



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 «23» 05 2013 г. (время)

Потребитель:

Многоквартирный жилой дом
(юридическое наименование потребителя)

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

г. Саянск, м-он Ленинградский, д. 18, ВРЧ-154
(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

1. Представитель сетевой организации (ФИО) Давыденко Е. Т. ;
2. Представитель гарантирующего поставщика (ФИО) Дмитриев Д. В. ;
3. Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (ФИО); _____ ;
4. Собственник прибора учета (ФИО) Роговошников Т. Ф. ;
5. Собственник энергопринимающих устройств (ФИО) _____ ;
6. Обслуживающая организация (ФИО) Швецко И. С. ;
7. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (ФИО) Роговошников Т. Ф. ;

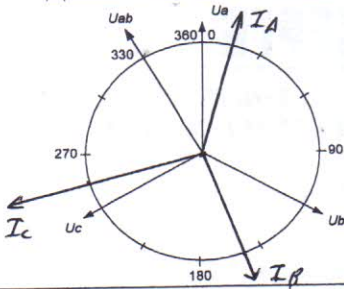
Результат выполнения

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	Межповероч. интервал	Класс точ.	Наличие обогрева	Ку	№ пломб на клемной крышке счетчика
Снят				32122 / 400								
Устан	ВРЧ-39	Матрица	105115050	5/10	6,2	000213,612-111		10	0,5	нетреб	30	6338798
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»												
Фаза «В»												
Фаза «С»												
Установленные трансформаторы тока										Сведения о дополнительной пломбировке		
Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент	№ пломб			
Фаза «А»	T-0,66	000827	13-1	4	0,5	150/5	6338798					
Фаза «В»	T-0,66	000828	13-1	4	0,5	150/5						
Фаза «С»	T-0,66	000829	13-1	4	0,5	150/5						

Трансформаторы напряжения: тип _____ Дата госповеркп _____ Ктн _____

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



$I_a = \underline{516} \text{ mA}, \varphi_a = \underline{10^\circ}$
 $I_b = \underline{605} \text{ mA}, \varphi_b = \underline{37^\circ}$
 $I_c = \underline{575} \text{ mA}, \varphi_c = \underline{15^\circ}$

Определено прямое чередование фаз на счётчике.

2. Проверка исправности электрического счетчика	$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times \underline{0,406} \times \underline{14,5} \times \underline{0,92}$	$P_{\text{расч.}} = \underline{9,37} \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{\text{изм.}} = 3600 \times N \times K_{\text{ТТ}} / (t \times A)$	$P_{\text{изм.}} = \frac{3600 \times \underline{10} \times \underline{30} \times 1}{(\underline{1744} \times 10000)}$	$P_{\text{изм.}} = \underline{9,44} \text{ кВт}$	$N_b = (P_{\text{изм.}} - P_{\text{расч.}}) / P_{\text{расч.}} \times 100\% = \underline{0,75}$

$I_a = \underline{10,5} \text{ A}, I_b = \underline{22,5} \text{ A}, I_c = \underline{10,5} \text{ A}, I_{\text{ср}} = \underline{14,5} \text{ A}, U_{AB} = \underline{404} \text{ В}, U_{BC} = \underline{405} \text{ В}, U_{AC} = \underline{401} \text{ В}, U_{\text{ср}} = \underline{406} \text{ В},$
 Постоянная счетчика (А) = 10000 Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время t 17,44.

3. 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 поверки): «Парма ВАФ-А» № 12605; Токоизмерительные клещи № 11040089084

Заключение:

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

Инт. инспектор (организация, должность лица, выполнившего работу) [Подпись] (подпись) Дакшеника Е.Г. (Ф.И.О.)

1. Представитель гарантирующего поставщика (ФИО) Димитриев Д.В. (подпись)
2. Собственник прибора учета (ФИО) Семёновский Т.В. (подпись)
3. Собственник энергопринимающих устройств (ФИО) _____ (подпись)
4. Обслуживающая организация (ФИО) Шевченко И.С. (подпись)
5. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (ФИО) Семёновский Т.В. (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) Шевченко И.С. (Ф.И.О.)