



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
«ОБЛКОММУНЭНЕРГО»

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № 102 от «14» 03 2017 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Юбилейный дом № 14 ВРУ № 1
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) _____

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) _____
г.Саянск мкр. Юбилейный д. 14.

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Нач. отдела ЭСУ Тохманчица Е.П.
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О.)
ОГУЭП «Облкоммунэнерго»
- Собственник прибора учёта (Должность, Ф.И.О.)
ОГУЭП «Облкоммунэнерго»
- Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О.)
- Обслуживающая организация (Ф.И.О.)
ООО "Ук Саян" Энергетик г.видео Н.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)

Характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учета:

Счетчик:

Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / Ином, А	Значн.	Показание	Дата г/п	Межповерочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломбы на клемной крышке счетчика
ВРУ-1	Матрица	03397179	230 / 5-10	6,2	00549945	II / 2014	10	2024	0,5	-	30	0122252
ВРУ-1	Матрица	03306103	230/400 / 5-10	6,2	247,66	III / 2016	10	2026	0,5	----	40	0049252
				наз.	5,39							

Трансформаторы тока

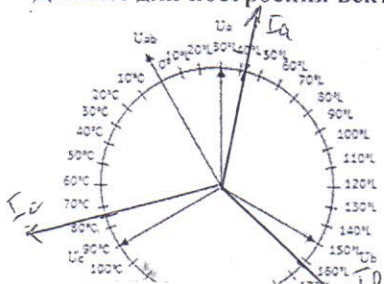
Сведения о пломбировке

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-0,66	22224	11-2016	8	2024	0,5	20015	0049253	
Фаза «В»	T-0,66	22224	11-2016	8	2024	0,5	20015		
Фаза «С»	T-0,66	230044	11-2016	8	2024	0,5	20015		

Трансформаторы напряжения: тип _____ Дата госповерки _____ Ктн _____

1. Проверка правильности схемы включения счетчика (с применением прибора ВАФ).

Данные для построения векторной диаграммы (измерения проведены относительно наз.):



$I_a = 664 \text{ mA}, \varphi_a = 41^\circ \angle$ Определено прямое чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 935 \text{ mA}, \varphi_b = 161^\circ \angle$
 $I_c = 782 \text{ mA}, \varphi_c = 76^\circ \angle$

Handwritten mark

2. Проверка исправности электрического счетчика (с применением фазоуказателя):

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \varphi$	$P_{расч.} = 1,73 \times \underline{40,9} \times \underline{0,385} \times \underline{0,96}$	$P_{расч.} = \underline{2615} \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{ТТ} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{11 \times 40}{(6 \times 10000)} \times 1$	$P_{изм.} = \underline{2610} \text{ кВт}$	$Hб = \frac{(P_{изм.} - P_{расч.})}{P_{расч.}} \times 100\% \approx \underline{-1\%}$

$I_A = \underline{455} \text{ А}, I_B = \underline{337} \text{ А}, I_C = \underline{436} \text{ А}, I_{ср} = \underline{409} \text{ А}, U_{AB} = \underline{388} \text{ В}, U_{BC} = \underline{382} \text{ В}, U_{AC} = \underline{387} \text{ В}.$

Постоянная счетчика (А) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 11 за время t 6 с.

3. Результат проверки: 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 госповерки):
«Парма-ВАФ-А» № 12605; Токоизмерительные клещи № 11040089084

Заключение:

1. Прибор годен / (не годен) для дальнейшей эксплуатации (нужное подчеркнуть). Потребителю необходимо:

Нас. отдела ЭСУ
(организация, должность лица, выполнившего работу)

Вхмф
(подпись)

Вхмф Вхмф
(Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Нас. отдела ЭСУ Вхмф Вхмф Вхмф
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Мих-инс Деметра ДВ Вхмф
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О., подпись)
ОГУЭП «Облкоммунэнерго»
- Собственник прибора учета (Должность, Ф.И.О., подпись)
ОГУЭП «Облкоммунэнерго»
- Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О., подпись)
- Обслуживающая организация (Должность, Ф.И.О., подпись)
ООО Ул. Исра - Энергия Швидко № Вхмф
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.) Вхмф

Лица, отказавшиеся от подписания Акта проверки, либо несогласные с указанными в Акте результатами проверки, и причины такого отказа либо несогласия:

Юридические лица попадающие под ОДПУ:

- Коммерческий центр
-
-
-
-
-
-
-
-
-