



ОГУЗП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филлиал «Саянские электрические сети»

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

Потребитель: ОДПУ мкр. Строитель дом № 15 ВРУ № 3
(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 И.И.;
2. Представитель гарантирующего поставщика (ФИО) Иванов И.И.;
3. Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (ФИО); _____;
4. Собственник прибора учета (ФИО) _____;
5. Собственник энергопринимающих устройств (ФИО) _____;
6. Обслуживающая организация (ФИО) Бригады М.В.;
7. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (ФИО) Иванов И.И.;

Результат выполнения

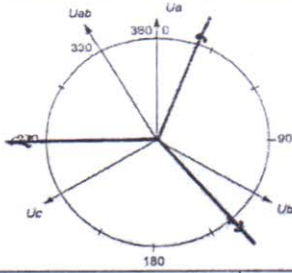
Сведения по замененным приборам и пломбировке цепей учета:

Счетчик	Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / Ином, А	Знач н.	Показание	Год выпуска. Дата г/п	Межповероч. интервал	Класс точ.	Наличие обогрева	Ку	№ пломб на клемной крышке счетчика
Снят												
Устан	ВРУ-3	РИМ 489,13	0147213	230/400 5-7,5	ЖК	86.582	2014	16	0,5	—	30	0030850
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	651451	XI-2014	8	0,5	15015						
Фаза «В»	T-0,66	651372	XI-2014	8	0,5	15015	020840					
Фаза «С»	T-0,66	651373	XI-2014	8	0,5	15015						

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):



$I_a = 205 \text{ мА}, \varphi_a = 136^\circ$
 $I_b = 487 \text{ мА}, \varphi_b = 206^\circ$
 $I_c = 250 \text{ мА}, \varphi_c = 306^\circ$

Определено прямое (обратное) чередование фаз на счётчике.

2. Проверка исправности электрического счетчика	$P_{\text{расч.}} = 1,73 \times 0,382 \times 13,6 \times 0,95$	$P_{\text{расч.}} = 8,67 \text{ кВт}$	Небаланс, % 0,31
$P_{\text{изм.}} = 3600 \times N \times K_{\text{ТТ}} / (t \times A)$	$P_{\text{изм.}} = 3600 \times \frac{29 \times 30}{10 \times 36000} \times 1$	$P_{\text{изм.}} = 2,7 \text{ кВт}$	$Hб = (P_{\text{изм.}} - P_{\text{расч.}}) / P_{\text{расч.}} \times 100\%$

$I_a = 4,7 \text{ А}, I_b = 19 \text{ А}, I_c = 17 \text{ А}, I_{\text{ср}} = 13,6 \text{ А}, U_{ab} = 382 \text{ В}, U_{bc} = 388 \text{ В}, U_{ac} = 390 \text{ В}, U_{\text{ср}} = 382 \text{ В},$

Постоянная счетчика (А) = 36000 Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 29 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, выполнение которых является условием для повторного допуска прибора учета).

СИИ - инспектор
(организация, должность лица, выполнившего работу)

[Подпись]
(подпись)

Рюшкин 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) Эришан М.В. (подпись)
5. Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (ФИО) Исаков Н.Н. (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 № 013585

И. Осипова -

- Парикмахерская «Миледи»