



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт проверки расчётного прибора учёта № _____ от «26» 06 2018 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Олимпийский дом № 11 ВРУ № 2
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) _____
Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) ОДПУ
г.Саянск, м-н Олимпийский, д.11, ВРУ-2

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Форма проведения проверки (визуальный осмотр, инструментальная проверка) – ненужное зачеркнуть.

Основание для проведения проверки расчетного прибора учета

плановая

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Инженер-испытатель Кугай А.А., Герасимов Д.В.
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О.) _____
- 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 Швицко 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	Межпроверочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломб на клемной крышке счетчика
ВРУ-2	496803 В	00785802 5001157	5x230/400 5(1-75)	511	250307	IV-2008	16	IV-2025	1	----	30	А002877

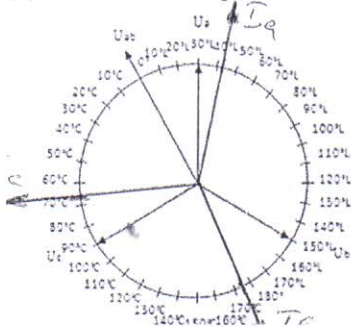
Трансформаторы тока

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межпроверочный интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	ТТЭ-30	14045	II-	8	II-	0,5	150/5	0104675	
Фаза «В»	ТТЭ-30	14039	2016	8	2024	0,5			
Фаза «С»	ТТЭ-30	14033		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 _____ Uав _____):



Ia = 548 mA, φa = 42 °C Определено ABC чередование фаз на счётчике.
 Ib = 357 mA, φb = 175 °C
 Ic = 368 mA, φc = 68 °C

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \varphi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,405 \times 12,6 \times 0,92$	$P_{расч.} = 8,12 \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{ТТ} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{10 \times 30 \times 1}{(12,5 \times 3200)}$	$P_{изм.} = 8,6 \text{ кВт}$	$Nб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\% = 5,9\%$

$I_A = 16,1 \text{ А}, I_B = 10,6 \text{ А}, I_C = 11,0 \text{ А}, I_{ср} = 12,6 \text{ А}, U_{AB} = 410 \text{ В}, U_{BC} = 402 \text{ В}, U_{AC} = 404 \text{ В}, U_{ср} = 405 \text{ В}$

Постоянная счетчика (А) = 3200. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время t 12,5 с.

3. Результат проверки: состояние прибора учета, измерительных ТТ и ТН: (соответствуют или не соответствуют требованиям НТД), нужно подчеркнуть.

Приборы, использованные при проверке схемы коммерческого учёта (тип, заводской номер, дата следующей госповерки):
«Парма ВАФ-А» № 12593 09.2019 г. Токоизмерительные клещи № 14426118 13.02.2020 г.

Заключение:

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

ОКЭ, инженер-инспектор
(организация, должность лица, выполнившего работу)

[Подпись]
(подпись)

Кугай А.А.
(Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Инженер-инспектор Кугай А.А.
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Кераськов 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)
УК «Искра», энергетик Швидко И.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
[Подпись]

Лица, отказавшиеся от подписания Акта проверки, либо несогласные с указанными в Акте результатами проверки, и причины такого отказа либо несогласия:

