



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-17
(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

1. Представитель сетевой организации (ФИО) Даниленко Е.Т.;
2. Представитель гарантирующего поставщика (ФИО) Александров Д.В.;
3. Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (ФИО); _____;
4. Собственник прибора учета (ФИО) Симонова Т.Ф.;
5. Собственник энергопринимающих устройств (ФИО) _____;
6. Обслуживающая организация (ФИО) Швецов И.С.;
7. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (ФИО) Симонова 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				5.410/4.00								
Устан	ВРЧ-04	Метрич-11	20811458	5(10)/А	6,2	000120,12	12-11		0,5	нет	30	6338616

Демонтированные трансформаторы тока

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Класс точн.	Ктт	№№ снятых пломб	Опломбированный элемент	№ пломб
Фаза «А»								
Фаза «В»								
Фаза «С»								

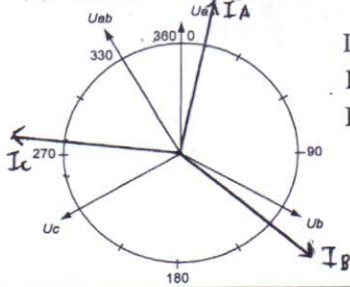
Установленные трансформаторы тока

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент	№ пломб
Фаза «А»	T-0,66	4369	12-11	4	0,5	150/5	6338616	штит. каретки	6338616
Фаза «В»	T-0,66	4370	12-11	4	0,5	150/5			
Фаза «С»	T-0,66	4371	12-11	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}):



$$I_a = \underline{588} \text{ mA}, \varphi_a = \underline{82}^\circ$$

$$I_b = \underline{507} \text{ mA}, \varphi_b = \underline{82}^\circ$$

$$I_c = \underline{188} \text{ mA}, \varphi_c = \underline{382}^\circ$$

Определено прямое чередование фаз на счётчике.

2. Проверка исправности электрического счетчика	$P_{расч.} = 1,73 \times \underline{0,388} \times \underline{10,3} \times \underline{0,96}$	$P_{расч.} = \underline{6,64} \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{тт} / (t \times A)$	$P_{изм.} = \frac{3600 \times \underline{10} \times \underline{90}}{(\underline{16,11} \times 10000)} \times 1$	$P_{изм.} = \underline{6,7} \text{ кВт}$	$Hб = (P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.} \times 100\% = \underline{0,96}$

$I_A = \underline{1,42} \text{ A}, I_B = \underline{1,42} \text{ A}, I_C = \underline{4,8} \text{ A}, I_{ср} = \underline{10,3} \text{ A}, U_{AB} = \underline{389} \text{ В}, U_{BC} = \underline{388} \text{ В}, U_{AC} = \underline{388} \text{ В}, U_{ср} = \underline{388} \text{ В},$

Постоянная счетчика (А) = 10000 Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время t 16,11 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, выполнение которых является условием для повторного допуска прибора учета).

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

[Подпись]
(подпись)

Доминская Е.Т.
(Ф.И.О.)

1. Представитель гарантирующего поставщика (ФИО) Александр Д.В. (подпись)
2. Собственник прибора учета (ФИО) Семенишкова Т.В. (подпись)
3. Собственник энергопринимающих устройств (ФИО) [Подпись] (подпись)
4. Обслуживающая организация (ФИО) Шкоро В.С. (подпись)
5. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (ФИО) Семенишкова Т.В. (подпись)

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

оверенник
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Шкоро В.С.
(Ф.И.О.)