

Акт проверки расчётного прибора учёта № 353/22 от «28» 04 2022г.,  
(время: 15 час. 47 мин.) И/Л 000004309

Потребитель ОДПУ, Ленинградский, 12  
(Ф.И.О. физического лица, наименование юридического лица/Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

№ договора (лицевой счет) \_\_\_\_\_  
Наименование электроустановки ОДПУ, Ленинградский, 12, Врч-3

Вид строения:  МКД  не МКД;

Адрес электроустановки Саянск, Ленинградский, д. 12  
(населенный пункт, улица, № дома)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)  
гп. инспектора Александров В.В., Пештелева И.П.
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О.) \_\_\_\_\_
- Потребитель, уполномоченный представитель Потребителя (Ф.И.О.)  
ООО «Управляющая компания Искра» Швецова № телефона: \_\_\_\_\_
- Исполнитель (представитель) коммунальных услуг (Должность, Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Форма проведения проверки -  визуальный осмотр /  инструментальная проверка (нужное отметить).

Основание для проведения проверки расчетного прибора учета плановое

Характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учета:

Коммутационный аппарат или предохранитель, установленный до  / после  эл. счетчика (нужное отметить):

тип \_\_\_\_\_ Ином = \_\_\_\_\_ А. Пломба № \_\_\_\_\_

Эл. счетчик: Место установки гп. щитовая

Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / Ином, А	Зна чн.	Показание ΣWa (прием)	Дата г/п	Межповероч. интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Ку	№ пломб на клемной крышке счетчика	№ антимагнитных пломб
<u>Искра МР542.24-4PSRLnE</u>	<u>105113107</u>	<u>400 5(10)</u>	<u>ЖК</u>	<u>032408,34</u>	<u>2022 II</u>	<u>10</u>	<u>2022 II</u>	<u>0,5</u>	<u>30</u>	<u>00004309</u>	<u>не требуется</u>

Показание Wa (приём) Тариф 1: \_\_\_\_\_

Тариф 2: \_\_\_\_\_

Тариф 3: \_\_\_\_\_

Собственник ПУ:  - ОГУЭП «Облкоммунэнерго» /  - ООО «Иркутскэнерго» /  - Потребитель ЭЭ (нужное отметить)

№ снятых пломб: ПУ с 036024 ОКЭ

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»	<u>T-0,66</u>	<u>038074</u>	<u>2016 II</u>	<u>8</u>	<u>2024 II</u>	<u>0,5</u>	<u>150/5</u>	<u>0104684</u> <u>ОКЭ</u>	<u>сектор-корд</u>
Фаза «В»	<u>T-0,66</u>	<u>038075</u>	<u>2016 II</u>	<u>8</u>	<u>2024 II</u>	<u>0,5</u>	<u>150/5</u>		<u>6338462</u>
Фаза «С»	<u>T-0,66</u>	<u>038076</u>	<u>2016 II</u>	<u>8</u>	<u>2024 II</u>	<u>0,5</u>	<u>150/5</u>		<u>ОКЭ</u>

Собственник ТТ:  - ОГУЭП «Облкоммунэнерго» /  - ООО «Иркутскэнерго» /  - Потребитель ЭЭ (нужное отметить)

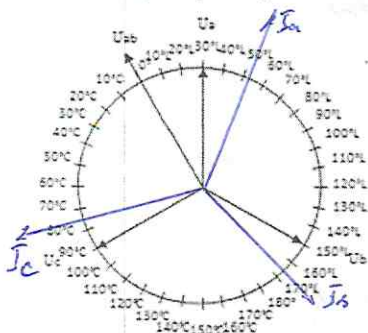
№ снятых пломб: \_\_\_\_\_

Трансформаторы напряжения								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»									
Фаза «В»									
Фаза «С»									

Собственник ТН:  - ОГУЭП «Облкоммунэнерго» /  - ООО «Иркутскэнерго» /  - Потребитель ЭЭ (нужное отметить)

№ снятых пломб: \_\_\_\_\_

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



$I_a = 403$  mA,  $\phi_a = 52^\circ$  L Определено предела чередование фаз на счётчике.  
 $I_b = 390$  mA,  $\phi_b = 165^\circ$  L  
 $I_c = 168$  mA,  $\phi_c = 75^\circ$  C

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

ДЖ

2. Проверка исправности электрического счетчика:

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \phi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,402 \times 8,7 \times 0,95$	$P_{расч.} = 5,75$ кВт	Небаланс, % <u>3</u>
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{тт} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times 17 \times 30 / (31 \times 10000)$	$P_{изм.} = 5,92$ кВт	$Hб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$

$I_a = 12$  A,  $I_b = 9$  A,  $I_c = 5$  A.  $I_{ср} =$  A.  $U_{AB} = 402$  В,  $U_{BC} = 403$  В,  $U_{AC} = 400$  В.

Постоянная счетчика (A) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 17 за время t 31 с.

3. Проверка превышения величины максимальной мощности:

$P_{max}$  (из акта ГБП) 28,66 кВт, в результате сопоставления  $P_{расч.}$  и  $P_{max}$  установлено, что величина используемой мощности  - превышает /  - не превышает (нужное отметить) максимальную разрешенную мощность.

4. Результат проверки: состояние прибора учета, измерительных ТТ и ТН: (соответствуют или не соответствуют требованиям НТД), нужное подчеркнуть.

Инструменты и дополнительное оборудование, использованные при инструментальной проверке схемы коммерческого учёта (тип, заводской номер, дата следующей госповерки): Электроизмерительные клещи: 187, 27.02.2022

Персонал ВАФ - А(С) 2020г, 14.12.2024

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).

Использовать конечные показания прибора учета электрической энергии при не допуске в эксплуатацию: да  / нет

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.

Подписи представителей сторон:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись) Ивантеева И.П. Инж.
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись) Ивантеева И.П. Инж.
- Потребитель, уполномоченный представитель Потребителя (Ф.И.О., подпись) Шелепов И.С.
- 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: