



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчетного прибора учета № _____ от « 19 » 07 2016 г.

Тотребитель: ОДПУ мкр. Олимпиадский дом № 1 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. Олимпиадский д. 1

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Нач. отдела ЭСЧ Выханенко С.Г.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)
Инт. инс. Димитрук Д.В.
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О.)
ОГУЭП «Облкоммунэнерго»
- Собственник прибора учета (Должность, Ф.И.О.)
ОГУЭП «Облкоммунэнерго»
- Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О.) _____
- Обслуживающая организация (Ф.И.О.)
ООО «Ул. Искра» энергетик Швадро 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 / Iном, А	Значн.	Показание	Дата г/п	Межповерочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломба на клемной крышке счетчика
ВРУ-1	Механический	30513265	380 / 5-10	6,2	14237,0	III 2012	10	III 2022	0,5	-----	60	021542

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	472556	11-12	8	2016	0,5	30015	63387 P5	
Фаза «В»	T-066	472554	11-12	8	2016	0,5	30015		
Фаза «С»	T-066	472625	11-12	8	2016	0,5	30015		

Установленные трансформаторы тока

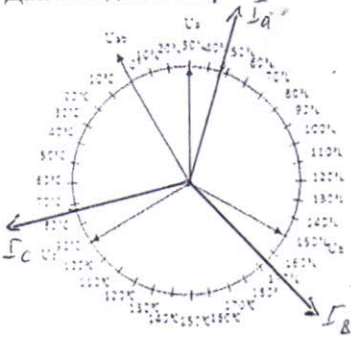
Сведения о пломбировке

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-066	029424	11-2016	8	11-2024	0,5	30015	00121542	
Фаза «В»	T-066	029425	11-2016	8	11-2024	0,5	30015		
Фаза «С»	T-066	029426	11-2016	8	11-2024	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}):



$I_a = 535 \text{ mA}$, $\varphi_a = 47^\circ \angle$ Определено прямое чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 1045 \text{ mA}$, $\varphi_b = 134^\circ \angle$
 $I_c = 485 \text{ mA}$, $\varphi_c = 72^\circ \angle$

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

$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times U_{\text{л}} \times I_{\text{ср}} \times \cos \varphi$	$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times \frac{0,405}{16} \times \frac{405}{10000} \times 0,9$	$P_{\text{расч.}} = 25,5 \text{ кВт}$	Небаланс, % 0,4
$P_{\text{изм.}} = 3600 \times N \times K_{\text{ТТ}} / (t \times A)$	$P_{\text{изм.}} = \frac{3600 \times 19 \times 60 \times 1}{16 \times 10000}$	$P_{\text{изм.}} = 25,6 \text{ кВт}$	$H_b = [(P_{\text{изм.}} - P_{\text{расч.}}) / P_{\text{расч.}}] \times 100\%$

$I_a = 35 \text{ A}$, $I_b = 66 \text{ A}$, $I_c = 17,6 \text{ A}$, $I_{\text{ср}} = 40,5 \text{ A}$. $U_{\text{AB}} = 404 \text{ В}$, $U_{\text{BC}} = 406 \text{ В}$, $U_{\text{AC}} = 406 \text{ В}$.

Постоянная счетчика (A) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 19 за время t 16 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 ЭСЭ
 (организация, должность лица, выполнившего работу)

Вохм.
 (подпись)

Вохманенко С.П.
 (Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
 Нач. отдела ЭСЭ Вохманенко С.П. Вохм.;
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
 Инж.-учет Демурин 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 «Искра-энергетик» Швидко Н.С. Швидко;
- 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:

