



# ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска прибора учёта в эксплуатацию  
№ 825/18 от «02» 10 2018 г. (время: 14 час. 00 мин.)

Потребитель:

ОДПУ мкр. Амгинский, д. 13, ВРУ-2  
Договор № (Лицевой счет) \_\_\_\_\_  
Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) ОДПУ  
Саянск, мкр. Амгинский, 13, ВРУ-2  
(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

1. Представитель ОГУЭП «Облкоммунэнерго» н. мастер Шураков С.В., Мухоморов В.В.
2. Представитель ООО «Иркутскэнергосбыт» \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.);
3. Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.);
4. Собственник прибора учета \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.);
5. Собственник энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.);
6. Исполнитель (представитель исполнителя) коммунальных услуг УЕ, Искра, энергетик (Ф.И.О.) Швырган
7. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.).

### Результат выполнения

Коммутационный аппарат или предохранитель, установленный до эл. счетчика:

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

### Сведения по замененным приборам и пломбировке цепей учета:

Счетчик	Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В/Ином, А	Знач. н.	Показание	Дата г/п	Межповер. интервал	Класс точ.	Кэффиц. учета	№ пломб на клемной крышке счетчика	№ антимагнитных пломб
Снят												
Устан	<u>ВРУ-2</u>	<u>ЦЭ 6803В N7 P31</u>	<u>126143979</u>	<u>3x230/400</u>	<u>6,1</u>	<u>000001,0</u>	<u>2018</u>	<u>16</u>	<u>1</u>	<u>30</u>	<u>А0029 05</u>	

Демонтированные трансформаторы тока Тип \_\_\_\_\_, заводские № \_\_\_\_\_  
Ктт \_\_\_\_\_ №№ снятых пломб: \_\_\_\_\_

### Установленные трансформаторы тока

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Сведения о дополнительной пломбировке цепей учета	
								Опломбированный элемент	№ пломб
Фаза «А»	<u>T-0,66</u>	<u>038143</u>	<u>II</u>	<u>8</u>					
Фаза «В»	<u>T-0,66</u>	<u>038145</u>	<u>II</u>	<u>8</u>	<u>0,5</u>	<u>150/5</u>	<u>0121536</u>		
Фаза «С»	<u>T-0,66</u>	<u>038144</u>	<u>2016</u>	<u>8</u>					

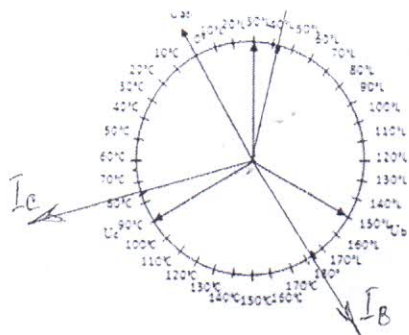
Демонтированные трансформаторы напряжения Тип \_\_\_\_\_, заводские № \_\_\_\_\_  
Ктн \_\_\_\_\_ №№ снятых пломб: \_\_\_\_\_

### Установленные трансформаторы напряжения

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Класс точн.	Ктн	№№ установ. пломб	Сведения о дополнительной пломбировке цепей учета	
								Опломбированный элемент	№ пломб
Фаза «А»									
Фаза «В»									
Фаза «С»									

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

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



$I_a = \underline{933} \text{ mA}, \varphi_a = \underline{41}^\circ \text{ L}$  Определено ABC чередование фаз на счётчи  
 $I_b = \underline{245} \text{ mA}, \varphi_b = \underline{177}^\circ \text{ L}$   
 $I_c = \underline{356} \text{ mA}, \varphi_c = \underline{77}^\circ \text{ C}$

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

$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times U_{\text{л}} \times I_{\text{ср}} \times \cos \varphi$	$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times \underline{0,404} \times \underline{15,4} \times \underline{0,96}$	$P_{\text{расч.}} = \underline{10,3} \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{\text{изм.}} = 3600 \times N \times K_{\text{ТТ}} / (t \times A)$	$P_{\text{изм.}} = 3600 \times \frac{\underline{5} \times \underline{30}}{(\underline{16} \times \underline{3200})} \times 1$	$P_{\text{изм.}} = \underline{10,55} \text{ кВт}$	$N_b = (P_{\text{изм.}} - P_{\text{расч.}}) / P_{\text{расч.}} \times 100\% \underline{2,4\%}$

$I_a = \underline{28} \text{ A}, I_b = \underline{7,4} \text{ A}, I_c = \underline{10,7} \text{ A}, I_{\text{ср}} = \underline{15,4} \text{ A}, U_{\text{AB}} = \underline{401} \text{ В}, U_{\text{BC}} = \underline{406} \text{ В}, U_{\text{AC}} = \underline{404} \text{ В}.$

Постоянная счетчика (A) = 3200. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 5 за время t 16 с.

**3. 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 поверки):  
Трансформатор ВАР-А № 12593 09.2019 Ток измерительные клещи № 104 09.08.2019.

**Заключение:**

Прибор учета  - допущен,  - не допущен в эксплуатацию.

В случае отказа в допуске прибора учета в эксплуатацию, указываются необходимые мероприятия, выполнение 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.**

1. Представитель ОГУЭП «Облкоммунэнерго» Шураков С.В. Михайлов В.В. (подпись);
2. Представитель ООО «Иркутскэнергосбыт» \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись);
3. Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись);
4. Собственник прибора учета \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись);
5. Собственник энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись);
6. Исполнитель (представитель исполнителя) коммунальных услуг \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись);
7. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме Ильинский (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (подпись)

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