



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № 42 от «06» 03 2017 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Юбилейный дом № 20 ВРУ № 2
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Акт допуска № (Лицевой счет) _____

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) _____

г.Саянск, мкр. Юбилейный д. 20.

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

1. ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)

Нач. отдела РСН «Вихитинские С.Т.»

2. ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)

Член и.с. Кабанцев А.А.

3. Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства

(Должность, Ф.И.О.)

ОГУЭП «Облкоммунэнерго»

4. Собственник прибора учёта (Должность, Ф.И.О.)

ОГУЭП «Облкоммунэнерго»

5. Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О.)

6. Обслуживающая организация (Ф.И.О.)

ООО «У. Мира» энергетик г.Видно И.С.

7. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)

Мельников Виктор Николаевич

Характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учета:

Счетчик:

Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / Ином, А	Знач.	Показание	Дата г/п	Межповерочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломба на клемной крышке счетчика
ВРУ-2	Матрица	03805324	250 5-10	6,3	102,25	III 2016	10	2026	0,5	-----	30	0130573

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»				Z		0,5			
Фаза «В»						0,5			
Фаза «С»						0,5			

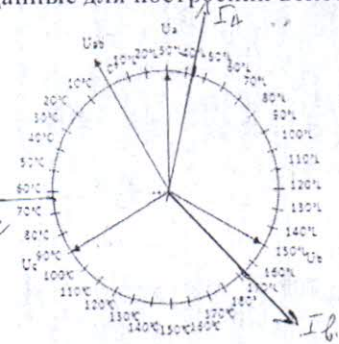
Установленные трансформаторы тока

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»	T-066	315 245	2016	8	2024	0,5	15015	0130574	
Фаза «В»	T-066	315 248	2016	8	2024	0,5	15015		
Фаза «С»	T-066	315 251	2016	8	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}):



$I_a = 765 \text{ mA}$, $\varphi_a = 41^\circ \angle$ Определено удачное чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 1154 \text{ mA}$, $\varphi_b = 169^\circ \angle$
 $I_c = 390 \text{ mA}$, $\varphi_c = 62^\circ \angle$

Проверка исправности электрического счетчика (с применением фазоуказателя):

$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times U_{\text{л}} \times I_{\text{ср}} \times \cos \varphi$	$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times 216 \times 0,392 \times 0,94$	$P_{\text{расч.}} = 1344 \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{\text{изм.}} = 3600 \times N \times K_{\text{ТТ}} / (t \times A)$	$P_{\text{изм.}} = 3600 \times \frac{5 \times 30}{(4 \times 1000)} \times 1$	$P_{\text{изм.}} = 135 \text{ кВт}$	$Hб = [(P_{\text{изм.}} - P_{\text{расч.}}) / P_{\text{расч.}}] \times 100\% \approx 90\%$

$I_a = 237 \text{ A}$, $I_b = 295 \text{ A}$, $I_c = 115 \text{ A}$. $I_{\text{ср}} = 216 \text{ A}$. $U_{\text{AB}} = 389 \text{ В}$, $U_{\text{BC}} = 394 \text{ В}$, $U_{\text{AC}} = 392 \text{ В}$.

остоянная счетчика (A) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 5 за время t 4 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):
 Парма ВАФ-А» № 12605; Токоизмерительные клещи № 11040089084

включение:

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

Нач. отдела ЭСУ _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Организация, должность лица, выполнившего работу)

1. ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
 Нач. отдела ЭСУ Бухарин _____

2. ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись)
 Инт. м.м. Кабаицев А.А. _____

3. Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О., подпись)
 ОГУЭП «Облкоммунэнерго» _____

4. Собственник прибора учета (Должность, Ф.И.О., подпись)
 ОГУЭП «Облкоммунэнерго» _____

5. Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О., подпись)

6. Обслуживающая организация (Должность, Ф.И.О., подпись)
 ООО Иркутск энергетик Швицко Н.С. _____

7. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
Швицков В.И. _____
8-950-144-19-65

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

Юридическое лицо подписавшее акт. ОДРЧ:
 Отсутствует.