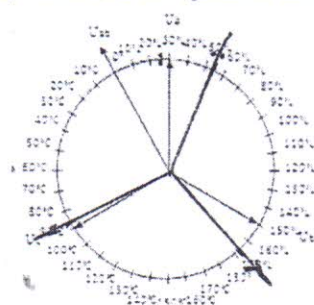
Сведения о пломбировке

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	651448	XI-2014	8	XI 2022	0,5	15015		
Фаза «В»	T-0,66	651341	XI-2014	8	XI 2022	0,5	15015	2030849	
Фаза «С»	T-0,66	651450	XI-2014	8	XI 2022	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 фазы и нуля):



$I_a = 503 \text{ mA}$, $\varphi_a = 246^\circ$

$I_b = 860 \text{ mA}$, $\varphi_b = 181^\circ$

$I_c = 168 \text{ mA}$, $\varphi_c = 22^\circ$

Определено 2-х фазное чередование фаз на счётчике.

