

Акт приемки коммерческого учета № 456 от «05» октября 2012 г.

Комиссия в составе представителя филиала ОГУЭП «ОКЭ» Даниленко Е.Т., именуемая в дальнейшем Сетевая организация, представитель Саянского отделения ООО «ИЭСБК» в лице Ромашкин В.В., именуемая в дальнейшем Сбытовая организация, ООО «УК Искра» в лице Иванов Н.С., именуемая в дальнейшем Организация, и представитель совета дома в лице Григорьев М.И.
(Юридическое наименование потребителя)

Договор № (Лицевой счет) _____ Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) _____
г. Саянск, м-он Олимпийский, 2 ВРУ-0,4 кв.
(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Вид работы: установка, снятие, замена приборов учета, проверка схемы подключения, пломбирование счетчика и пломбирование цепей учета (нужное подчеркнуть).

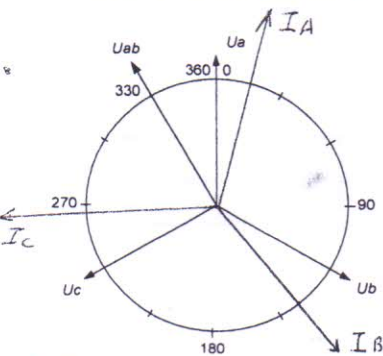
Результат выполнения
Сведения по замененным приборам и пломбировке цепей учета:

	Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В	Ином, А	Показание	Г/п	Кл. точн.	Ктт	Ктн	Ку	№ пломб
Снят		ИР 542.247-										
Устан	ВРУ-0,4	4P5RLnI	05099555	380	5-10	00009992	II 2012	0,5	100/5	-	20	6316088
Установленные трансформаторы тока							Сведения о дополнительной пломбировке					
	Тип	Заводской номер	Г/п	Кл. точн.	№№ наложенных пломб	Опломбированный элемент		№№ пломб				
Фаза «А»	ТТУ-А	А 6500	2011	0,5	6316089							
Фаза «В»	ТТУ-А	А 6512	2011	0,5								
Фаза «С»	ТТУ-А	А 6515	2011	0,5								

Трансформаторы напряжения: тип _____ г/п _____ Наличие обогрева счетчика Ко мрес

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

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



$I_a = 410$ мА, $\phi_a = 156^\circ$ Определено прямое чередование фаз на счётчике.

$I_b = 463$ мА, $\phi_b = 251^\circ$

$I_c = 888$ мА, $\phi_c = 284^\circ$

2. Проверка исправности электрического счетчика (с применением фазоуказателя)

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \phi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,396 \times 11,74 \times 0,92$	$P_{расч.} = 7,4$ кВт	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{тт} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{40}{(10000 \times 9,35)} \times 20 \times 1$	$P_{изм.} = 7,7$ кВт	3,89

$I_a = 8,2$ А, $I_b = 9,26$ А, $I_c = 17,74$ А. $I_{сумм} = 11,74$ А. $U_{ав} = 395$ В, $U_{вс} = 396$ В, $U_{са} = 399$ В. $U_{ср.} = 396$

Постоянная счетчика (А) = 10000 Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время t 9,35 с.

Приборы, использованные при проверке схемы коммерческого учёта (тип, заводской номер, дата следующей поверки):
ПАРМА ВАФ-А № 12605 г.п. III кв. 2012, токоизмерительные клещи № 24665, г.п. III кв. 2012

Заключение:

Схема учёта соответствует ПУЭ п. 1.5.

Начальное показание 000000,0 (бзн).

Сетевая организация

(должность лица, выполнившего работу)

Сбытовая организация

Организация

Представитель совета дома

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

Организация обязана обеспечивать сохранность наложенных пломб, надлежащее техническое состояние и безопасность приборов учета и оборудования, а также немедленно сообщать Сетевой организации о неисправностях приборов учета и средств учета энергии. Представитель организации:

Иванов Н.С.

Иванов Н.С.