



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
«ОБЛКОММУНЭНЕРГО»

Филиал «Саянские электрические сети»

(организация)

Акт допуска прибора учёта в эксплуатацию № 690 от «30» 11 2017 г.

Потребитель: ООО «Искра»
(договор № (Лицевой счет) 1695)
Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) М. 2 м-н Саянских сетей
д. 14 ВРУ-2 ОДРУ

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

1. Представитель ОГУЭП «Облкоммунэнерго» Кугай А. А. (Ф.И.О.);
2. Представитель ООО «Иркутскэнергосбыт» Каденцев А. А. (Ф.И.О.);
3. Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства Швицко Н. С. (Ф.И.О.);
4. Собственник прибора учёта _____ (Ф.И.О.);
5. Собственник энергопринимающих устройств _____ (Ф.И.О.);
6. Исполнитель (представитель исполнителя) коммунальных услуг _____ (Ф.И.О.);
7. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме _____ (Ф.И.О.).

Результат выполнения

Коммутационный аппарат или предохранитель, установленный до эл. счетчика

тип _____ Ином _____ Пломба № _____

№ эл. счетчик:

Сведения по замененным приборам и пломбировке цепей учета:

Счетчик	Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В : 1 Ином, А	Знач н.	Показание	Дата г/п	Межповероч. интервал	Класс точ.	Наличие обогрева	Ку	№ пломбы на клемной крышке счетчика
Снят	ВРУ-2	Матрица	305091556	380/5-10	41/к		I-2012	10	0,55	не пред.	60	22483435
Устан.	ВРУ-2	Матрица	05117810	401/6	2/к	23,61	III-2012	10	I	не пред.	60	4082204

Демонтированные трансформаторы тока

Сведения о снятой дополнительной пломбировке

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Класс точн.	Ктт	№№ снятых пломб	Опломбированный элемент	№ пломб
Фаза «А»								
Фаза «В»								
Фаза «С»								

Установленные трансформаторы тока

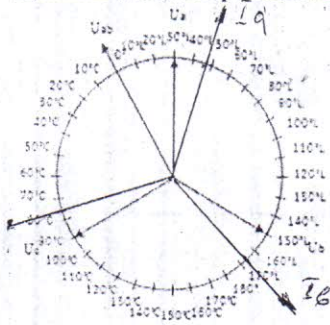
Сведения о дополнительной пломбировке

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент	№ пломб
Фаза «А»	Т-0,66	029421	II-2016	8	0,5	200/5	0,121539		
Фаза «В»	-1-	029422	-1-	8	-1-	300/5			
Фаза «С»	-1-	029423	-1-	8	-1-	300/5			

Трансформаторы напряжения: тип _____ Дата госповерки _____ Ктн _____

Сведения о дополнительной опломбировке _____

1. Проверка правильности схемы включения счетчика (с применением прибора ВАФ).
 Данные для построения векторной диаграммы (измерения проведены относительно U_{AB}):



$I_a = 326 \text{ mA}$, $\varphi_a = 48^\circ \text{ L}$
 $I_b = 422 \text{ mA}$, $\varphi_b = 167^\circ \text{ L}$
 $I_c = 593 \text{ mA}$, $\varphi_c = 77^\circ \text{ C}$

Определено прямое чередование фаз на счётчике.

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

$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times U_{\text{л}} \times I_{\text{ср}} \times \cos \varphi$	$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times 0,420 \times 26,7 \times 0,96$	$P_{\text{расч.}} = 18,6 \text{ кВт}$	Небаланс, %
$P_{\text{изм.}} = 3600 \times N \times K_{\text{ТТ}} / (t \times A)$	$P_{\text{изм.}} = 3600 \times \frac{10 \times 60 \times 1}{11,4 \times 10000}$	$P_{\text{изм.}} = 18,9 \text{ кВт}$	$Hб = [(P_{\text{изм.}} - P_{\text{расч.}}) / P_{\text{расч.}}] \times 100\%$ 1,5%

$I_a = 19,5 \text{ A}$, $I_b = 25,3 \text{ A}$, $I_c = 35,8 \text{ A}$. $I_{\text{ср}} = 26,7 \text{ A}$. $U_{AB} = 414 \text{ В}$, $U_{BC} = 419 \text{ В}$, $U_{AC} = 419 \text{ В}$, $U_{\text{ср}} = 420 \text{ В}$.
 Постоянная счетчика (А) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 10 за время t 11,4 с.

3. Состояние прибора учёта, измерительных ТТ и ТН: (соответствуют или не соответствуют требованиям НТД), нужно подчеркнуть.

Приборы, использованные при проверке схемы коммерческого учёта (тип, заводской номер, дата следующей поверки):

Парма ВАФ-А, № 12593, 09.2019г.

Заключение:

1. Прибор допущен (не допущен) в эксплуатацию, нужно подчеркнуть. В случае отказа в допуске прибора учёта в эксплуатацию, указываются необходимые мероприятия, выполнение которых является условием для повторного допуска прибора учёта).

ОИЗ администратор-инспектор
 (организация, должность лица, выполнившего работу)

[Подпись]
 (подпись)

Курган А.А.
 (Ф.И.О.)

1. Представитель ОГУЭП «Облкоммунэнерго» Курган А.А. (Ф.И.О.) [Подпись] (подпись);
2. Представитель ООО «Иркутскэнергосбыт» Каванец В.А. (Ф.И.О.) [Подпись] (подпись);
3. Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства Зибуло Н.С. (Ф.И.О.) [Подпись] (подпись);
4. Собственник прибора учёта _____ (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 _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись).

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