

Филиал «Саянские электрические сети»

№ 458/19 Акт проверки расчётного прибора учёта
от «19» 04 2019 г. (время: _____ час. _____ мин.)

Потребитель:

ОДПУ, мкр. Ленинградский, дом 10

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

Состав уполномоченных представителей:

№ телефона:

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки)

г. Саянск, мкр. Ленинградский, д. 10, 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

плановая

Состав уполномоченных представителей:

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

Э.А. МОНТЕР

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 Швыдко 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	05107306	3х30/ 400 5(10)	И/К	030569,26	II 2012	10	II 2012	0,5S	60	А001977	—

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-0,66	029337	11		11				
Фаза «В»	T-0,66	029338	2016	8	2024	0,5	300/5	0104633	7
Фаза «С»	T-0,66	029339							

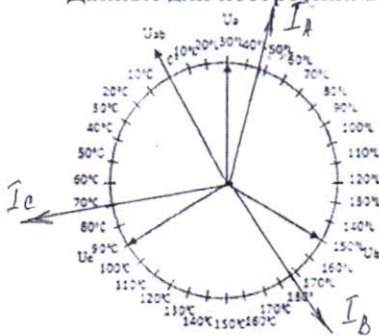
Демонтированные трансформаторы напряжения Тип _____, заводские № _____,

Ктн _____ №№ снятых пломб: _____

[illegible]

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

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



$I_a = 704$ mA, $\varphi_a = 48^\circ$ L Определено ABC чередование фаз на счётчике
 $I_b = 500$ mA, $\varphi_b = 173^\circ$ L
 $I_c = 966$ mA, $\varphi_c = 70^\circ$ C

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_L \times I_{ср} \times \cos \varphi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,410 \times 43,4 \times 0,94$	$P_{расч.} = 28,94$ кВт	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{ТТ} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{45}{33 \times 10000} \times 1$	$P_{изм.} = 49,45$ кВт	$Hб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$ 1,8%

$I_A = 40,3$ A, $I_B = 30$ A, $I_C = 57,9$ A. $I_{ср} = 43,4$ A. $U_{AB} = 415$ В, $U_{BC} = 407$ В, $U_{AC} = 407$ В.

Постоянная счетчика (A) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 45 за время t 33 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):

Тариф ВАР-А, № 12593, 09.2019, мультиметр № 199, 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» Щураков С.В.
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись) Гантешева Н.П.
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О., подпись) _____
- Собственник прибора учета (Должность, Ф.И.О., подпись) Шварко И.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: _____