



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № _____ от «19» 07 2016 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Мини-районский дом № 1 ВРУ № 2
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) _____

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) _____

г.Саянск мкр. Мини-районский дом № 1

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Иванов Иван Иванович Иванов И.И.
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Иванов Иван Иванович 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 «Э.К. Энергия» 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.	Показание	Дата г/п	Межповерочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломбы на клемной крышке счетчика
ВРУ-2	<u>Иванов</u>	<u>05106177</u>	<u>5/10</u> <u>380</u>	<u>6.2</u>	<u>015414</u>	<u>12.2012</u>	<u>10</u>	<u>12.2022</u>	<u>0,5</u>	<u>----</u>	<u>40</u>	<u>01338</u> <u>84</u>

Демонтированные 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»	<u>Т-0,66</u>	<u>343677</u>	<u>2012</u>	<u>4</u>	<u>2016</u>	<u>0,5</u>	<u>200/5</u>	<u>0316105</u>	<u>Z</u>
Фаза «В»	<u>Т-0,66</u>	<u>346774</u>	<u>2012</u>	<u>4</u>	<u>2016</u>	<u>0,5</u>	<u>200/5</u>	<u>0316105</u>	<u>Z</u>
Фаза «С»	<u>Т-0,66</u>	<u>346777</u>	<u>2012</u>	<u>4</u>	<u>2016</u>	<u>0,5</u>	<u>200/5</u>	<u>0316105</u>	<u>Z</u>

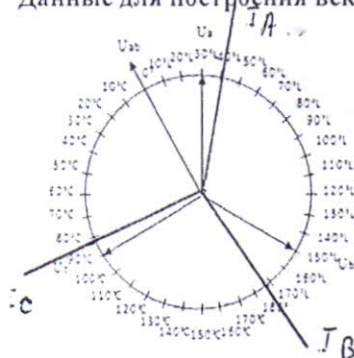
Установленные трансформаторы тока

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»	<u>Т-0,66</u>	<u>029872</u>	<u>12.2016</u>	<u>8</u>	<u>12.2024</u>	<u>0,5</u>	<u>200/5</u>	<u>0133885</u>	<u>Z</u>
Фаза «В»	<u>Т-0,66</u>	<u>029873</u>	<u>12.2016</u>	<u>8</u>	<u>12.2024</u>	<u>0,5</u>	<u>200/5</u>	<u>0133885</u>	<u>Z</u>
Фаза «С»	<u>Т-0,66</u>	<u>029874</u>	<u>12.2016</u>	<u>8</u>	<u>12.2024</u>	<u>0,5</u>	<u>200/5</u>	<u>0133885</u>	<u>Z</u>

Трансформаторы напряжения: тип _____ Дата госповерки _____ Ктт _____

1. Проверка правильности схемы включения счетчика (с применением прибора ВАФ).
Данные для построения векторной диаграммы (измерения проведены относительно U_{ab}):



$I_a = 509 \text{ mA}$, $\varphi_a = 40^\circ \text{ L}$ Определено ABC чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 537 \text{ mA}$, $\varphi_b = 113^\circ \text{ L}$
 $I_c = 893 \text{ mA}$, $\varphi_c = 81^\circ \text{ C}$

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

$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times U_{\text{л}} \times I_{\text{ср}} \times \cos \varphi$	$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times 0,405 \times 16,1 \times 0,97$	$P_{\text{расч.}} = 10,94 \text{ кВт}$	Небаланс, % <u>1,21</u>
$P_{\text{изм.}} = 3600 \times N \times K_{\text{ТТ}} / (t \times A)$	$P_{\text{изм.}} = 3600 \times \frac{15 \times 40}{20 \times 10000} \times 1$	$P_{\text{изм.}} = 10,8 \text{ кВт}$	$Hб = [(P_{\text{изм.}} - P_{\text{расч.}}) / P_{\text{расч.}}] \times 100\%$

$I_a = 12,7 \text{ A}$, $I_b = 13,4 \text{ A}$, $I_c = 22,3 \text{ A}$. $I_{\text{ср}} = 16,1 \text{ A}$. $U_{AB} = 404 \text{ В}$, $U_{BC} = 409 \text{ В}$, $U_{AC} = 403 \text{ В}$.

Постоянная счетчика (A) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 15 за время t 20 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 госпереверки):
«Парма ВАФ-А» № 12605; Токоизмерительные клещи № 11040089084

Заключение:

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

ОКД. Ишмур Исмаилов (подпись) Исмаилов АС (Ф.И.О.)
(организация, должность лица, выполнившего работу)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись) Ишмур Исмаилов Исмаилов АС;
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись) И. Ишмур Исмаилов Исмаилов АС;
- 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 «ИР Энергосервис» Исмаилов 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: