

ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

ИРКУТСК

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

филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска прибора учета в эксплуатацию от «15» 03 2013 г. (время ___ час. ___ мин)

Потребитель:

Мульти-инженерный дом, п. Саянский, мкр. Олимпийский, д. № 6 ВРЧ-5
(Юридическое наименование потребителя)

Договор № (Лицевой счет) _____ Электроустановка (№, наименование, адрес
электроустановки) _____

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Форма проверки (визуальный осмотр, инструментальная проверка) - ненужное зачеркнуть.

Основание для проведения проверки расчетного прибора учета
Замена трансформаторов тока

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» «Саянские эл. сети» (Должность, ФИО, подпись)
Зам. н.ч. по г.р.л. Давыденко Е.Т. ЗСД;
- ООО «Иркутскэнергосбыт» «Саянское отделение» (Должность, ФИО, подпись)
Инженер-инспектор Рюмина Василия Васильевича;
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, ФИО, подпись) _____;
- Собственник прибора учета (Должность, ФИО, подпись) _____;
- Собственник энергопринимающих устройств (Должность, ФИО, подпись) _____;
- Исполнитель (представитель) коммунальных услуг (Должность, ФИО, подпись)
Энергетик Швецова И.С. ООО УК «Саяна»
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Должность, ФИО, подпись)
Калашников И.В. 201 - ж

Результаты выполнения

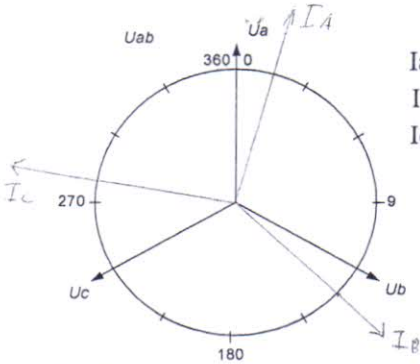
Сведения по замененным приборам и пломбировке цепей учета:

	Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В	Ином, А	Показание	Г/п	Кл. точн.	Ктт	Ктн	Ку	№ пломб
Снят									15015	-	50	
Устан	ВРЧ-5	Ц36803В	007467015- -000802	540	517,51	07463,2	1-09	1	15015	-	50	6338540
Демонтированные трансформаторы тока							Сведения о снятой дополнительной пломбировке					
	Тип	Заводской номер	Г/п	Кл. точн.	№№ снятых пломб	Опломбированный элемент	№ пломб					
Фаза «А»	T-0,66	057451	2009	0,5								
Фаза «В»	T-0,66	057452	2009	0,5								
Фаза «С»	T-0,66	057453	2009	0,5								
Установленные трансформаторы тока							Сведения о дополнительной пломбировке					
	Тип	Заводской номер	Г/п	Кл. точн.	№№ наложенных пломб	Опломбированный элемент	№№ пломб					
Фаза «А»	ТТН-А	15546	2012	0,5	6338541							
Фаза «В»	ТТН-А	15544	2012	0,5								
Фаза «С»	ТТН-А	15564	2012	0,5								

Трансформаторы напряжения: тип _____ г/п _____ Наличие обогрева счетчика не требуется

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

Данные для построения векторной диаграммы (измерения проведены относительно каждой фазы):



$I_a = 263 \text{ mA}$, $\phi_a = 154^\circ$ Определено прямое чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 458 \text{ mA}$, $\phi_b = 146^\circ$
 $I_c = 553 \text{ mA}$, $\phi_c = 384^\circ$

2. Проверка исправности электрического счетчика (с применением фазоуказателя)

$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times U_{\text{л}} \times I_{\text{ср}} \times \cos\phi$	$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times 0,391 \times 12,3 \times 0,92$	$P_{\text{расч.}} = 7,65 \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{\text{изм.}} = 3600 \times N \times K_{\text{ТТ}} / (t \times A)$	$P_{\text{изм.}} = 3600 \times \frac{5}{(3200 \times 23)}$	$P_{\text{изм.}} = 7,34 \text{ кВт}$	4,2

$I_a = 2,2 \text{ A}$, $I_b = 13,1 \text{ A}$, $I_c = 16,2 \text{ A}$. $I_{\text{ср}} = 12,3 \text{ A}$. $U_{\text{AB}} = 392 \text{ В}$, $U_{\text{BC}} = 391 \text{ В}$, $U_{\text{CA}} = 391 \text{ В}$. $U_{\text{ср.}} = 391$

Постоянная счетчика (А) = 3200. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 5 за время t 23 с.

3. Состояние прибора учета, измерительных ТТ и ТН: (соответствует или не соответствует требованиям НТД), ненужное подчеркнуть.

Приборы, использованные при проверке схемы коммерческого учёта (тип, заводской номер, дата следующей поверки): ПАРМА ВАФ-А № 12605, мультиметр MS 2001 № 11040089084

Заключение:

1. прибор допущен (не допущен) в дальнейшую эксплуатацию, нужно подчеркнуть. В случае отказа в допуске прибора учета в эксплуатацию, указываются необходимые мероприятия, выполнение которых является условием для повторной проверки прибора учета.

Схема учёта соответствует п. 4.5.

ОГУЭП «Облкоммунэнерго» «Саянские эл. сети»
(организация, должность лица выполнившего работу)

[Подпись]
(подпись)

Даниленко Е.Г.
(Ф.И.О.)

1. ООО «Иркутскэнергосбыт» «Саянское отделение» (Должность, ФИО, подпись)

Инженер-инспектор Рюжикова В.В.

2. Собственник прибора учета (Должность, ФИО, подпись)

3. Собственник энергопринимающих устройств (Должность, ФИО, подпись)

4. Исполнитель (представитель) коммунальных услуг (Должность, ФИО, подпись)

Энергетик Швецова И.С.

5. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Должность, ФИО, подпись)

Климанов И.В.

Потребитель обязан обеспечивать сохранность наложенных пломб, надлежащее техническое состояние и безопасность приборов учета и оборудования, а также немедленно сообщать Энергоснабжающей организации о неисправностях приборов учета и средств учета энергии. Представитель потребителя:

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)