



# ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № \_\_\_\_\_ от «16» 08 2016 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Олимпийский дом № 11 ВРУ № 3  
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) \_\_\_\_\_

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) \_\_\_\_\_  
г.Саянск мкр. Олимпийский, дом 11

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)  
Инженер - инспектор Шенкаренко И.С.
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О.)  
Инженер - инспектор Дилимуров Д.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 Искра Шенкаренко И.С. Энергетик
- 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 / Ином, А	Знач.	Показание	Дата г/п	Межповерочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломб на клемной крышке счетчика
ВРУ-3	<u>436803B</u>	<u>00785602</u> <u>5001008</u>	<u>5-7,5</u>	<u>5,1</u>	<u>20588</u>	<u>2009</u> <u>IV</u>	<u>16</u>	<u>2025</u>	<u>1</u>	<u>----</u>	<u>30</u>	<u>0104671</u>

### Демонтированные трансформаторы тока

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	<u>ТТЭ-30</u>	<u>4311</u>	<u>1-10</u>	<u>8</u>		<u>0,5</u>	<u>150/5</u>	<u>06259</u>	
Фаза «В»	<u>ТТЭ-30</u>	<u>4315</u>	<u>1-10</u>	<u>8</u>		<u>0,5</u>	<u>150/5</u>		
Фаза «С»	<u>ТТЭ-30</u>	<u>4317</u>	<u>1-10</u>	<u>8</u>		<u>0,5</u>	<u>150/5</u>		

### Установленные трансформаторы тока

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	<u>ТТЭ30С</u>	<u>11140</u>		<u>8</u>		<u>0,5</u>	<u>150/5</u>		
Фаза «В»	<u>ТТЭ30С</u>	<u>11146</u>		<u>8</u>		<u>0,5</u>	<u>150/5</u>	<u>0104649</u>	
Фаза «С»	<u>ТТЭ30С</u>	<u>11152</u>		<u>8</u>		<u>0,5</u>	<u>150/5</u>		

Трансформаторы напряжения: тип \_\_\_\_\_ Дата госповерки \_\_\_\_\_ Ктт \_\_\_\_\_



