



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 № 9 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. Олимпийский д. 9.

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Нач. отдела ВСУ Облкоммунэнерго С.П.
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Менеджер 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-Энергетик Швидко Н.С.»
- 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	Значн.	Показание	Дата г/п	Межповерочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломб на клемной крышке счетчика
ВРУ-2	<u>Модульный</u>	<u>105092144</u>	<u>380 / 5-10</u>	<u>6,2</u>	<u>15276,15</u>	<u>1 2012</u>	<u>10</u>	<u>5 2022</u>	<u>0,5</u>	<u>-----</u>	<u>30</u>	<u>22483424</u>

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»	<u>ТТИ-А</u>	<u>68961</u>	<u>IV-2011</u>	<u>8</u>	<u>2015</u>	<u>0,5</u>	<u>15015</u>	<u>22483424</u>	
Фаза «В»	<u>ТТИ-А</u>	<u>68963</u>	<u>IV-2011</u>	<u>8</u>	<u>2015</u>	<u>0,5</u>	<u>15015</u>		
Фаза «С»	<u>ТТИ-А</u>	<u>68964</u>	<u>IV-2011</u>	<u>8</u>	<u>2015</u>	<u>0,5</u>	<u>15015</u>		

Установленные трансформаторы тока

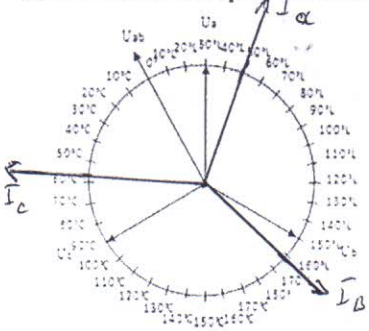
Сведения о пломбировке

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	<u>ТТИ-А</u>	<u>74866</u>	<u>II-16</u>	<u>8</u>	<u>II-2024</u>	<u>0,5</u>	<u>15015</u>	<u>2012284</u>	
Фаза «В»	<u>ТТИ-А</u>	<u>74878</u>	<u>II-16</u>	<u>8</u>	<u>II-2024</u>	<u>0,5</u>	<u>15015</u>		
Фаза «С»	<u>ТТИ-А</u>	<u>74893</u>	<u>II-16</u>	<u>8</u>	<u>II-2024</u>	<u>0,5</u>	<u>15015</u>		

Трансформаторы напряжения: тип _____ Дата госповерки _____ Ктт _____

1. Проверка правильности схемы включения счетчика (с применением прибора ВАФ).

Данные для построения векторной диаграммы (измерения проведены относительно U_{ab}):



$I_a = 159 \text{ mA}$, $\varphi_a = 50^\circ \angle$ Определено прямое чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 1350 \text{ mA}$, $\varphi_b = 163^\circ \angle$
 $I_c = 417 \text{ mA}$, $\varphi_c = 56^\circ \angle$

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

$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times U_{\text{л}} \times I_{\text{ср}} \times \cos \varphi$	$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times 0,383 \times 19 \times 0,9$	$P_{\text{расч.}} = 11,3 \text{ кВт}$	Небаланс, % $S \ E_0$
$P_{\text{изм.}} = 3600 \times N \times K_{\text{ТТ}} / (t \times A)$	$P_{\text{изм.}} = 3600 \times \frac{12}{4 \times 1000} \times \frac{20}{1} \times 1$	$P_{\text{изм.}} = 11,4 \text{ кВт}$	$N_b = [(P_{\text{изм.}} - P_{\text{расч.}}) / P_{\text{расч.}}] \times 100\%$

$I_a = 12 \text{ A}$, $I_b = 31,8 \text{ A}$, $I_c = 13,4 \text{ A}$. $I_{\text{ср}} = 9 \text{ A}$. $U_{\text{AB}} = 386 \text{ В}$, $U_{\text{BC}} = 379 \text{ В}$, $U_{\text{AC}} = 384 \text{ В}$.

Постоянная счетчика (A) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 12 за время t 4 с.

3. 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

Заключение:

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

Нач. отдела ЭСУ (организация, должность лица, выполнившего работу) Тохи (подпись) Тохи (Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Нач. отдела ЭСУ Тохи
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Менеджер Дмитрий ДВ
- 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 «Искра-энергия г.Иркутск»
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)

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