



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № _____ от «21» 07 2016 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Олимпийский дом № 10 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. Олимпийский д. 10.

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Нач. отдела ВСУ Эхманская С.Г.
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Мех-инст. Дмитрий 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 «Уч. Искра-энергия» Швиго 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-1	Мастрица	105105826	380 / 5-10		1153785	II 2012	10	II 2022	0,5	----	60	6346092

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			8		0,5	30015	00121548	
Фаза «В»	T-066			8		0,5	30015		
Фаза «С»	T-066			8		0,5	30015		

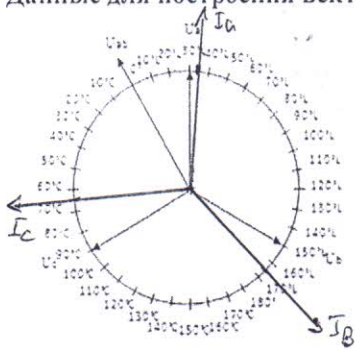
Установленные трансформаторы тока

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	029427	II-16	8	II-2024	0,5	30015	00121548	
Фаза «В»	T-066	029428	II-16	8	II-2024	0,5	30015		
Фаза «С»	T-066	029429	II-16	8	II-2024	0,5	30015		

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}):



$I_a = 204 \text{ mA}$, $\phi_a = 33^\circ \angle$ Определено прямое чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 275 \text{ mA}$, $\phi_b = 166^\circ \angle$
 $I_c = 473 \text{ mA}$, $\phi_c = 61^\circ \angle$

Проверка исправности электрического счетчика (с применением фазоуказателя):

$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times U_{\text{л}} \times I_{\text{ср}} \times \cos \phi$	$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times 0,389 \times 363 \times 0,9$	$P_{\text{расч.}} = 22 \text{ кВт}$	Небаланс, % <u>1,8</u>
$P_{\text{изм.}} = 3600 \times N \times K_{\text{тт}} / (t \times A)$	$P_{\text{изм.}} = 3600 \times \frac{20}{(20 \times 1000)} \times \frac{60}{1} \times 1$	$P_{\text{изм.}} = 216 \text{ кВт}$	$H\delta = [(P_{\text{изм.}} - P_{\text{расч.}}) / P_{\text{расч.}}] \times 100\%$

$I_a = 396 \text{ A}$, $I_b = 423 \text{ A}$, $I_c = 27 \text{ A}$. $I_{\text{ср}} = 363 \text{ A}$. $U_{\text{AB}} = 389 \text{ В}$, $U_{\text{BC}} = 388 \text{ В}$, $U_{\text{AC}} = 391 \text{ В}$. $U = 389$

История счетчика (A) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 20 за время t 20 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:

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

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Нач. отдела ЭСУ В.Х.И. _____ В.Х.И. _____ ;
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Инт. - инст. Дмитрий ДВ _____ В.Х.И. _____ ;
- 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 "Эксперт-энергетик" Ильяшенко Н.С. _____ ;
- 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:

