



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска прибора учёта в эксплуатацию
№ 824/18 от « 02 » 10 201 8 г. (время: 13 час. 10 мин.)

Потребитель:

ОДПУ мкр. Омштинский, д. 13, ВРУ-3

Договор № (Лицевой счет)

Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) ОДПУ

Саянск, мкр Омштинский, 13 ВРУ-3

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

1. Представитель ОГУЭП «Облкоммунэнерго» эл. мастер Шухаров С.В., Никифоров 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 УК "Искра", энергетик Шварко Н.С.
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	Межпо вероч. интервал	Класс точ.	Кoeffиц. учета	№ пломб на клемной крышке счетчика	№ антимагнитных пломб
Снят												
Устан	<u>ВРУ-3</u>	<u>ЦЭ 6803В М7 Р31</u>	<u>1231621033</u>	<u>5(1-7,5)</u>	<u>6,1</u>	<u>000001,0</u>	<u>20/8</u>	<u>16</u>	<u>1</u>	<u>30</u>	<u>А002816</u>	

Демонтированные трансформаторы тока Тип _____, заводские № _____
Ктт _____ №№ снятых пломб: _____

Установленные трансформаторы тока

Установленные трансформаторы тока								Сведения о дополнительной пломбировке цепей учета	
Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент	№ пломб
Фаза «А»	<u>T-066</u>	<u>038140</u>	<u>2016</u>	<u>8</u>	<u>0,5</u>	<u>150/5</u>	<u>0121537</u>		
Фаза «В»	<u>T-066</u>	<u>038141</u>	<u>2016</u>	<u>8</u>	<u>0,5</u>	<u>150/5</u>	<u>0121537</u>		
Фаза «С»	<u>T-066</u>	<u>038142</u>	<u>2016</u>	<u>8</u>	<u>0,5</u>	<u>150/5</u>	<u>0121537</u>		

Демонтированные трансформаторы напряжения Тип _____, заводские № _____
Ктн _____ №№ снятых пломб: _____

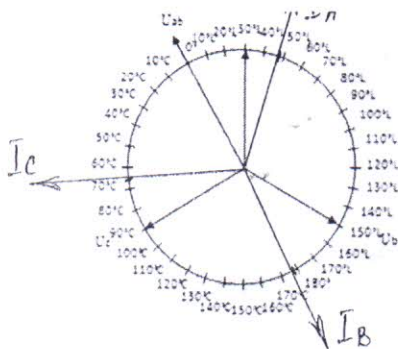
Установленные трансформаторы напряжения

Установленные трансформаторы напряжения								Сведения о дополнительной пломбировке цепей учета	
Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Класс точн.	Ктн	№№ установ. пломб	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}):



$I_a = 680 \text{ mA}$, $\varphi_a = 49^\circ$ Определено ABC чередование фаз на счётчик
 $I_b = 731 \text{ mA}$, $\varphi_b = 179^\circ$
 $I_c = 529 \text{ mA}$, $\varphi_c = 67^\circ$

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

$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times U_{\text{л}} \times I_{\text{ср}} \times \cos \varphi$	$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times 0,404 \times 19,4 \times 0,91$	$P_{\text{расч.}} = 12,34 \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{\text{изм.}} = 3600 \times N \times K_{\text{ТТ}} / (t \times A)$	$P_{\text{изм.}} = 3600 \times \frac{5}{(13,5 \times 3200)} \times 30 \times 1$	$P_{\text{изм.}} = 12,5 \text{ кВт}$	$H_b = (P_{\text{изм.}} - P_{\text{расч.}}) / P_{\text{расч.}} \times 100\%$ 1,3 %

$I_A = 10,4 \text{ A}$, $I_B = 11,9 \text{ A}$, $I_C = 15,9 \text{ A}$, $I_{\text{ср}} = 19,4 \text{ A}$, $U_{AB} = 103 \text{ В}$, $U_{BC} = 106 \text{ В}$, $U_{AC} = 103 \text{ В}$.

Постоянная счетчика (A) = 3200. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 5 за время t 13,5 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):

Прибор ВАР-А, 12593, 09.2019 Измерительные клещи 104
09.08.2019г.

Закключение:

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 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.

- Представитель ОГУЭП «Облкоммунэнерго» Шураков С.В. (подпись);
- Представитель ООО «Иркутскэнергосбыт» Михайлов В.В. (Ф.И.О.) (подпись);
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства _____ (Ф.И.О.) (подпись);
- Собственник прибора учета _____ (Ф.И.О.) (подпись);
- Собственник энергопринимающих устройств _____ (Ф.И.О.) (подпись);
- Исполнитель (представитель исполнителя) коммунальных услуг _____ (Ф.И.О.) (подпись);
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме _____ (Ф.И.О.) (подпись);

8. ООО «Иркутское коммунальное хозяйство» Шураков С.В. (подпись)
 Лица, отказавшиеся от подписания Акта проверки, либо несогласные с указанными в Акте результатами проверки, и причины такого отказа либо несогласия: _____