



Акт проверки расчётного прибора учёта

Потребитель:

ОД 174, мкр. Омлятибский, дом 16
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Состав уполномоченных представителей:

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки)

№ телефона:

2. САЯНСК, М-Н Омляшевский д.11, 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.)

2. ООО «Иркутская энергосбыт» (Должность: Ф.И.О.)
Инженер - инспектор Кудай А.А, эл. мастер Бринь Т.С.

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

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

4. Представитель соответствующего учреждения уполномочен
УК "Искра" энергетик и видко 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:

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
УЗ-6503ВМ	0048560250 010001	3x220 530 5A11-2,5A	5,1	29836,4	15 2009	16	15 2025	1	30	A072426	A0017555

Демонтированные трансформаторы тока Тип _____, заводские № _____

Ктт №№ снятых пломб:

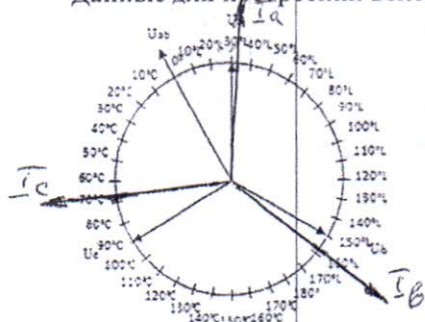
Трансформаторы тока								Сведения о дополнительной пломбировке цепей учета	
Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	ТТ-30	11145	II -		II -				
Фаза «В»	ТТ-30	11139	2016	8	2024	0,5	150/5	0104676	7
Фаза «С»	ТТ-30	11151							

Демонтированные трансформаторы напряжения Тип _____, заводские № _____

№№ снятых пломб:

[illegible]

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

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

$I_A = 1020$ mA, $\varphi_A = 31^\circ$ Определено прямое чередование фаз на счётчике
 $I_B = 653$ mA, $\varphi_B = 159^\circ$
 $I_C = 683$ mA, $\varphi_C = 88^\circ$

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \varphi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,407 \times 23,4 \times 0,98$	$P_{расч.} = 16,15$ кВт	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{Т} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times 10 \times 30 \times 1 / (20,2 \times 3200)$	$P_{изм.} = 16,7$ кВт	$HБ = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\% = 3,4\%$

$I_A = 30,3$ А, $I_B = 19,5$ А, $I_C = 24,4$ А. $I_{ср} = 23,4$ А. $U_{AB} = 407$ В, $U_{BC} = 404$ В, $U_{AC} = 410$ В.

Постоянная счетчика (А) = 3200. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время t 20,2 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, индуктиметр №103 13.02.2020г

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 «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись) Курган А.А.
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись) Орлова Т.И.
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О., подпись) Ильин Н.С.
- Представитель собственника ТУ Ильин Н.С.
- Собственник энергопринимающих устройств (должность, Ф.И.О., подпись) Ильин Н.С.
- Исполнитель (представитель) коммунальных услуг (Должность, Ф.И.О., подпись) Ильин Н.С.

Лица, отказавшиеся от подписания Акта проверки, либо несогласные с указанными в Акте результатами проверки, и причины такого отказа либо несогласия:

Судаченко Н.С.

№ п/п	Наименование	Подключение
1	ВАУ-63 40А индуктиметр	
2	ВАУ-63 40А индуктиметр	