



Акт проверки расчётного прибора учёта

Потребитель:

0174, мкр. Ленинградский, д. 8
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуала)

№ телефона:

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки)

г. Саянск, м-н Ленинградский, дом № 7, ВРЧ-5
(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Форма проведения проверки (визуальный осмотр, инструментальная проверка) – ненужное зачеркнуть.

Основание для проведения проверки расчетного прибора учета

плановая

Состав уполномоченных представителей:

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

интер-численность Курей АА, 21. сентябрь Юрове Жу

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

3. Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О.)

4. Представитель собственника прибора учета

ООО "Управляющая компания "Полюс", энергетик Шведко Н.С.

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

6. Исполнитель (представитель) коммунальных услуг (Должность, Ф.И.О.)

Характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учета:

Коммутационный аппарат или предохранитель, установленный до эл. счетчика:

Ином = А. Пломба №

Эл.счетчик: Место установки ВРУ-5

Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / Ином,	Зна чн.	Показание	Дата г/п	Межпровероч. интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Ку	№ пломб на клемной крышке счетчика	№ антимангнитных пломб
ИИЭМ-2 ИР 542	05115442	2хА230 V 200 Hz 5-50mA	11	020996,41	2002	10	11	0,5S	30	А059441	→

Демонтированные трансформаторы тока Тип _____, заводские № _____

Кит №№ снятых пломб:

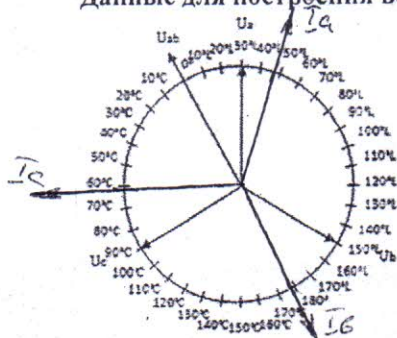
Трансформаторы тока								Сведения о дополнительной пломбировке цепей учета	
Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-0,66	038534	2016		2024				
Фаза «В»	T-0,66	038535	II	8	II	0,5	150/5	0104700	7
Фаза «С»	T-0,66	038536							7

Демонтированные трансформаторы напряжения Тип —, заводские № —

Ктн _____
 №№ снятых пломб: _____

Трансформаторы напряжения								Сведения о дополнительной пломбировке цепей учета	
Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктн	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	З		7	З	З	З	З	З	З
Фаза «В»	З		7	З	З	З	З	З	З
Фаза «С»	З		7	З	З	З	З	З	З

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

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

$I_a = 1486$ mA, $\varphi_a = 48^\circ$, Определено присое чередование фаз на счётчике
 $I_b = 528$ mA, $\varphi_b = 179^\circ$
 $I_c = 560$ mA, $\varphi_c = 61^\circ$

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \varphi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,412 \times 25,7 \times 0,9$	$P_{расч.} = 16,49$ кВт	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{тт} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{10}{6,4 \times 10000} \times \frac{30}{1} \times 1$	$P_{изм.} = 16,8$ кВт	$Hб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\% = 2,5\%$

$I_a = 1486$ A, $I_b = 528$ A, $I_c = 560$ A, $I_{ср} = 25,7$ A. $U_{AB} = 410$ В, $U_{BC} = 414$ В, $U_{AC} = 413$ В.

Постоянная счетчика (A) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время t 6,4 с.

3. Результат проверки: состояние прибора учета, измерительных ТТ и ТН: (соответствуют или не соответствуют требованиям НТД), нужно подчеркнуть.

Приборы, использованные при проверке схемы коммерческого учёта (тип, заводской номер, дата следующей госповерки):

«Парма ВАФ-А», №12593, 09.2019г., мультиметр №103, 13.02.2020

Заключение:

Прибор учета ☒ - допущен, ☐ - не допущен в эксплуатацию.

В случае отказа в допуске прибора учета в эксплуатацию, указываются необходимые мероприятия, выполненные которых является условием для повторного допуска прибора учета).

На момент проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, все установленные пломбы и знаки визуального контроля не повреждены, следы вскрытия и снятия антимагнитной пломбы отсутствуют.

Срабатывание индикатора антимагнитной пломбы говорит о вмешательстве в работу прибора учета с целью искажения данных о потреблении электроэнергии, приводит к утрате прибором учета расчетного статуса. При выявлении срабатывания антимагнитных пломб или нарушении их целостности расчет потребленной электроэнергии будет произведен расчетным способом в соответствии с действующим законодательством.

Потребитель с принципом работы магнитных индикаторов ознакомлен и предупрежден о недопустимости воздействия на них магнитным полем.

Потребитель обязан обеспечивать сохранность всех установленных пломб и незамедлительно сообщать в адрес сетевой организации или гарантирующего поставщика о нарушении или срабатывании пломб, а также о неисправностях комплекса учета электроэнергии.

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись) Куркин А.В.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись) Борис Т.И. Овчаров
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О., подпись) _____
- Представитель собственника ЛУ Ильверко Н.С.
- Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О., подпись) _____
- Исполнитель (представитель) коммунальных услуг (Должность, Ф.И.О., подпись) _____

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

Судебные органы:

№ п/п	Наименование	Подписание	
		Способ учета	Ввод
1.	Матвеев И.А. (магазин)	водпу	
2.	Матвеев А.Ю.	водпу	
3.	ИП Березная	водпу	
4.	ИП Корыстича Н.Р. (магазин)	водпу	