



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 № 6
(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 ЭСЧ Юхманово С.П.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)
Иванов Иван Дмитриевич
- 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. Ул. Ул. Энергетик» г. Саянск
- 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-6	42768038	00746702 5000198	380 5-7,5	5,7	27947,9	I 2009	16	I 2025	4	----	30	6588542

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	18634	2012	8	2016	0,5	15015	6338543	
Фаза «В»	ТТН-А	15394	2012	8	2016	0,5	15015		
Фаза «С»	ТТН-А	058916	2011	8	2015	0,5	15015		

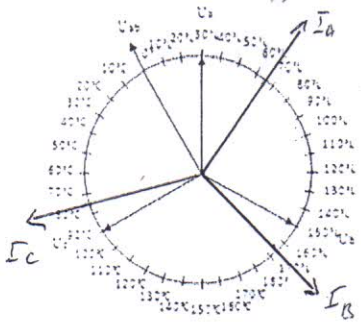
Установленные трансформаторы тока

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	Т.4861	11-16	8	11-2024	0,5	15015	0122297	
Фаза «В»	ТТН-А	Т.4867	11-16	8	11-2024	0,5	15015		
Фаза «С»	ТТН-А	Т.4872	11-16	8	11-2024	0,5	15015		

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}):



$I_a = 529$ mA, $\varphi_a = 65^\circ \angle$ Определено прямое чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 728$ mA, $\varphi_b = 162^\circ \angle$
 $I_c = 818$ mA, $\varphi_c = 75^\circ \angle$

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \varphi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,395 \times 203 \times 0,9$	$P_{расч.} = 125$ кВт	Небаланс, % $\angle \angle$
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{ТТ} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{15 \times 30}{40 \times 3000} \times 1$	$P_{изм.} = 4,6$ кВт	$N_b = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$

$I_a = 165$ A, $I_b = 213$ A, $I_c = 222$ A, $I_{ср} = 203$ A. $U_{ab} = 389$ В, $U_{bc} = 396$ В, $U_{ac} = 401$ В. $n = 3952$

Постоянная счетчика (A) = 3200. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 15 за время t 40 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) Рохм. (подпись) Рохманов С.Г. (Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Нач. отдела ЭСУ Рохманов С.Г. Рохм.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Иванов Иван Дмитриевич Д.В. Иван.
- 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 «Иркутскэнерго» энергетик Иванченко Н.С. Иван.
- 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: