



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № _____ от «18» 05 2017 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Мирный дом № 2 ВРУ № 5
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) _____

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) _____
г.Саянск

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
инженер-испектор Кудай А.А.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)
инженер-испектор Кабачинцев А.А.
- 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.)
УК «Искра», энергетик Шварко Н.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
Кашев Г.А.

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	№ дельты на клеммной крышке счетчик
ВРУ-5	Матрица	03805283	230/400 / 5-10	6,2	147,45	III-2016	10	III-2026	0,5	----	30	01479

Трансформаторы тока

Сведения о пломбировке

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктп	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-0,66	297456	III-2016	8	III-2024	0,5	150/5	0147913	TT
Фаза «В»	T-0,66	297458		8		0,5			
Фаза «С»	T-0,66	297462		8		0,5			

Трансформаторы напряжения: тип _____ Дата госповерки _____ Ктп _____

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

Данные для построения векторной диаграммы (измерения проведены относительно U_{AB}):



$$I_a = 68 \text{ mA}, \varphi_a = 306^\circ$$

$$I_b = 425 \text{ mA}, \varphi_b = 146^\circ$$

$$I_c = 228 \text{ mA}, \varphi_c = 50^\circ$$

Определено наличие чередование фаз на счётчике.

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \phi$	$P_{расч.} = 1,73 \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad}$	$P_{расч.} = \underline{\quad}$ кВт	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{тт} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times /$ ($\underline{\quad} \times \underline{\quad}$)	$P_{изм.} = \underline{\quad}$ кВт	$Нб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$

$I_A = \underline{\quad}$ А, $I_B = \underline{\quad}$ А, $I_C = \underline{\quad}$ А, $I_{ср} = \underline{\quad}$ А. $U_{AB} = \underline{\quad}$ В, $U_{BC} = \underline{\quad}$ В, $U_{AC} = \underline{\quad}$ В.

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

(организация, должность лица, выполнившего работу)

(подпись)

(Ф.И.О.)

1. ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
инженер-исследователь Кудряв А.А.
2. ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись)
инженер-исследователь Кудряв А.А.
3. Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О., подпись)
ОГУЭП «Облкоммунэнерго»
4. Собственник прибора учета (Должность, Ф.И.О., подпись)
ОГУЭП «Облкоммунэнерго»
5. Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О., подпись)

6. Обслуживающая организация (Должность, Ф.И.О., подпись)
УК «Истра» Энергетики Шварко И.С.
7. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
Колупов Г.А.

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:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____