



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 № 6 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. 6.

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Нач. отдела ЭСУ Тохмакенов С.Т.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)
Учр. и исп. 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 «Кв Энерга» 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	№ пломба на клемной крышке счетчика
ВРУ-Ц	426804B	007467015 000084	350 5-2,5	6,2	21889,0	5 2009	16	5 2025	2	----	30	655855

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»	ТТИ-А	15376	2012	8	2016	0,5	15015	6838539	
Фаза «В»	ТТИ-А	15407	2012	8	2016	0,5	15015		
Фаза «С»	ТТИ-А	18536	2012	8	2016	0,5	15015		

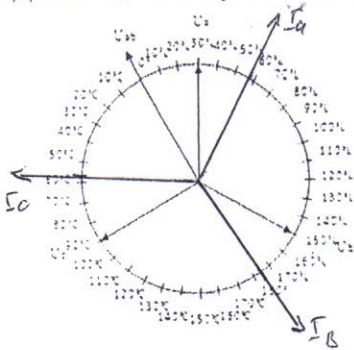
Установленные трансформаторы тока

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»	ТТИ-А	74880	11-2016	8	11-2024	0,5	15015	00122300	
Фаза «В»	ТТИ-А	74887	11-2016	8	11-2024	0,5	15015		
Фаза «С»	ТТИ-А	74888	11-2016	8	11-2024	0,5	15015		

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}):



$I_a = 502 \text{ mA}$, $\varphi_a = 56^\circ \angle$ Определено прямое чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 279 \text{ mA}$, $\varphi_b = 124^\circ \angle$
 $I_c = 282 \text{ mA}$, $\varphi_c = 59^\circ \angle$

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

$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times U_{\text{л}} \times I_{\text{ср}} \times \cos \varphi$	$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times \frac{0,392}{7} \times \frac{16}{7} \times \frac{0,9}{7}$	$P_{\text{расч.}} = \frac{4,6}{7} \text{ кВт}$	Небаланс, % <u>33</u>
$P_{\text{изм.}} = 3600 \times N \times K_{\text{ТТ}} / (t \times A)$	$P_{\text{изм.}} = \frac{3600 \times 8 \times 30 \times 1}{(60 \times 3200)}$	$P_{\text{изм.}} = \frac{4,5}{7} \text{ кВт}$	$N_b = [(P_{\text{изм.}} - P_{\text{расч.}}) / P_{\text{расч.}}] \times 100\%$

$I_a = 5,3 \text{ A}$, $I_b = 1,09 \text{ A}$, $I_c = 6,7 \text{ A}$, $I_{\text{ср}} = 7,6 \text{ A}$. $U_{ab} = 392 \text{ В}$, $U_{bc} = 389 \text{ В}$, $U_{ac} = 391 \text{ В}$. $U = 392$

Постоянная счетчика (А) = 3200. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 8 за время t 60 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) Бухгал. (подпись) Бухгалтерство (Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Нач. отдела ЭСУ Бухгалтерство
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Иркутск Энергосбыт
- 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 Шибдого 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: