



Филиал «Саянские электрические сети»

№ 460/19 Акт проверки расчётного прибора учёта
от «19» 04 201 9 г. (время: _____ час. _____ мин.)

Потребитель:

ОДПУ, мкр. Ленинградский, дом 16

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

Состав уполномоченных представителей:

№ телефона:

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки)

г. Солянка, мкр. Ленинградский, дом 16, ВРУ-1
(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

ПЕДМОВА

Состав уполномоченных представителей:

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

1. ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
Э.И. Монтерин Шураков С.В., Гантеева Н.Г.

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

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

4. Представитель собственного прибора уступает

4. Лиц, осуществляющих эксплуатацию оборудования, действующего в ООО "Третьяковская компания Искра", энергетик Швидко 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,	Зна чн.	Показание	Дата г/п	Межпровероч. интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Ку	№ пломб на клемной крышке счетчика	№ антимангнитных пломб
ЦЭ 6803В	00787802 6001633	3х0,1 380	6,1	018676,6	1 2010	16	1 2016	1	30	А0021973	—

Демонтированные трансформаторы тока Тип —, заводские № Г

Ктт _____ №№ снятых пломб: _____

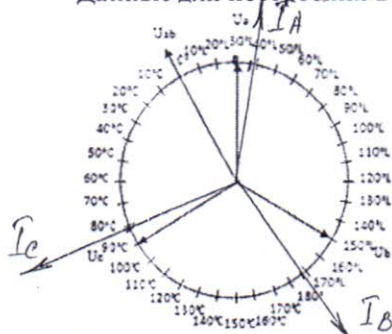
Трансформаторы тока								Сведения о дополнительной пломбировке цепей учета	
Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-0,66	038110	II		II				
Фаза «В»	T-0,66	038111	2016	8	2024	0,5	150/5	А000298	I
Фаза «С»	T-0,66	038112							

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}):

$I_A = 425$ mA, $\varphi_A = 39^\circ$ L Определено ABC чередование фаз на счетчике
 $I_B = 348$ mA, $\varphi_B = 173^\circ$ L
 $I_C = 405$ mA, $\varphi_C = 79^\circ$ C

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_L \times I_{ср} \times \cos \varphi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,392 \times 11,8 \times 0,97$	$P_{расч.} = 7,76$ кВт	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{ТТ} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{8}{(34,5 \times 3200)} \times 30 \times 1$	$P_{изм.} = 7,83$ кВт	$Hб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$ 0,9 %

$I_A = 42,8$ А, $I_B = 10,4$ А, $I_C = 11,4$ А. $I_{ср} = 11,8$ А. $U_{AB} = 388$ В, $U_{BC} = 393$ В, $U_{AC} = 394$ В.

Постоянная счетчика (A) = 3200. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 8 за время t 34,5 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 госпроверки):

Прибор ВАФ-А, № 12593, 09.2019, мерный трансформатор № 199, 09.08.2019.

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 соответствие 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» Шураков С.В. Сильвер Понтелеева Н.В. СК
- ООО «Иркутскэнерго» (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) Шураков С.В.
- 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: _____