



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 № 4

(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) ИИИ - инспектор Явочкин А.А.;
2. Представитель гарантирующего поставщика (ФИО) ИИИ - ИИИ. Руденко 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) Ершова М.В.;
7. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (ФИО) Несколов Н.И.;

Результат выполнения

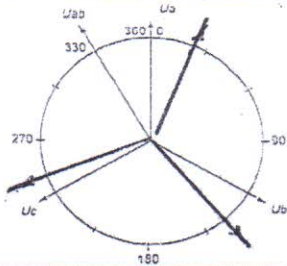
Сведения по замененным приборам и пломбировке цепей учета:

Счетчик	Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / Ином, А	Знач. п.	Показание	Год выпуска. Дата г/п	Межповероч. интервал	Класс точ.	Наличие обогрета	Ку	№ пломбы на клеммной крышке счетчика
Снят												
Устан	ВРУ-4	РИМ 489,13	01120127	230/400 5-7,5	ЖК	102,198	2014	16	0,5	—	30	0030836
Демонтированные трансформаторы тока										Сведения о снятой дополнительной пломбировке		
Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Класс точн.	Ктт	№№ снятых пломб	Опломбированный элемент		№ пломбы			
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	№№ устано. пломб	Опломбированный элемент		№ пломбы		
Фаза «А»	T-0,66	650789	XI-2014	8	0,5	150/5						
Фаза «В»	T-0,66	651053	XI-2014	8	0,5	150/5	0030837					
Фаза «С»	T-0,66	651054	XI-2014	8	0,5	150/5						

Трансформаторы напряжения: тип \_\_\_\_\_ Дата госповерки \_\_\_\_\_ Ктт \_\_\_\_\_

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

Данные для построения векторной диаграммы (измерения проведены относительно фазы и нуля):



$I_a = 1120$  мА,  $\phi_a = 251^\circ$   
 $I_b = 814$  мА,  $\phi_b = 216^\circ$   
 $I_c = 1102$  мА,  $\phi_c = 116^\circ$

Определено прямое (обратное) чередование фаз на счётчике.

2. Проверка исправности электрического счетчика	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,384 \times 26,3 \times 0,95$	$P_{расч.} = 16,63$ кВт	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{тт} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{56}{10 \times 36000} \times 50 \times 1$	$P_{изм.} = 16,8$ кВт	$NБ = (P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.} \times 100\%$

$I_a = 228$  А,  $I_b = 202$  А,  $I_c = 22$  А.  $I_{ср} = 26,3$  А.  $U_{ab} = 382$  В,  $U_{bc} = 387$  В,  $U_{ac} = 384$  В,  $U_{ср} = 384$  В,

Постоянная счетчика (А) = 36000 Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 56 за время t 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).

ИИТ-Централь-Ор  
 (организация, должность лица, выполнившего работу)

[Подпись]  
 (подпись)

А.В.Иванов А.А.  
 (Ф.И.О.)

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

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

\_\_\_\_\_  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

КОММУНИКАТОР № 013379

Многожил. Любимое производство