



Филиал «Саянские электрические сети»

№ 457/19 Акт проверки расчётного прибора учёта
от « 19 » 04 201 9 г. (время: _____ час. _____ мин.)

Потребитель: ОДПУ, мф. Ленинградский, дом 9

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

Состав уполномоченных представителей:

№ телефона:

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки)

2. Саянск, мкр. Ленинградский, дом 9, ВРУ-1
(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

(набеленный 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.)

Э.А. Монтёрис Шурасов С.В., Тютельва Н.И.

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

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

4. Представитель собственного прибора, учета

ООО "Управляющая компания" 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:

тип _____ Ином = _____ А. Пломба № _____

Эл.счетчик: Место установки ВРУ-1

Тип счетчика	Заводской номер	Уном. В / Ином. А	Зна чн.	Показание	Дата г/п	Межповероч. интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Ку	№ пломб на клемной крышке счетчика	№ антимагнитных пломб
МАТРИЦА	03144255	3х230 400 50/101	н/к	027962,92	11 2012	10	11 2022	0,5S	50	А002959	1-1778012

Демонтированные трансформаторы тока Тип —, заводские № ПК-6338619

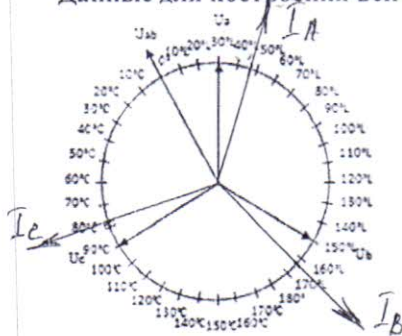
Ктг _____ №№ снятых пломб:

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»	Т-0,66	037909	II	8	II	0,5	250/5	0104660	Z
Фаза «В»	Т-0,66	037910	2016		2014				
Фаза «С»	Т-0,66	037911							

Демонтированные трансформаторы напряжения Тип _____, заводские № _____

Ктн _____ №№ снятых пломб: _____

[illegible]

1. Проверка правильности схемы включения счетчика (с применением прибора ВАФ).Данные для построения векторной диаграммы (измерения проведены относительно U_{AB}):

$I_A = 1183 \text{ mA}$, $\varphi_A = 48^\circ L$ Определено ABC чередование фаз на счётчике
 $I_B = 1402 \text{ mA}$, $\varphi_B = 163^\circ L$
 $I_C = 687 \text{ mA}$, $\varphi_C = 79^\circ C$

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

$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times U_L \times I_{\text{ср}} \times \cos \varphi$	$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times 0,408 \times 54,4 \times 0,97$	$P_{\text{расч.}} = 37,15 \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{\text{изм.}} = 3600 \times N \times K_{\text{ТТ}} / (t \times A)$	$P_{\text{изм.}} = 3600 \times \frac{90}{43 \times 10000} \times 50 \times 1$	$P_{\text{изм.}} = 37,67 \text{ кВт}$	$H_6 = [(P_{\text{изм.}} - P_{\text{расч.}}) / P_{\text{расч.}}] \times 100\%$ <u>1,1%</u>

$I_A = 59 \text{ A}$, $I_B = 70 \text{ A}$, $I_C = 34,3 \text{ A}$, $I_{\text{ср}} = 54,4 \text{ A}$, $U_{AB} = 408 \text{ В}$, $U_{BC} = 408 \text{ В}$, $U_{AC} = 408 \text{ В}$.

Постоянная счетчика (A) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 90 за время t 43 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 поверки):

Прибор ВАФ-А", 112593, 09.2019, мультиметр 1199, 09.08.2019.

Закключение:

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 «Облкомунэнерго» Широков С.В. СМЕР Тонтелова Н.П. ОК
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись) _____
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О., подпись) _____
- Собственник прибора учета (Должность, Ф.И.О., подпись) Сивакина А.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: _____