



# ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска прибора учета в эксплуатацию от «22» 01 2016 г. (время)

Потребитель: ОДПУ мкр. Строитель дом № 15 ВРУ № 6  
(юридическое наименование потребителя)  
Договор № (Лицевой счет) \_\_\_\_\_ Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки)  
г.Саянск

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

**Состав уполномоченных представителей:**

1. Представитель сетевой организации (ФИО) Иванов Иван А.А. ;
2. Представитель гарантирующего поставщика (ФИО) Иванов Иван В.В. ;
3. Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (ФИО); \_\_\_\_\_ ;
4. Собственник прибора учета (ФИО) \_\_\_\_\_ ;
5. Собственник энергопринимающих устройств (ФИО) \_\_\_\_\_ ;
6. Обслуживающая организация (ФИО) Ершов М.В. ;
7. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (ФИО) Уракова Н.Н. ;

**Результат выполнения**

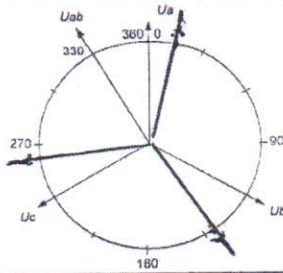
Сведения по замененным приборам и пломбировке цепей учета:

Счетчик	Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / Ином, Л	Знач н.	Показание	Год выпуска. Дата г/п	Межпо вероч. интервал	Класс точ.	Наличие обогрева	Ку	№ пломб на клемной крышке счетчика
Снят												
Устан	ВРУ-6	РИМ 489,13	0112 0121	230/400 5-7,5	ЖК	85,634	2014	16	0,5	—	20	0030834
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»	T-0,66	651386	XI-2014	8	0,5	150/5						
Фаза «В»	T-0,66	651908	XI-2014	8	0,5	150/5	0030834					
Фаза «С»	T-0,66	651380	XI-2014	8	0,5	150/5						

Трансформаторы напряжения: тип \_\_\_\_\_ Дата госповеркп \_\_\_\_\_ Ктн \_\_\_\_\_

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

Данные для построения векторной диаграммы (измерения проведены относительно фазы и нуля): U<sub>AB</sub>



$I_A = 1038 \text{ mA}$ ,  $\phi_A = 42.6^\circ$   
 $I_B = 1035 \text{ mA}$ ,  $\phi_B = 177.1^\circ$   
 $I_C = 550 \text{ mA}$ ,  $\phi_C = 70.0^\circ$

Определено прямое (обратное) чередование фаз на счётчике.

2. Проверка исправности электрического счетчика	$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times 0,385 \times 27,8 \times 0,95$	$P_{\text{расч.}} = 18,2 \text{ кВт}$	Небаланс, % <u>0,57</u>
$P_{\text{изм.}} = 3600 \times N \times K_{\text{тт}} / (t \times A)$	$P_{\text{изм.}} = 3600 \times \frac{61 \times 30}{10 \times 36000} \times 1$	$P_{\text{изм.}} = 18,3 \text{ кВт}$	$N_b = (P_{\text{изм.}} - P_{\text{расч.}}) / P_{\text{расч.}} \times 100\%$

$I_A = 4,13 \text{ A}$ ,  $I_B = 22,4 \text{ A}$ ,  $I_C = 21,5 \text{ A}$ ,  $I_{\text{ср}} = 28,7 \text{ A}$ .  $U_{AB} = 386 \text{ В}$ ,  $U_{BC} = 388 \text{ В}$ ,  $U_{CA} = 386 \text{ В}$ ,  $U_{\text{ср}} = 385 \text{ В}$ ,

Постоянная счетчика (A) = 36000 Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 61 за время 10 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): «Парма ВАФ-А» № 12605; Токоизмерительные клещи № 11040089084

Заключение:

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

ИИИ - Энергосервис  
(организация, должность лица, выполнившего работу)

[Подпись]  
(подпись)

Романов А.А.  
(Ф.И.О.)

1. Представитель гарантирующего поставщика (ФИО) Иванов Романович (подпись)
2. Собственник прибора учета (ФИО) \_\_\_\_\_ (подпись)
3. Собственник энергопринимающих устройств (ФИО) \_\_\_\_\_ (подпись)
4. Обслуживающая организация (ФИО) Сидорова М.В. (подпись)
5. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (ФИО) Иванов И.И. (подпись)

Потребитель обязан обеспечивать сохранность наложенных пломб, надлежащее техническое состояние и безопасность приборов учета и оборудования, а также немедленно сообщать ОГУЭП «Облкоммунэнерго» о неисправностях приборов учета и средств учета энергии. Представитель потребителя:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

КОММУНИКАТОР № 013 708

Совхозбанк  
Порикшакарская «Газмур»