



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, ул.ок Ленинградский, д. 7а ВРЧ-17.
(населенный пункт, улица, №дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

1. Представитель сетевой организации (ФИО) Даниленко Е. Г.;

2. Представитель гарантирующего поставщика (ФИО) Шимурин Д. В.;

3. Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (ФИО); _____;

4. Собственник прибора учета (ФИО) Дир. Черносейганов С. В.;

5. Собственник энергопринимающих устройств (ФИО) _____;

6. Обслуживающая организация (ФИО) Шевченко А. С.;

7. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (ФИО) Черносейганов С. В.

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		Матри 40		3x220/400								
Устан	ВРЧ-17	МР342241-4P5RLnl	103712804	5(10)	6.2	000061,65	12-III		0,55	нетреб	40	6338611

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»								

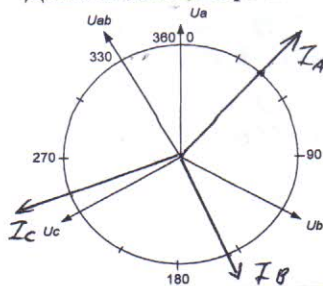
Установленные трансформаторы тока

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент	№ пломб
Фаза «А»	T-0,66	725114	12-X	4	0,5	200/5	7	испытательная?	
Фаза «В»	T-0,66	725115	12-X	4	0,5	200/5	6338612	коробка	6338613
Фаза «С»	T-0,66	725118	12-X	4	0,5	200/5			

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}):



$I_a = 313 \text{ mA}, \varphi_a = 48^\circ$
 $I_b = 300 \text{ mA}, \varphi_b = 300^\circ$
 $I_c = 600 \text{ mA}, \varphi_c = 120^\circ$

Определено прямое чередование фаз на счётчике.

2. Проверка исправности электрического счетчика	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,403 \times 33,3 \times 0,86$	$P_{расч.} = 1996 \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{ТТ} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{10}{7,57 \times 10000} \times 40 \times 1$	$P_{изм.} = 190 \text{ кВт}$	$Hб = (P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.} \times 100\% = 6,8\%$

$I_A = 13 \text{ A}, I_B = 50 \text{ A}, I_C = 37 \text{ A}, I_{ср} = 33,3 \text{ A}, U_{AB} = 407 \text{ В}, U_{BC} = 401 \text{ В}, U_{AC} = 403 \text{ В}, U_{ср} = 403 \text{ В},$

Постоянная счетчика (А) = 10000 Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время t 7,57с.

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).

инспектор-инспектор (организация, должность лица, выполнившего работу)
 Е.Т. (подпись)
 Давыденко Е.Т. (Ф.И.О.)

1. Представитель гарантирующего поставщика (ФИО) Давыденко Е.Т. (подпись)
2. Собственник прибора учета (ФИО) Чернышев Алексей Иванович (подпись)
3. Собственник энергопринимающих устройств (ФИО) А. (подпись)
4. Обслуживающая организация (ФИО) Швецов А.С. (подпись)
5. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (ФИО) Чернышев Алексей Иванович (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)
 Швецов А.С. (подпись)
 Швецов А.С. (Ф.И.О.)