



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № _____ от « 24 » 08 2018 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Саянский дом № 32 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. Саянский д.32.

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Иванов И.И. Иванов И.И.
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Иванов И.И.
- 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 Цера Иванов И.И. Иванов И.И.
- 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.	Показания	Дата г/п	Межповерочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломбы на клемной крышке счетчика
ВРУ-1	Матрица	05115635	5/10 / 380	щ/к	01417, 2012.	2012.	10	2022	0,5S	----	40	0121532

Демонтированные 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	677144	II - 2012	4	2016	0,5	200/5	✓	✓
Фаза «В»	T-0,66	677146	III - 2012	4	2016	0,5	200/5	6338497	✓
Фаза «С»	T-0,66	677145	IV - 2012	4	2016	0,5	200/5	✓	✓

Установленные трансформаторы тока

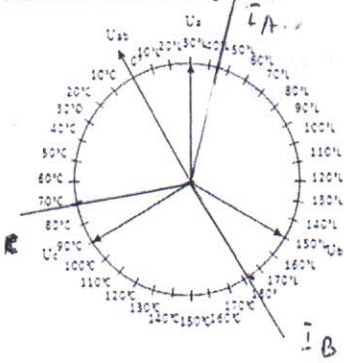
Сведения о пломбировке

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	029875	I - 2016	8	I - 2024	0,5	200/5	✓	✓
Фаза «В»	T-0,66	029876	II - 2016	8	II - 2024	0,5	200/5	0121533	✓
Фаза «С»	T-0,66	029879	III - 2016	8	III - 2024	0,5	200/5	✓	✓

Трансформаторы напряжения: тип _____ Дата госповерки _____ Ктн _____

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

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



$I_a = 1,1$ mA, $\varphi_a = 43^\circ$ \angle Определено ABC чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 511$ mA, $\varphi_b = 178^\circ$ \angle
 $I_c = 844$ mA, $\varphi_c = 70^\circ$ \angle

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \varphi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,405 \times 32,3 \times 0,93$	$P_{расч.} = 21,05$ кВт	Небаланс, % <u>11%</u>
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{ТТ} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{28 \times 40}{18 \times 10000} \times 1$	$P_{изм.} = 20,8$ кВт	$Hб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$

$A = 44$ А, $I_b = 20$ А, $I_c = 33$ А. $I_{ср} = 32,3$ А. $U_{ab} = 404$ В, $U_{bc} = 403$ В, $U_{ac} = 409$ В.

Истоянная счетчика (A) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 28 за время t 18 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 госпроверки):
 «Парма ВАФ-А» № 12605; Токоизмерительные клещи № 11040089084

4. Заключение:

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

ОКЭ Ишимир-Ишимгор
 организация, должность лица, выполнившего работу

[Подпись]
 (подпись)

Шиммаринко А.С.
 (Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Ишимир-Ишимгор Шиммаринко А.С.
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
- 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 «ЭК Энерго» энергетик Шварцко И.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: