



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

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

Потребитель: ОДПУ мкр. Строителей дом № 16 ВРУ № 1
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) _____
Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) _____
г.Саянск, м-н Строителей, д.16
(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
инженер-инспектор Кутай А.А.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)
инженер-инспектор Дмитрий 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 "УК "Сфера" Энергетик: Швадро А.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
ТЕН А.Б.

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	<u>03806368</u>	230/400 / 5-10	6,2	3457	<u>05-2016</u>	10	<u>05-2016</u>	0,5	----	40	0147924

Трансформаторы тока

Сведения о пломбировке

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповерочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-0,66	327355	<u>05-2016</u>	8	<u>05-2016</u>	0,5	<u>300/5</u>	<u>0147925</u>	ТТ
Фаза «В»	T-0,66	327353		8		0,5			
Фаза «С»	T-0,66	327356		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 Uab):



$I_a = 1036 \text{ mA}, \varphi_a = 48.2^\circ$ Определено нормальное чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 1910 \text{ mA}, \varphi_b = 176.2^\circ$
 $I_c = 430 \text{ mA}, \varphi_c = 59.0^\circ$

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \phi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,397 \times 45,0 \times 0,906$	$P_{расч.} = 28,0 \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{тт} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{10 \times 40 \times 1}{(5 \times 10000)}$	$P_{изм.} = 28,4 \text{ кВт}$	$Hб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\% = 1,4$

$I_A = 44,4 \text{ А}, I_B = 76,4 \text{ А}, I_C = 17,2 \text{ А}, I_{ср} = 45,0 \text{ А}, U_{AB} = 398 \text{ В}, U_{BC} = 396 \text{ В}, U_{AC} = 397 \text{ В}.$

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

ОКЗ инженер-инспектор (подпись) Кугай А.А. (Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
инженер-инспектор Кугай А.А.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись)
инженер-инспектор Юмштрук 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 «УК Энерго-Торакс Видно И.С.»
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
ЭИ А.А. 3-16-112 кв

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:

- Павильон «Резолюция»
- Мат. «Сила» (ИП Новикова)
- Массажный салон
-
-
-
-
-
-
-
-