



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. Миниградский дом № 16 ВРУ № 2
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) _____

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) _____

г.Саянск мкр Миниградский дом 16

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.) Миниградский АС;
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.) Миниградский Кедровцев А.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 У.К. Энергосервис Иркутск Шведцов М.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-2	Микро	05114320	5(10) / 380	6,2	003048	II 2012	10	II 2012	0,5 ^Р	----	30	010408

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»	T-0,60	647398	2012	48	2016	0,5	150/5	✓	Z
Фаза «В»	T-0,60	647399	2012	48	2016	0,5	150/5	6338470	
Фаза «С»	T-0,60	647400	2012	48	2016	0,5	150/5	✓	

Установленные трансформаторы тока

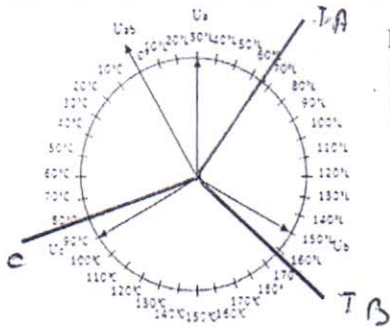
Сведения о пломбировке

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-0,60	038462	II 2016	8	II 2024	0,5	150/5	✓	01040822
Фаза «В»	T-0,60	038463	II 2016	8	II 2024	0,5	150/5	✓	
Фаза «С»	T-0,60	038464	II 2016	8	II 2024	0,5	150/5	✓	

Трансформаторы напряжения: тип _____ Дата госповерки _____ Ктн _____

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

Данные для построения векторной диаграммы (измерения проведены относительно U_{ab}):



$I_a = 181$ mA, $\varphi_a = 66^\circ$
 $I_b = 489$ mA, $\varphi_b = 101^\circ$
 $I_c = 542$ mA, $\varphi_c = 80^\circ$
 Определено ABC чередование фаз на счётчике.

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \varphi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,405 \times 4,7 \times 0,94$	$P_{расч.} = 7,7$ кВт	Небаланс, % 1,8%
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{тт} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{14}{(20 \times 10000)} \times 1$	$P_{изм.} = 7,56$ кВт	$Hб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$

$I_a = 5$ А, $I_b = 14$ А, $I_c = 16$ А. $I_{ср} = 4,7$ А. $U_{ab} = 405$ В, $U_{bc} = 407$ В, $U_{ac} = 404$ В.

Постоянная счетчика (А) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 14 за время t 20 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:

ОКВ. Минин М.И. (подпись)
 организация, должность лица, выполнившего работу) Минин А.С. (Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись) Минин М.И. Минин А.С.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись) Иванов И.И.
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О., подпись) _____
- Собственник прибора учета (Должность, Ф.И.О., подпись) _____
- Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О., подпись) _____
- Обслуживающая организация (Должность, Ф.И.О., подпись) ООО «СК Энерга» Иванов И.И.
- 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:

