



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № 105 от «17» 03 2017 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Юбилейный дом № 66 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. 66

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Нач отдела ЭСУ Бухманов С.С.
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Инт-числ. Дмитрий 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, Ук. Украс - энергетик Швидко 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	№ пломба на клемной крышке счетчика
ВРУ-1	Матрица	03397302	380 / 5-10	6,2	2786,4	II 2014	10	2024	0,5	-	80	0122260
ВРУ-2	Матрица	03806150	230/400 / 5-10	6,2	162,87	III 2016	10	2026	0,5	----	40	0130568
					Нач.	4,58						

Трансформаторы тока

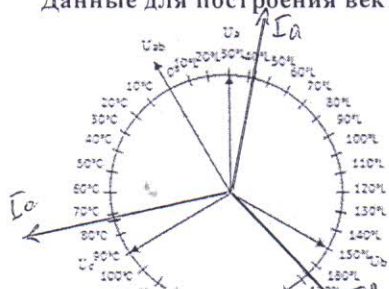
Сведения о пломбировке

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	328 400	II 2016	8	2024	0,5	20015	0130558	
Фаза «В»	T-0,66	328 415	II 2016	8	2024	0,5	20015		
Фаза «С»	T-0,66	328 407	II 2016	8	2024	0,5	20015		

Трансформаторы напряжения: тип _____ Дата госповерки _____ Ктт _____

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

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



$I_a = 1536 \text{ mA}$, $\varphi_a = 41^\circ \angle$ Определено прямо чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 1456 \text{ mA}$, $\varphi_b = 167^\circ \angle$
 $I_c = 1005 \text{ mA}$, $\varphi_c = 72^\circ \angle$

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \phi$	$P_{расч.} = 1,73 \times \frac{581}{1} \times \frac{0,392}{1} \times \frac{0,96}{1}$	$P_{расч.} = 378$ кВт	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{тт} / (t \times A)$	$P_{изм.} = \frac{3600 \times 13 \times 40 \times 1}{(5 \times 10000)}$	$P_{изм.} = 374$ кВт	$Hб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\% \approx 1\%$

$I_A = 71$ А, $I_B = 60,8$ А, $I_C = 46$ А. $I_{ср} = 581$ А. $U_{AB} = 395$ В, $U_{BC} = 398$ В, $U_{AC} = 382$ В.

Постоянная счетчика (А) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 13 за время t 5 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 ЭСЧ (организация, должность лица, выполнившего работу) Бухгалтер Бухгалтерского от. (подпись) (Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Нач. отдела ЭСЧ Бухгалтерского от. Бухгалтер
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Менеджер Димитрук 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 Ч.И.И. энергетик Швидко Н.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)

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:

- Участкович и.и.и. 166-7 ОВД.
-
-
-
-
-
-
-
-
-