



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчетного прибора учёта № 72 от 06 » 03 2017 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Юбилейный дом № 20 ВРУ № 3.
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет)

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки)

г.Саянск, Юбилейный д.20

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Нач. отдела ЭСУ Сохманович С.П.
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Инт. исп. Кабанцев Д.А.
- 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 Ук Центр энергетик г.Бидро И.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
Ильинский Виктор Николаевич

Характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учета:

Счетчик:

Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / Ноm, А	Значн.	Показание	Дата г/п	Межповерочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломбы на клемной крышке счетчика
ВРУ-3	Метрица	03803439	380 / 5-10	6,3	1232	III 2016	10	2026	0,5	-----	30	04825

Демонтированные трансформаторы тока

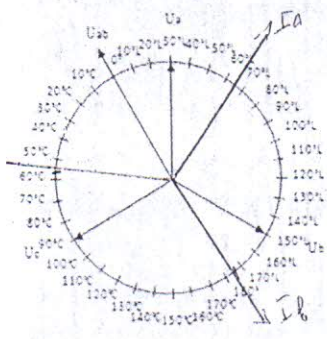
Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	Сведения о пломбировке	
								№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»						0,5			
Фаза «В»						0,5			
Фаза «С»						0,5			

Установленные трансформаторы тока

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	Сведения о пломбировке	
								№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-066	139844	2016	8	2024	0,5	15015		
Фаза «В»	T-066	139843	2016	8	2024	0,5	15015		0104760
Фаза «С»	T-066	139842	2016	8	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}):



$I_a = 276$ mA, $\phi_a = 66^\circ \angle$ Определено прямое чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 890$ mA, $\phi_b = 175^\circ \angle$
 $I_c = 646$ mA, $\phi_c = 56^\circ \angle$

Проверка исправности электрического счетчика (с применением фазоуказателя):

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \phi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 196 \times 0,84 \times 0,85$	$P_{расч.} = 11,28$ кВт	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{тг} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{7 \times 30}{(6,5 \times 1000)} \times 1$	$P_{изм.} = 11,6$ кВт	$НБ = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\% \approx 3,1\%$

$I_a = 275$ А, $I_b = 213$ А, $I_c = 14$ А. $I_{ср} = 196$ А. $U_{AB} = 293$ В, $U_{BC} = 389$ В, $U_{AC} = 392$ В.
 постоянная счетчика (А) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 7 за время t 6,5 с.

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):
 Ярма ВАФ-А № 12605; Токоизмерительные клещи № 11040089084

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

 Нач. отдела ЗСУ (подпись) Бухманов С.В. (подпись) Бухманов С.В. (Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
 Нач. отдела ЗСУ Бухманов С.В. Бухманов
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Иванов И.И. Кабачников А.А. Иванов
- 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 Ук Энергосервис Иванов И.И. Иванов
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
Иванов В.И. Иванов

Лица, отказавшиеся от подписания Акта проверки, либо несогласные с указанными в Акте результатами проверки, и причины такого отказа либо несогласия:

Юридические лица, подключенные по ОДНУ:
 1. С. Власов А.В. на балансе «Связной».