



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № _____ от «04» 05 2017 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Юбилейный дом № 65 ВРУ № 3
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) _____

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) _____

г.Саянск, д-н Юбилейный, д.65

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
электромонтер Нитфаров В.В.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)
инженер-электрик Филатрук А.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 ЧК «Исира», энергетик Швидро Н.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
Гланжу Л.В.

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-3	Матрица	03805963	230/400 / 5-10	6,2	88,86	11-2016	10	11-2026	0,5	-----	30	0147685

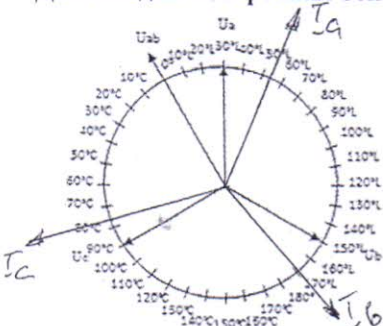
Трансформаторы тока

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	Сведения о пломбировке	
								№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-0,66	323221		8		0,5	150/5	0147672	ТТ
Фаза «В»	T-0,66	323212	11-2016	8	11-2024	0,5			
Фаза «С»	T-0,66	323213		8		0,5			

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}):



$I_a = 580 \text{ mA}, \varphi_a = 53^\circ$

$I_b = 726 \text{ mA}, \varphi_b = 168^\circ$

$I_c = 112 \text{ mA}, \varphi_c = 76^\circ$

Определено правильно чередование фаз на счётчике.

Проверка исправности электрического счетчика (с применением фазоуказателя):

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \phi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,386 \times 15,8 \times 0,949$	$P_{расч.} = 10,0$ кВт	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{тт} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{10 \times 30 \times 1}{(10 \times 10000)}$	$P_{изм.} = 10,3$ кВт	$Hб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\% = 3,0$

$I_A = 18,7$ А, $I_B = 24,9$ А, $I_C = 3,9$ А. $I_{ср} = 15,8$ А. $U_{AB} = 386$ В, $U_{BC} = 388$ В, $U_{AC} = 388$ В.

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

ОКЭ Электроинтер (организация, должность лица, выполнившего работу) Никифоров В.В. (подпись) (Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
электромонтер Никифоров В.В.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись)
инженер-инспектор Дмитриев А.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 «Иркутскэнерго», энергетик Швицко И.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
Ганга Л.В.

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:

- ЖК «Юность» (ЗАГС, хуанька, партийная записка)
-
-
-
-
-
-
-
-
-