



ОГУЗП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска прибора учета в эксплуатацию от « 7 » 06 2013 г. (время)

Потребитель: Многоквартирный жилой дом
(юридическое наименование потребителя)

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

г. Саяноск, м-он Олимпийский, д 11, ВРЧ-04кв
(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

1. Представитель сетевой организации (ФИО) Дмитренко Е.Т. ;

2. Представитель гарантирующего поставщика (ФИО) Дмитрук Д.В. ;

3. Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (ФИО); _____ ;

4. Собственник прибора учета (ФИО) _____ ;

5. Собственник энергопринимающих устройств (ФИО) _____ ;

6. Обслуживающая организация (ФИО) Шлепко И.С. ;

7. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (ФИО) Ершова И.П. ;

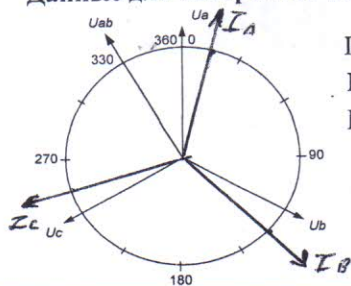
Результат выполнения

Сведения по замененным приборам и пломбировке цепей учета:

Счетчик	Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / Ином, А	Знач н.	Показание	Год выпуска. Дата г/п	Межповерч. интервал	Класс точ.	Наличие обогрева	Ку	№ пломб на клемной крышке счетчика
Снят												
Устан	ВРЧ-04	АНТРСЦА	05113285	380/5	6,2	00008499	12-11	10	0,5	нетреб	60	6338784
Демонтированные трансформаторы тока										Сведения о снятой дополнительной пломбировке		
Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Класс точн.	Ктт	№№ снятых пломб	Опломбированный элемент	№ пломб				
Фаза «А»	-	Z			Z		Z					
Фаза «В»	-	Z			Z		Z					
Фаза «С»	-	Z			Z		Z					
Установленные трансформаторы тока										Сведения о дополнительной пломбировке		
Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповерч. интервал	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент	№ пломб			
Фаза «А»	T-0,66	472556	11-12	4	0,5	300/5	} 6338785					
Фаза «В»	T-0,66	472557	11-12	4	0,5	300/5						
Фаза «С»	T-0,66	472625	11-12	4	0,5	300/5						

Трансформаторы напряжения: тип _____ Дата госповерки _____ Ктн _____

1. Проверка правильности схемы включения счетчика (с применением прибора ВАФ).
 Данные для построения векторной диаграммы (измерения проведены относительно U_{AB}):



$$I_a = \underline{067} \text{ mA}, \varphi_a = \underline{141}^\circ$$

$$I_b = \underline{745} \text{ mA}, \varphi_b = \underline{106}^\circ$$

$$I_c = \underline{375} \text{ mA}, \varphi_c = \underline{131}^\circ$$

Определено прямое чередование фаз на счётчике.

2. Проверка исправности электрического счетчика	$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times \underline{0,388} \times \underline{38,1} \times \underline{0,97}$	$P_{\text{расч.}} = \underline{24,8} \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{\text{изм.}} = 3600 \times N \times K_{\text{тт}} / (t \times A)$	$P_{\text{изм.}} = \frac{3600 \times \underline{10} \times \underline{60} \times 1}{(\underline{8,84} \times 10000)}$	$P_{\text{изм.}} = \underline{24,4} \text{ кВт}$	$N_b = (P_{\text{изм.}} - P_{\text{расч.}}) / P_{\text{расч.}} \times 100\% = \underline{1,6}$

$I_A = \underline{36,4} \text{ A}, I_B = \underline{56,4} \text{ A}, I_C = \underline{21,6} \text{ A}, I_{\text{ср}} = \underline{38,1} \text{ A}, U_{AB} = \underline{388} \text{ В}, U_{BC} = \underline{387} \text{ В}, U_{AC} = \underline{388} \text{ В}, U_{\text{ср}} = \underline{388} \text{ В},$
 Постоянная счетчика (A) = 10000 Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время t 8,84 с.

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

Приборы, использованные при проверке схемы коммерческого учёта (тип, заводской номер, дата следующей поверки): «Парма ВАФ-А» № 12605; Токоизмерительные клещи № 11040089084

Заключение:

1. Прибор допущен (не допущен) в эксплуатацию, нужно подчеркнуть. В случае отказа в допуске прибора учета в эксплуатацию, указываются необходимые мероприятия, выполненные которых является условием для повторного допуска прибора учета).

интер-инспектор СЭС
 (организация, должность лица, выполнившего работу)

[Подпись]
 (подпись)

Доминенко Е.С.
 (Ф.И.О.)

1. Представитель гарантирующего поставщика (ФИО) Дмитрий Д.В. [Подпись] (подпись)
2. Собственник прибора учета (ФИО) _____ (подпись)
3. Собственник энергопринимающих устройств (ФИО) _____ (подпись)
4. Обслуживающая организация (ФИО) Энергетик Швецова И.С. (подпись)
5. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (ФИО) Энергетик И.И. [Подпись] (подпись)

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

Энергетик
 (должность)

[Подпись]
 (подпись)

Швецова И.С.
 (Ф.И.О.)