



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № _____ от «20» 07 2016г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Олимпийский дом № 5 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. Олимпийский д.5.

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Нач. отдела ЭСУ Бухманов С.С.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)
Инт.-инс. Димитрук Д.В.
- Собственник объектов электрэнергетики, 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 «Эн Энерджи Инвестментс»
- 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-1	мехрица	205093028	380 / 15-10	6,2	809,46	2012	10	2022	0,5	----	30	631607

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	F12648	2011	8	2015	0,5	15015	6316077	
Фаза «В»	ТТН-А	66780	2011	8	2015	0,5	15015		
Фаза «С»	ТТН-А	66781	2011	8	2015	0,5	15015		

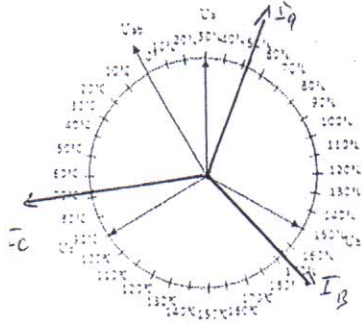
Установленные трансформаторы тока

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	T5593	11-2016	8	11-2024	0,5	15015	0122290	
Фаза «В»	ТТН-А	310658	11-2016	8	11-2024	0,5	15015		
Фаза «С»	ТТН-А	T5615	11-2016	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}):



$I_a = 122$ мА, $\varphi_a = 52^\circ \angle$ Определено правильное чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 408$ мА, $\varphi_b = 164^\circ \angle$
 $I_c = 374$ мА, $\varphi_c = 67^\circ \angle$

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \varphi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,407 \times 126 \times 0,9$	$P_{расч.} = 196$ кВт	Небаланс, % <u>32</u>
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{тт} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{15}{(24 \times 10000)} \times 30 \times 1$	$P_{изм.} = 7,1$ кВт	$NБ = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$

$I_a = 51$ А, $I_b = 214$ А, $I_c = 112$ А. $I_{ср} = 126$ А. $U_{ab} = 406$ В, $U_{bc} = 406$ В, $U_{ac} = 409$ В.

Постоянная счетчика (А) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 15 за время t 24 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 ЭСЧ
 (организация, должность лица, выполнившего работу)

Тухуф
 (подпись)

Тухманов С.Г.
 (Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Нач. отдела ЭСЧ Тухманов С.Г. Тухуф ;
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Менеджер Дмитрий Д.В. [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 «Искра-энергетик Швидко И.С. [подпись] ;
- 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:

