



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. Олимпический дом № 6 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. Олимпический д. 6

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Нач. отдела ЭСУ Горламентов Е.С.
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Чел.-исп. Димитрук 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 Искра» энергетика г.Бийск 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	№ пломб на клемной крышке счетчика
ВРУ-3	426303B	007967015 000093	380 5-7,5	0,1	330429	1 2009	16.	1 2025.	1	----	30	65385

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»	ТТН-А	18543	2012	8	2016	0,5	15015	6338535	
Фаза «В»	ТТН-А	15377	2012	8	2016	0,5	15015		
Фаза «С»	ТТН-А	15390	2012	8	2016	0,5	15015		

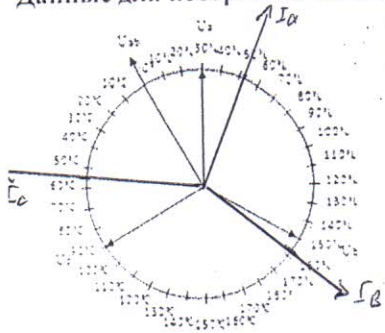
Установленные трансформаторы тока

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»	ТТН-А	14873	11-16	8	11-2024	0,5	15015	20122254	
Фаза «В»	ТТН-А	14885	11-16	8	11-2024	0,5	15015		
Фаза «С»	ТТН-А	14890	11-16	8	11-2024	0,5	15015		

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}):



$I_a = 266$ mA, $\phi_a = 52^\circ$ Определено правильное чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 494$ mA, $\phi_b = 157^\circ$
 $I_c = 1008$ mA, $\phi_c = 54^\circ$

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \phi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,395 \times 263 \times 0,9$	$P_{расч.} = 162$ кВт	Небаланс, % 0,3
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{тт} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{24}{50} \times \frac{30}{3200} \times 1$	$P_{изм.} = 162$ кВт	$NБ = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$

$I_a = 302$ A, $I_b = 336$ A, $I_c = 15$ A. $I_{ср} = 263$ A. $U_{AB} = 395$ В, $U_{BC} = 399$ В, $U_{AC} = 391$ В.

Постоянная счётчика (A) = 3200. Кол-во оборотов (импульсов) счётчика N 24 за время t 50 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

Закключение:

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

Нач. отдела ЭСУ Тохи Тохи (подпись) (Ф.И.О.)
 (организация, должность лица, выполнившего работу)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Нач. отдела ЭСУ Тохи Тохи
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Инж-инст 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 ЧИ Искра-энергетик Швидко Н.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: