



Акт проверки расчётного прибора учёта

№ 434/19 от « 11 » 04 2019 г. (время: 13 час. 20 мин.)

ОДПЧ мкр. Ленинградский дом 2

(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Состав уполномоченных представителей:

№ телефона:

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки)

2. Саянск, м-н Кешинградский, д.2, ВРУ-2

(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.)

Инженер-инспектор Кутай А.А., эл. монтер Брыль Т.И.

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", зарегистрировано ИФНС № 15-00-0000000

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:

ТИП _____ Ином = _____ А. Пломба № _____

Эл.счетчик: Место установки ВРУ-2

Демонтированные трансформаторы тока Тип _____, заводские № _____
Ктт _____ №№ снятых пломб: _____

Трансформаторы тока

Сведения о дополнительной
пломбировке цепей учета

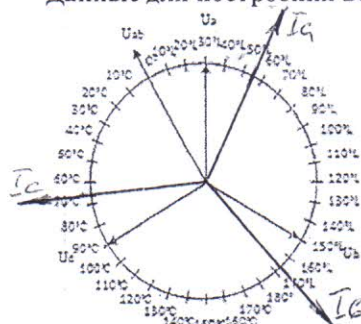
Демонтированные трансформаторы напряжения Тип _____, заводские № _____
Ктн _____ №№ снятых пломб: _____

Трансформаторы напряжения

Сведения о дополнительной
пломбировке цепей учета

[illegible]

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

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

$I_a = 780$ mA, $\varphi_a = 54^\circ$ Определено прямое чередование фаз на счетчике
 $I_b = 1068$ mA, $\varphi_b = 168^\circ$
 $I_c = 593$ mA, $\varphi_c = 67^\circ$

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_L \times I_{ср} \times \cos \varphi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,416 \times 37,2 \times 0,93$	$P_{расч.} = 24,9$ кВт	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{ТТ} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{10}{(7 \times 10000)} \times 50 \times 1$	$P_{изм.} = 25,7$ кВт	$Hб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\% = 3,2\%$

$I_a = 38,9$ А, $I_b = 3,1$ А, $I_c = 29,6$ А. $I_{ср} = 37,2$ А. $U_{AB} = 417$ В, $U_{BC} = 414$ В, $U_{AC} = 418$ В.

Постоянная счетчика (А) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время t 7 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 учета (тип, заводской номер, дата следующей госповерки):

«Парма ВАФ-А», №12593, 09.2019г., индуктиметр №103, 12.02.20г.

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) Кутай А.А.
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись) Брыков Г.И.
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О., подпись) _____
- Представитель собственника ПУ Шевченко 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:

№ и/п.	Наименование	Подписание	
		Сторона учета	Ввод
1.	ООО «Самарский Трайдер (Инд. Восток)»	В ОДПУ	
2.	ООО «Серебря» (Ангел)	В ОДПУ	
3.	ИП Сурганов Н.В. (Иркутск, «Восток»)	В ОДПУ	
4.	Серебряков (ремонт оборудования)	В ОДПУ	