



ОГУЭП 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-13
(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

1. Представитель сетевой организации (ФИО) Даниленко Е. Г. ;
2. Представитель гарантирующего поставщика (ФИО) Винников Д. В. ;
3. Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (ФИО); _____ ;
4. Собственник прибора учета (ФИО) Семоненкова Т. Ф. ;
5. Собственник энергопринимающих устройств (ФИО) _____ ;
6. Обслуживающая организация (ФИО) Семоненкова Т. Ф. Шенгелес ;
7. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (ФИО) _____ ;

Результат выполнения

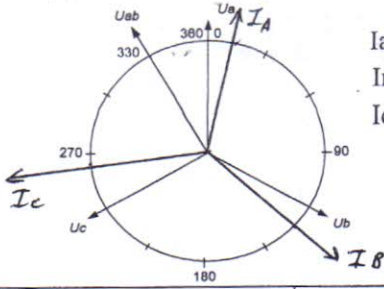
Сведения по замененным приборам и пломбировке цепей учета:

Счетчик	Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / Ином, А	Знач н.	Показание	Год выпуска. Дата г/п	Межпо вероч. интервал	Класс точ.	Наличие обогрева	Ку	№ пломб на клемной крышке счетчика
Снят				3х220/400								
Устан	<u>ВРЧ-04</u>	<u>Матрица</u>	<u>205714963</u>	<u>5(10)</u>	<u>6,2</u>	<u>220 279 96</u>	<u>12-11</u>		<u>0,5</u>	<u>нет</u>	<u>40</u>	<u>6338621</u>
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»	<u>T-0,66</u>	<u>425113</u>	<u>12-X</u>	<u>4</u>	<u>0,5</u>	<u>200/5</u>						
Фаза «В»	<u>T-0,66</u>	<u>425116</u>	<u>12-X</u>	<u>4</u>	<u>0,5</u>	<u>200/5</u>			<u>6338622</u>			
Фаза «С»	<u>T-0,66</u>	<u>425119</u>	<u>12-X</u>	<u>4</u>	<u>0,5</u>	<u>200/5</u>						

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}):



$I_a = \underline{0.30} \text{ mA}, \varphi_a = \underline{12^\circ}$
 $I_b = \underline{4.20} \text{ mA}, \varphi_b = \underline{102^\circ}$
 $I_c = \underline{3.92} \text{ mA}, \varphi_c = \underline{222^\circ}$

Определено прямое чередование фаз на счётчике.

2. Проверка исправности электрического счетчика	$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times \underline{0,386} \times \underline{21,1} \times \underline{0,96}$	$P_{\text{расч.}} = \underline{13,5} \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{\text{изм.}} = 3600 \times N \times K_{\text{ТТ}} / (t \times A)$	$P_{\text{изм.}} = 3600 \times \underline{10} \times \underline{40} \times 1 / (\underline{1101} \times 10000)$	$P_{\text{изм.}} = \underline{13,0} \text{ кВт}$	$H_b = (P_{\text{изм.}} - P_{\text{расч.}}) / P_{\text{расч.}} \times 100\% = \underline{3,7}$

$I_a = \underline{25,5} \text{ A}, I_b = \underline{21,4} \text{ A}, I_c = \underline{15,6} \text{ A}. I_{\text{ср}} = \underline{21,1} \text{ A}. U_{ab} = \underline{387} \text{ В}, U_{bc} = \underline{385} \text{ В}, U_{ac} = \underline{388} \text{ В}, U_{\text{ср}} = \underline{386} \text{ В},$

Постоянная счетчика (A) = 10000 Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время t 11,01 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, выполнение которых является условием для повторного допуска прибора учета).

И.И. Искендер
(организация, должность лица, выполнившего работу)

[Подпись]
(подпись)

Димитров Е.Т.
(Ф.И.О.)

1. Представитель гарантирующего поставщика (ФИО) Димитров Д.В. (подпись)

2. Собственник прибора учета (ФИО) Селедиковой Т.Ф. (подпись)

3. Собственник энергопринимающих устройств (ФИО) [Подпись] (подпись)

4. Обслуживающая организация (ФИО) Шевченко И.С. (подпись)

5. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (ФИО) Шевченко И.С. (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:

Шевченко И.С.
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Шевченко И.С.
(Ф.И.О.)