



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № _____ от «08» 05 2017 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Юбилейный дом № 67 ВРУ № 4
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) _____
Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки)

г.Саянск, м-н Юбилейный, 9.67

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Электромонтер Никифоров В.В.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)
инженер-инспектор Дмитрийк 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 «ЧК Искра», Энергетик Швицко Н.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
Куровицков В.П., Гусев В.И.

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-4	Матрица	03806021	230/400 / 5-10	6,2	187,30	11-2016	10	11-2026	0,5	----	30	014767

Трансформаторы тока

Сведения о пломбировке

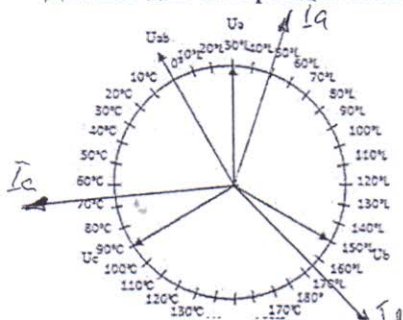
Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-0,66	139853	11-2016	8	11-2024	0,5	150/5	0147680	ТТ
Фаза «В»	T-0,66	139851		8		0,5			
Фаза «С»	T-0,66	139852		8		0,5			

Трансформаторы напряжения: тип _____ Дата госповерки _____ Ктн _____

1. Проверка правильности схемы включения счетчика (с применением прибора ВАФ).

Данные для построения векторной диаграммы (измерения проведены относительно Uab):

$I_a = 685 \text{ mA}$, $\varphi_a = 491^\circ$ Определено правильное чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 876 \text{ mA}$, $\varphi_b = 1632^\circ$
 $I_c = 1077 \text{ mA}$, $\varphi_c = 690^\circ$



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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \phi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,394 \times 25,8 \times 0,949$	$P_{расч.} = 16,66 \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{тт} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{10}{(6 \times 10000)} \times \frac{30}{1} \times 1$	$P_{изм.} = 17,1 \text{ кВт}$	$Нб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$ 2,5

$I_A = 28,2 \text{ А}, I_B = 16,8 \text{ А}, I_C = 32,4 \text{ А}, I_{ср} = 25,8 \text{ А}, U_{AB} = 393 \text{ В}, U_{BC} = 400 \text{ В}, U_{AC} = 351 \text{ В}.$

Постоянная счетчика (А) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время t 6 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:

ОКЭ Электроинженер (организация, должность лица, выполнившего работу) Никифоров В.В. (подпись) (Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Электроинженер Никифоров В.В.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись)
инженер-исследователь Демидов А.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 УК ЧОКРА, энергия и тепло Н.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
Муновников В.А. Тусев В.Н.

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

Юридические лица попадающие под ОДПУ:

- Магазин «Ювелиры» (Евсеев Т.)
- Телемастерская
-
-
-
-
-
-
-
-
-