



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № _____ от «16» 08 2016 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Саянские дом № 5 ВРУ № 3
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) _____

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки)
г.Саянск мкр. Саянские, дом 5

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Инженер-электрик Мингаренко А.С.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)
Инженер-электрик Демидов 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 УК Искра Швабко И.С. Жереминик
- 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	Межповероч. интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломб на клемной крышке счетчика
ВРУ-3	436803B	538357 18391	5-7,5	5,1	51208,1	2005 III	16	2021	2	----	60	0104641

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-0,66	472344	IV 12	8		0,5	300/5	6338410	
Фаза «В»	T-0,66	472345	IV 12	8		0,5	300/5		
Фаза «С»	T-0,66	472559	IV 12	8		0,5	300/5		

Установленные трансформаторы тока

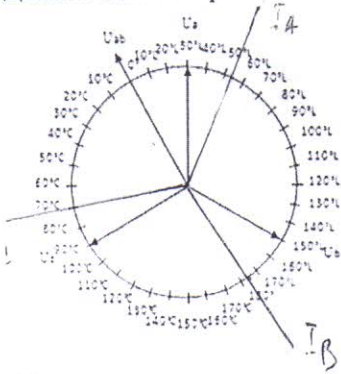
Сведения о пломбировке

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T066	029328	III 2016	8	2024	0,5	300/5	0104643	
Фаза «В»	T066	029329	III 2016	8	2024	0,5	300/5		
Фаза «С»	T066	029390	III 2016	8	2024	0,5	300/5		

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}):



$I_a = 490$ mA, $\varphi_a = 53^\circ$ L
 $I_b = 607$ mA, $\varphi_b = 173^\circ$ L
 $I_c = 528$ mA, $\varphi_c = 40^\circ$ C

Определено ABC чередование фаз на счётчике.

Проверка исправности электрического счетчика (с применением фазоуказателя):

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \varphi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,405 \times 38 \times 0,92$	$P_{расч.} = 24$ кВт	Небаланс, % <u>3,5</u>
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{ТТ} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{7 \times 60}{20 \times 3200} \times 1$	$P_{изм.} = 2$ кВт	$Hб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$

$I_a = 47$ А, $I_b = 30$ А, $I_c = 31$ А. $I_{ср} = 38$ А. $U_{AB} = 409$ В, $U_{BC} = 403$ В, $U_{AC} = 404$ В.

Историческая счетчика (А) = 3200. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 7 за время t 20 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:

КЭ Инженер - инспектор (подпись) Шенкаренко А.С. (Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись) Инженер - инспектор Шенкаренко А.С.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись) инженер Шенкаренко А.С.
- 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) _____
- 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:
