



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт проверки расчётного прибора учёта № 5/6/18 от «21» 06 2018 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Омичинский дом № 5 ВРУ № 1
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) _____
Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) _____
г.Саянск, м-н. Омичинский, д 5, ВРУ-1 ОДПУ
(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Форма проведения проверки (визуальный осмотр, инструментальная проверка) – ненужное зачеркнуть.
Основание для проведения проверки расчетного прибора учёта места вкл

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
инженер-инспектор Трескина Д В электрик Кисинградов В В;
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.) _____;
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О.) _____;
ОГУЭП «Облкоммунэнерго» _____;
- Собственник прибора учёта (Должность, Ф.И.О.) _____;
ОГУЭП «Облкоммунэнерго» _____;
- Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О.) _____;
- Обслуживающая организация (Ф.И.О.)
УК «Искра» Энергетики Швабко Н.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.) _____;

Характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учёта:

Счетчик:

Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / Ином, А	Значн.	Показание	Дата г/п	Межповерочный интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломб на клемной крышке счетчика
ВРУ-	<u>модульный</u>	<u>05093028</u>	<u>230/400</u>	<u>ж/к</u>	<u>01431539</u>	<u>2012 I</u>	<u>10</u>	<u>2022 I</u>	<u>0,5</u>	<u>----</u>	<u>30</u>	<u>1002997</u>

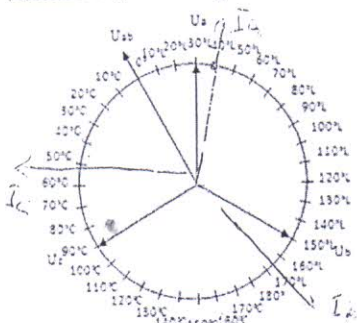
Трансформаторы тока

Место установки	Тип ТУч-А	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	Сведения о пломбировке	
								№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	<u>T-0,66</u>	<u>T5593</u>	<u>2016 II</u>	<u>8</u>	<u>20247</u>	<u>0,5</u>	<u>15015</u>	<u>0122290</u>	
Фаза «В»	<u>T-0,66</u>	<u>510658</u>	<u>2015 II</u>	<u>8</u>	<u>20237118</u>	<u>0,5</u>	<u>15015</u>		
Фаза «С»	<u>T-0,66</u>	<u>T5615</u>	<u>2016 II</u>	<u>8</u>	<u>2024</u>	<u>0,5</u>	<u>15015</u>		

Трансформаторы напряжения: тип _____ Дата госповерки _____ Ктн _____

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

Данные для построения векторной диаграммы (измерения проведены относительно Uав _____):



$$I_a = \underline{29} \text{ mA}, \varphi_a = \underline{40}^\circ$$

$$I_b = \underline{591} \text{ mA}, \varphi_b = \underline{166}^\circ$$

$$I_c = \underline{259} \text{ mA}, \varphi_c = \underline{54}^\circ$$

Определено ABC чередование фаз на счётчике.

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

$P_{расч.} = 1,73 \times U_{л} \times I_{ср} \times \cos \varphi$	$P_{расч.} = 1,73 \times 0,407 \times 8,8 \times 0,93$	$P_{расч.} = 57k$ кВт	Небаланс, %
$P_{изм.} = 3600 \times N \times K_{ТТ} / (t \times A)$	$P_{изм.} = 3600 \times \frac{5 \times 30}{(9,1 \times 10000)} \times 1$	$P_{изм.} = 593$ кВт	$Hб = [(P_{изм.} - P_{расч.}) / P_{расч.}] \times 100\%$ 3%

$I_A = 1$ А, $I_B = 7,77$ А, $I_C = 7,77$ А. $I_{ср} = 8,8$ А. $U_{AB} = 412$ В, $U_{BC} = 402$ В, $U_{AC} = 407$ В, $U_{ср} = 407$ В

Постоянная счетчика (А) = 10000. Кол-во оборотов (импульсов) счетчика N 5 за время t 9,1 с.

3. Результат проверки: 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 госповерки):
«Парма ВАФ-А» № 12593 09.2019 г. Токоизмерительные клещи № 14426118 13.02.2020 г.

Заключение:

1. Прибор годен / (не годен) для дальнейшей эксплуатации (нужное подчеркнуть). Потребителю необходимо:

ОКЭ Импекс - Инженер
(организация, должность лица, выполнившего работу)

[Подпись]
(подпись)

Герасимов ДВ
(Ф.И.О.)

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Импекс - инженер Герасимов ДВ
- ООО «Иркутскэнерго» (Должность, Ф.И.О., подпись)
Иркутскэнерго
- Собственник объектов электроэнергетики, к которым присоединены энергопринимающие устройства (Должность, Ф.И.О., подпись)
ОГУЭП «Облкоммунэнерго»
- Собственник прибора учета (Должность, Ф.И.О., подпись)
ОГУЭП «Облкоммунэнерго»
- Собственник энергопринимающих устройств (Должность, Ф.И.О., подпись)
ОГУЭП «Облкоммунэнерго»
- Обслуживающая организация (Должность, Ф.И.О., подпись)
УК «Саяга» диспетчер Швабко Н.С.
- 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:
