



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 № 6 ВРУ № 5
(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. 6

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Нач. отдела ЭСУ Тухманов С.С.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)
Инт. сот. - Демарин 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 «Ул. Искра - энергетик Швидко И.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-5	Ц268038	007467015 000 802	280 5-7,5	6,1	13758,7	I 2009	16	16 2025	1	-----	30	6338540

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	15386	2012	8	2016	0,5	15015	6338541	
Фаза «В»	ТТН-А	18591	2012	8	2016	0,5	15015		
Фаза «С»	ТТН-А	18504	2012	8	2016	0,5	15015		

Установленные трансформаторы тока

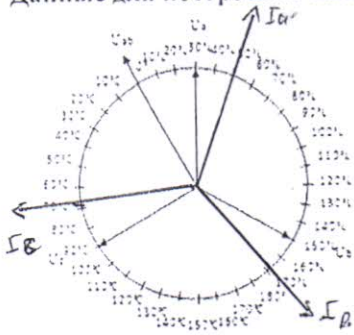
Сведения о пломбировке

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт.	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	ТТН-А	74865	11-16	8	11-2024	0,5	15015	0122298	
Фаза «В»	ТТН-А	74869	11-16	8	11-2024	0,5	15015		
Фаза «С»	ТТН-А	74884	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}):



$I_a = 115$ mA, $\varphi_a = 30^\circ$ L
 $I_b = 216$ mA, $\varphi_b = 169^\circ$ C
 $I_c = 546$ mA, $\varphi_c = 69^\circ$ C

Определено правильное чередование фаз на счётчике.

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \varphi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,389 \times 96 \times 0,9$	$P_{расч.} = 5,8$ кВт	Небаланс, % 3,4
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{ТТ} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{10 \times 20 \times 1}{60 \times 3200}$	$P_{изм.} = 5,6$ кВт	$Нб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$

$I_a = 0,2$ А, $I_b = 0,4$ А, $I_c = 1,63$ А. $I_{ср} = 96$ А. $U_{ab} = 389$ В, $U_{bc} = 490$ В, $U_{ac} = 389$ В. $u = 389$
 Постоянная счетчика (А) = 3200. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время t 60 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:

Мат. отдела ЭЭС (организация, должность лица, выполнившего работу);
Тохи (подпись);
Тохинович О.П. (Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Мат. отдела ЭЭС Тохинович О.П. Тохи
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Мат. - инс. Дмитрий Д.В. ДВ
- 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 "Иркутск-энергетик" Шибурко 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: