



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

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

Потребитель: ОДПУ мкр. Строителей, дом № 13 ВРУ № 1
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) _____

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) _____

г.Саянск, мкр. Строителей, д.13

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

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

инженер - инспектор Рутай А.А.

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

инженер - инспектор Ваганцев А.А.

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.)

6. Обслуживающая организация (Ф.И.О.)

ООО «ТН-Медра», энергетик Сивидро Н.С.

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

Шинкаренко Е.В.

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 клеммной крышке счетчика
ВРУ-1	Матрица	03806267	230/400 5-10	6,2	2106	III-2016	10	III-2026	0,5	----	40	014751

Трансформаторы тока

Сведения о пломбировке

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктн	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-0,66	348816	III-2016	8	III-2024	0,5	200/5	0147502	ТТ
Фаза «В»	T-0,66	348818		8		0,5			
Фаза «С»	T-0,66	348815		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 U_{AB}):

I_a = 228 mA, φ_a = 55°

I_b = 220 mA, φ_b = 168°

I_c = 275 mA, φ_c = 49°

Определено правильное чередование фаз на счётчике.



