



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 «7» 06 2013 г. (время)

Потребитель:

Многоквартирный жилой дом
(юридическое наименование потребителя)

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

г. Саянск, м-он Ленинский, д. 18, ВРЭ-4100
(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

1. Представитель сетевой организации (ФИО) Домашков Е.Т.;
2. Представитель гарантирующего поставщика (ФИО) Димитров Д.В.;
3. Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (ФИО); _____;
4. Собственник прибора учета (ФИО) Томкин В.А.;
5. Собственник энергопринимающих устройств (ФИО) _____;
6. Обслуживающая организация (ФИО) Шендров В.С.;
7. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (ФИО) Томкин В.А.;

Результат выполнения

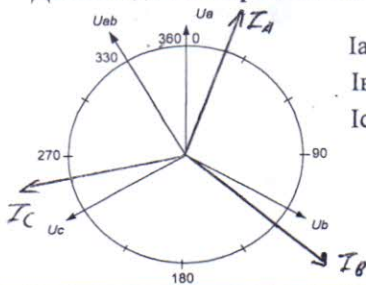
Сведения по замененным приборам и пломбировке цепей учета:

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	<u>ВДУ-04</u>	<u>Матрица</u>	<u>05115904</u>	<u>380/5А</u>	<u>6,2</u>	<u>00006074</u>	<u>12-11</u>	<u>10</u>	<u>0,5-S</u>	<u>нагрев</u>	<u>30</u>	<u>6338782</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»		<u>Э</u>			<u>Э</u>							
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>ТТЦ1-А</u>	<u>М13376</u>	<u>11-12</u>	<u>4</u>	<u>0,5</u>	<u>150/5</u>	<u>7</u>					
Фаза «В»	<u>ТТЦ1-А</u>	<u>У1575</u>	<u>11-12</u>	<u>4</u>	<u>0,5</u>	<u>150/5</u>	<u>5</u>	<u>6338783</u>				
Фаза «С»	<u>ТТЦ1-А</u>	<u>У1581</u>	<u>11-12</u>	<u>4</u>	<u>0,5</u>	<u>150/5</u>	<u>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}):



$I_a = \underline{4.20} \text{ mA}, \varphi_a = \underline{18L}^\circ$
 $I_b = \underline{10.32} \text{ mA}, \varphi_b = \underline{8L}^\circ$
 $I_c = \underline{4.90} \text{ mA}, \varphi_c = \underline{21L}^\circ$

Определено прямое чередование фаз на счётчике.

2. Проверка исправности электрического счетчика	$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times \underline{0,372} \times \underline{16,8} \times \underline{0,96}$	$P_{\text{расч.}} = \underline{10,31} \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{\text{изм.}} = 3600 \times N \times K_{\text{ТТ}} / (t \times A)$	$P_{\text{изм.}} = 3600 \times \underline{10} \times \underline{30} \times 1 / (\underline{10} \times 10000)$	$P_{\text{изм.}} = \underline{10,8} \text{ кВт}$	$N_b = (P_{\text{изм.}} - P_{\text{расч.}}) / P_{\text{расч.}} \times 100\% = \underline{5,14}$

$I_A = \underline{12,3} \text{ A}, I_B = \underline{23,4} \text{ A}, I_C = \underline{14,8} \text{ A}, I_{\text{ср}} = \underline{16,8} \text{ A}, U_{AB} = \underline{369} \text{ В}, U_{BC} = \underline{371} \text{ В}, U_{AC} = \underline{378} \text{ В}, U_{\text{ср}} = \underline{372} \text{ В},$

Постоянная счетчика (А) = 10000 Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время 100 с.

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).

инженер-инспектор
(организация, должность лица, выполнившего работу)

[Подпись]
(подпись)

Давиденко Е.Т.
(Ф.И.О.)

1. Представитель гарантирующего поставщика (ФИО) Дмитриев Р.В. (подпись)
2. Собственник прибора учета (ФИО) Ломкин В.А. (подпись)
3. Собственник энергопринимающих устройств (ФИО) _____ (подпись)
4. Обслуживающая организация (ФИО) энергосеть Шелюга И. (подпись)
5. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (ФИО) Ломкин В.А. (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:

инженер
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Шелюга В.С.
(Ф.И.О.)