



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. Олимпийский дом № 10 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 Олимпийский д. 10.

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Нач. отдела ЭЭС Увхманенто С.С.;
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)
Инт-инс Дмитрий Д.В.;
- 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 "Уг Исра" энергетик Ибидно.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	Межповерочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломба на клемной крышке счетчика
ВРУ-2	Матрица	205105914	380 / 5-10	6,2	12809,39	II 2016	10	II 2022	0,5	----	40	6316080

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»	ТТИ-А			8	II-2024	0,5	20015	00121550	
Фаза «В»	ТТИ-А			8	II-2024	0,5	20015		
Фаза «С»	ТТИ-А			8	II-2024	0,5	20015		

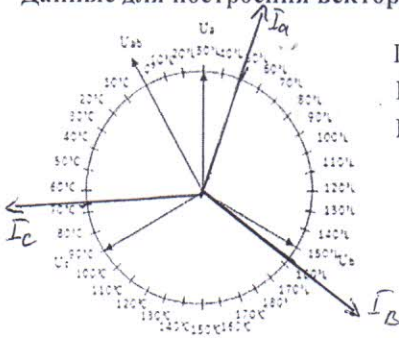
Установленные трансформаторы тока

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»	ТТИ-А	T8535	II-16	8	II-2024	0,5	20015	00121550	
Фаза «В»	ТТИ-А	T8549	II-16	8	II-2024	0,5	20015		
Фаза «С»	ТТИ-А	T8550	II-16	8	II-2024	0,5	20015		

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}):



$I_a = 449$ mA, $\varphi_a = 50^\circ \angle$ Определено нормальное чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 555$ mA, $\varphi_b = 157^\circ \angle$
 $I_c = 434$ mA, $\varphi_c = 66^\circ \angle$

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \varphi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,389 \times 184 \times 0,9$	$P_{расч.} = 11$ кВт	Небаланс, % <u>2,1</u>
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{ТТ} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{19 \times 40 \times 1}{(20 \times 1000)}$	$P_{изм.} = 10,9$ кВт	$N_b = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$

$I_a = 184$ А, $I_b = 206$ А, $I_c = 163$ А. $I_{ср} = 184$ А. $U_{ab} = 389$ В, $U_{bc} = 392$ В, $U_{ac} = 387$ В. $0,389$
 Постоянная счетчика (А) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 19 за время t 20 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

Заключение:

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

Нач. отдела ЭСУ (организация, должность лица, выполнившего работу) Вохмал (подпись) Вохманенко С.П. (Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Нач. отдела ЭСУ Вохманенко С.П. Вохмал ;
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Мен. итс Дмитрий 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)
ООО "К Искра" энергетика г.Иркутск 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: