



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № _____ от «19» 07 2016 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Миниградский дом № 2 ВРУ № 2
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) _____

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) _____

г.Саянск мкр Миниградский дом 2

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

1. ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.) Минигр. инспектор Шешинский АС.

2. ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.) Минигр. инспектор Кебачев 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 «Г.И. Исра. Энерджи. Швырко ИС

7. 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 / Iном, А	Знач.	Показание	Дата г/п	Межповероч. интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломб на клемной крышке счетчика
ВРУ-2	Микроцифр	05113880	5(10) / 380	6,2	010389	2012	10	2022	0,5S	----	50	0133894

Демонтированные 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-O,66	083 292	2012	48	2016	0,5	250/5	1	Z
Фаза «В»	T-O,66	083 293	2012	48	2016	0,5	250/5	6338459	
Фаза «С»	T-O,66	083 298	2012	48	2016	0,5	250/5	1	

Установленные 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-O,66	037900	2016	8	2024	0,5	250/5	1	Z
Фаза «В»	T-O,66	037901	2016	8	2024	0,5	250/5	0133895	
Фаза «С»	T-O,66	037902	2016	8	2024	0,5	250/5	1	

Трансформаторы напряжения: тип _____ Дата госповерки _____ Ктн _____

