

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт проверки расчётного прибора учёта

№ 433/19 от « 11 » 04 2019 г. (время: 11 час. 20 мин.)

Потребитель:

ОД 174, мкр. Ленинградский, Дом 1
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Состав уполномоченных представителей:

№ телефона:

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки)

г. Саянск, м-н Ленинградский, д.1, ВРЧ-4
(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

(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-исследователь Кудач А.А., инженер Крылов Т.М.

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 Искра", энергетик и света И.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 13 Р 4 - 4

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
Маст. п.ц. NP542	05106386	380В/10А (10А)	11/16	015894,72	II - 2012	10	II - 2012	0,5S	30	A059437	—

Демонтированные трансформаторы тока	Тип	—	заводские №	—
-------------------------------------	-----	---	-------------	---

Ктт — №№ снятых пломб:

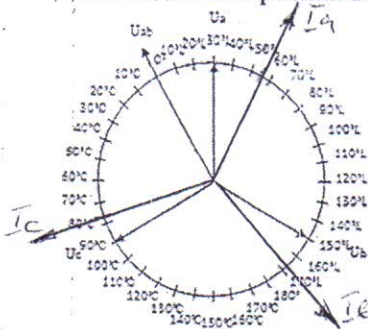
Трансформаторы тока								Сведения о дополнительной пломбировке цепей учета	
Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-066	038071	2016	8	2024	0,5	150/5	0133876	7
Фаза «В»	T-066	038072	2016	8	2024	0,5	150/5	0133876	7
Фаза «С»	T-066	038073	2016	8	2024	0,5	150/5	0133876	7

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}):

$I_A = 143 \text{ mA}$, $\varphi_A = 57^\circ$ Определено н/р/м/е чередование фаз на счётчике
 $I_B = 497 \text{ mA}$, $\varphi_B = 168^\circ$
 $I_C = 546 \text{ mA}$, $\varphi_C = 78^\circ$

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

$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times U_{\text{л}} \times I_{\text{ср}} \times \cos \varphi$	$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times 0,419 \times 12,1 \times 0,95$	$P_{\text{расч.}} = 833 \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{\text{изм.}} = 3600 \times N \times K_{\text{ТТ}} / (t \times A)$	$P_{\text{изм.}} = 3600 \times \frac{10}{(12,4 \times 10000)} \times 30 \times 1$	$P_{\text{изм.}} = 87 \text{ кВт}$	$NB = [(P_{\text{изм.}} - P_{\text{расч.}}) / P_{\text{расч.}}] \times 100\% = 4,4\%$

$I_A = 5,2 \text{ A}$, $I_B = 14,8 \text{ A}$, $I_C = 16,2 \text{ A}$. $I_{\text{ср}} = 12,1 \text{ A}$. $U_{AB} = 417 \text{ В}$, $U_{BC} = 421 \text{ В}$, $U_{AC} = 418 \text{ В}$.

Постоянная счетчика (A) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время t 12,4 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, №12593, 09.2019г, мультиметр №103, 13.02.20г

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) Кудайбергалиев Б.И.
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О., подпись) Бригидишвили Т.И.
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О., подпись) _____
- Представитель собственника ПУ Швидко 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: _____

Судейские моменты:

№ п/п	Наименование	Подписание	
		Способ учета	Ввод
1.	Власкин Е.А. (охрана)	В ОДПУ	