



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № _____ от «21» 07 2016 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Мещеряков дом № 12 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. Мещеряков дом 12

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.) Мещеряков А.В.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.) Мещеряков А.В.
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О.) Кадашев А.А.
- 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 «Игра» г.Иркутск Ивсудов М.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 / Iном, А	Значн.	Показание	Дата г/п	Межповероч. интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломб на клемной крышке счетчика
ВРУ-1	<u>Механический</u>	<u>0513578</u>	<u>5(10) 380</u>	<u>6.2</u>	<u>010174</u>	<u>2012</u>	<u>10</u>	<u>2022</u>	<u>0,5</u>	<u>----</u>	<u>40</u>	<u>0104658</u>

Демонтированные трансформаторы тока

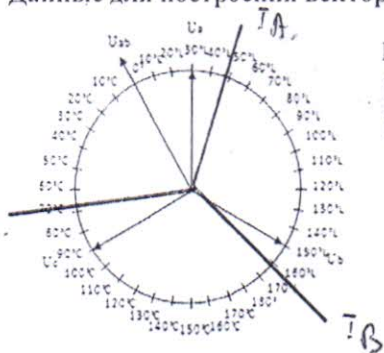
Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	<u>T-0.66</u>	<u>755282</u>	<u>2012</u>	<u>8</u>	<u>2016</u>	<u>0,5</u>	<u>200/5</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
Фаза «В»	<u>T-0.66</u>	<u>755281</u>	<u>2012</u>	<u>8</u>	<u>2016</u>	<u>0,5</u>	<u>200/5</u>	<u>0538457</u>	<u>1</u>
Фаза «С»	<u>T-0.66</u>	<u>755283</u>	<u>2012</u>	<u>8</u>	<u>2016</u>	<u>0,5</u>	<u>200/5</u>	<u>1</u>	<u>1</u>

Установленные трансформаторы тока

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	<u>T-0.66</u>	<u>029797</u>	<u>2016</u>	<u>8</u>	<u>2024</u>	<u>0,5</u>	<u>200/5</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
Фаза «В»	<u>T-0.66</u>	<u>029798</u>	<u>2016</u>	<u>8</u>	<u>2024</u>	<u>0,5</u>	<u>200/5</u>	<u>0104659</u>	<u>1</u>
Фаза «С»	<u>T-0.66</u>	<u>029799</u>	<u>2016</u>	<u>8</u>	<u>2024</u>	<u>0,5</u>	<u>200/5</u>	<u>1</u>	<u>1</u>

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 = 209 mA, φ_a = 47 ° L Определено ABC чередование фаз на счётчике.
I_b = 752 mA, φ_b = 161 ° L
I_c = 648 mA, φ_c = 71 ° C

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \varphi$	$P_{расч.} = 1,73 \times \underline{0,405} \times \underline{21} \times \underline{0,96}$	$P_{расч.} = \underline{14,13}$ кВт	Небаланс, % <u>19%</u>
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{тт} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{\underline{19} \times \underline{40}}{(\underline{19} \times \underline{10000})} \times 1$	$P_{изм.} = \underline{14,4}$ кВт	$Hб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$

A = 8 A, I_b = 30 A, I_c = 25 A. I_{ср} = 21 A. U_{ав} = 408 В, U_{вс} = 402 В, U_{ас} = 406 В.

Постоянная счетчика (A) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 19 за время t 19 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

Вывод:

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

ОКЗ Мининер-Инжинир
организация, должностное лицо, выполнившее работу)

[Подпись]
(подпись)

Шингарин АС
(Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись) Шингарин АС;
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись) Инспектор Кабанцев АА АК;
- 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 Энергия» энергетик Шелудко 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: