



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. Олимпийский дом № 13 ВРУ № 4
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) _____
Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) _____
г.Саянск, мкр. Олимпийский д. 13.
(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

1. ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Нач. отдела ЭСУ Тухманов Е.П.;
2. ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)
Инт. инж. Демурин Д.В.;
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 ЧС Искра-энергетик г.видео Н.С.;
7. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.) _____;

Характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учёта:

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	№ пломб на клемной крышке счетчика
ВРУ-4	Матрица	105087623	380 / 5-10	6,2	142,0961	I / 2012	10	I / 2022	0,5	----	40	22483428

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-066	304960	12-11	8	2015	0,5	20015	22483393	
Фаза «В»	T-066	204961	12-11	8	2015	0,5	20015		
Фаза «С»	T-066	304962	12-11	8	1015	0,5	20015		

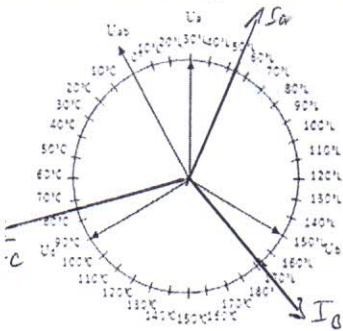
Установленные трансформаторы тока **Сведения о пломбировке**

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-066	029883	II-2016	8	II-2024	0,5	20015	0121540	
Фаза «В»	T-066	029882	II 2016	8	II-2024	0,5	20015		
Фаза «С»	T-066	029881	II 2016	8	II-2024	0,5	20015		

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}):



$I_a = 224$ mA, $\varphi_a = 53^\circ$ L Определено трехфазное чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 259$ mA, $\varphi_b = 168^\circ$ L
 $I_c = 469$ mA, $\varphi_c = 72^\circ$ C.

2. Проверка исправности электрического счетчика (с применением фазоуказателя):

$P_{расч.} = 1,73 \times U_L \times I_{ср} \times \cos \varphi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,384 \times 135 \times 0,9$	$P_{расч.} = 8$ кВт	Небаланс, % <u>16</u>
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{ТТ} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{8 \times 40 \times 1}{(14 \times 10000)}$	$P_{изм.} = 82$ кВт	$Hб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$

$I_a = 95$ А, $I_b = 103$ А, $I_c = 208$ А. $I_{ср} = 135$ А. $U_{AB} = 386$ В, $U_{BC} = 382$ В, $U_{AC} = 385$ В.

Юстойнная счетчика (А) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 8 за время t 14 с.

Результат проверки: состояние прибора учета, измерительных ТТ и ТН: (соответствуют или не соответствуют требованиям НТД), нужное подчеркнуть.

Приборы, использованные при проверке схемы коммерческого учёта (тип, заводской номер, дата следующей госповерки):
 «Парма ВАФ-А» № 12605; Токоизмерительные клещи № 11040089084

Включение:

Прибор годен (не годен) для дальнейшей эксплуатации (нужное подчеркнуть). Потребителю необходимо:

Ноч. отдела ЭСЧ
 организация, должность лица, выполнившего работу)

Рохманов
 (подпись)

Рохманов С.П.
 (Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Ноч. отдела ЭСЧ Рохманов С.П. Рохманов ;
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Игорь - иван Дмитриев Д.В. Д.В. ;
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О., подпись)
 ОГУЭП «Облкоммунэнерго» ;
- Собственник прибора учета (Должность, Ф.И.О., подпись)
 ОГУЭП «Облкоммунэнерго» ;
- Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О., подпись) ;
- Обслуживающая организация (Должность, Ф.И.О., подпись)
ООО Ук Исра - энергетик Швидко И.С. ;
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.) И.С. Швидко ;

Лица, отказавшиеся от подписания Акта проверки, либо несогласные с указанными в Акте результатами проверки, и причины такого отказа либо несогласия: