



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 «17» 03 2017 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Юбилейный дом № 18 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. 18

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Нач. отдела ЭУ - Юхмановский С.П.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)
Менеджер Демидов Д.В.
- 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, Ф.И.Искра энергетика г.Байгалы 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	Знач.	Показание	Дата г/п	Межповерочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломб на клемной крышке счетчика
ВРУ-1	Матрица	03805439	230/400 / 5-10	6,2	12892	III / 2016	10	2026	0,5	----	50	0187796

Трансформаторы тока

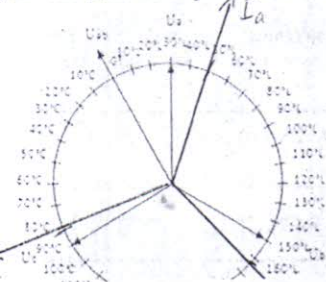
Сведения о пломбировке

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктг	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-0,66	304401	III 2016	8	2024	0,5	15015		
Фаза «В»	T-0,66	304398	III 2016	8	2024	0,5	15015	0147800	
Фаза «С»	T-0,66	304404	III 2016	8	2024	0,5	15015		

Трансформаторы напряжения: тип ~ Дата госповерки — Ктн —

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

Данные для построения векторной диаграммы (измерения проведены относительно Uab):



$I_a = 374$ мА, $\varphi_a = 50^\circ \angle$ Определено по замеру чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 671$ мА, $\varphi_b = 162^\circ \angle$
 $I_c = 777$ мА, $\varphi_c = 82^\circ \angle$

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \phi$	$P_{расч.} = 1,73 \times \frac{18,8}{1} \times \frac{0,382}{1} \times \frac{0,97}{1}$	$P_{расч.} = 12,06 \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{тт} / (t \times A)$	$P_{изм.} = \frac{3600 \times \frac{10}{9} \times \frac{30}{10000} \times 1}{1}$	$P_{изм.} = 12,00 \text{ кВт}$	$Hб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\% \approx 0,52\%$

$I_A = 20,3 \text{ А}, I_B = 11,4 \text{ А}, I_C = 24,4 \text{ А}, I_{ср} = 18,8 \text{ А}, U_{AB} = 382 \text{ В}, U_{BC} = 383 \text{ В}, U_{AC} = 382 \text{ В}.$

Постоянная счетчика (А) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время t 9 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:

Нач. отдела ЭСУ (организация, должность лица, выполнившего работу) Тохаф-Тохамошкис О.П. (подпись) (Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Нач. отдела ЭСУ Тохамошкис О.П. Тохаф-
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Игорь-Андрей Дмитриев Д.В.
- 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 ЧС Энергия - энергетик Швабко Н.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.) [подпись]

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:

- отсутствуют
-
-
-
-
-
-
-
-
-