



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № _____ от «26» 04 2017 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Мирный дом № 2 ВРУ № 3
(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.)
Сидякин - инспектор Кутай А.А.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)
инженер-инспектор Кадомцев 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 «Саян», энергетик Шварко Н.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
Калашев 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	Межповероч. интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломб на клемной крышке счетчика
ВРУ-3	Матрица	03805523	230/400 / 5-10	И/к	296,04	III-2016	10	III-2026	0,5	----	30	0121699

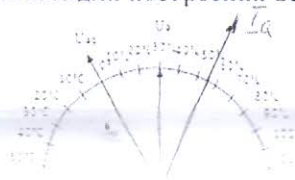
Трансформаторы тока

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	215186	III-2016	8	III-2024	0,5	150/5	0121698	ТТ
Фаза «В»	T-0,66	215192		8		0,5			
Фаза «С»	T-0,66	215189		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 Уав):



$$I_a = 1,718 \text{ mA}, \varphi_a = 571^\circ$$

$$I_b = 1,486 \text{ mA}, \varphi_b = 1692^\circ$$

$$I_c = 1,158 \text{ mA}, \varphi_c = 700^\circ$$

Определено прямое чередование фаз на счётчике.

Проверка исправности электрического счетчика (с применением фазоуказателя):

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \phi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 6,389 \times 43,3 \times 0,921$	$P_{расч.} = 2701 \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{тт} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{10}{(4 \times 1000)} \times 30 \times 1$	$P_{изм.} = 278 \text{ кВт}$	$Hб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$ 2,9

$I_A = 56,5 \text{ А}, I_B = 43,7 \text{ А}, I_C = 46,7 \text{ А}, I_{ср} = 43,3 \text{ А}, U_{AB} = 390 \text{ В}, U_{BC} = 389 \text{ В}, U_{AC} = 390 \text{ В}.$

Постоянная счетчика (А) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время t 4 с.

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

Выводы:

Прибор годен (не годен) для дальнейшей эксплуатации (нужное подчеркнуть). Потребителю необходимо:

ОК.И инженер-инспектор
организация, должность лица, выполнившего работу)

(подпись)

Кутай А.А.
(Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
инженер-инспектор Кутай А.А.
- ООО «Иркутскэнергобыт» (Должность, Ф.И.О., подпись)
инженер-инспектор Кудашев А.А.
- 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)
УК «Сфера», Энергетик Швацко И.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
Колушев Г.А. Актинин

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:

- ГУФСИН
-
-
-
-
-
-
-
-
-