



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. 19. ВРЧ-17
(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

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

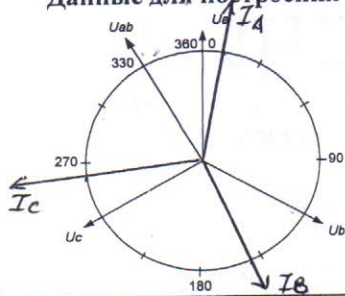
Результат выполнения

Сведения по замененным приборам и пломбировке цепей учета:

Сведения о снятой дополнительной пломбировке												
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				31110								
Устан	13 РЧ-ОУ	Матрица	105144255	5(10)	6,2	000089,5	12-11		0,5	нет	50	6338618
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	582940	12-11	4	0,5	250/5	6338620	металлический корпус		6338619		
Фаза «В»	T-0,66	582952	12-11	4	0,5	260/5						
Фаза «С»	T-0,66	582955	12-11	4	0,5	250/5						

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}):



$$I_a = \underline{790} \text{ mA}, \varphi_a = \underline{106}^\circ$$

$$I_b = \underline{740} \text{ mA}, \varphi_b = \underline{33}^\circ$$

$$I_c = \underline{590} \text{ mA}, \varphi_c = \underline{24}^\circ$$

Определено прямое чередование фаз на счётчике.

2. Проверка исправности электрического счетчика	$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times \underline{0,383} \times \underline{27} \times \underline{0,92}$	$P_{\text{расч.}} = \underline{16,46} \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{\text{изм.}} = 3600 \times N \times K_{\text{ТТ}} / (t \times A)$	$P_{\text{изм.}} = 3600 \times \underline{10} \times \underline{50} \times 1 / (\underline{10,5} \times 10000)$	$P_{\text{изм.}} = \underline{17,14} \text{ кВт}$	$H_b = (P_{\text{изм.}} - P_{\text{расч.}}) / P_{\text{расч.}} \times 100\% = \underline{6,13}$

$I_a = \underline{22} \text{ A}, I_b = \underline{36,5} \text{ A}, I_c = \underline{22} \text{ A}, I_{\text{ср}} = \underline{27} \text{ A}, U_{AB} = \underline{383} \text{ В}, U_{BC} = \underline{389} \text{ В}, U_{AC} = \underline{383} \text{ В}, U_{\text{ср}} = \underline{387} \text{ В},$

Постоянная счетчика (A) = 10000 Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время t 10,5 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 проверки): «Парма ВАФ-А» № 12605; Токоизмерительные клещи № 11040089084

Закключение:

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

инж. инспектор
(организация, должность лица, выполнившего работу)

[Подпись]
(подпись)

Даниленко Е.И.
(Ф.И.О.)

1. Представитель гарантирующего поставщика (ФИО) Даниленко Е.И. (подпись)
2. Собственник прибора учета (ФИО) Антонов В.И. (подпись)
3. Собственник энергопринимающих устройств (ФИО) Антонов В.И. (подпись)
4. Обслуживающая организация (ФИО) Менделеев И.С. (подпись)
5. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (ФИО) Антонов В.И. (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:

Менделеев И.С.
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Менделеев И.С.
(Ф.И.О.)