



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

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

Филиал «Саянские электрические сети»

Акт допуска расчётного прибора учёта № 99 от «17» 03 2017 г.

Потребитель: ОДПУ мкр. Юбилейный дом № 15 ВРУ № 1 Ввод 1.
(Ф.И.О. физического лица/наименование юридического лица/ Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Договор № (Лицевой счет) _____
Электроустановка (№, наименование, адрес электроустановки) _____
г.Саянск, мкр Юбилейный д 15

(населенный пункт, улица, № дома, телефон)

Состав уполномоченных представителей:

- ОГУЭП «Облкоммунэнерго» (Должность, Ф.И.О.)
нач. отдела ЭСУ Эвхманенко С.Г. Эвхман
- ООО «Иркутскэнергосбыт» (Должность, Ф.И.О.)
Иванов Д.В.
- 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.)
ООО "Ум Чагра" энергетик Шварко Н.С.
- Представитель собственников помещений в многоквартирном доме (Ф.И.О.)
Григорьев Татьяна Владимировна 8-904-139 98-80

Характеристики и место установки проверяемого расчетного прибора учета:

Счетчик:

Место установки	Тип счетчика	Заводской номер	Уном, В / Ином, А	Значн.	Показание	Дата г/п	Межповероч. интервал	Дата истечения МПИ	Класс точн.	Наличие обогрева	Ку	№ пломба на клемной крышке счетчика
ВРУ-1	Матрица	03805216	230/400 / 5-10	6,2	29686	III 2016	10	2026	0,5	----	30	004926

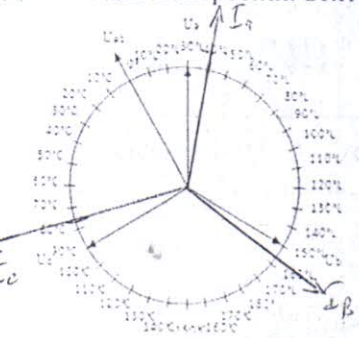
Трансформаторы тока

Сведения о пломбировке

Место установки	Тип	Заводской номер	Дата г/п	Межповер. интервал	Дата истеч. МПИ	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент
Фаза «А»	T-0,66	314996	III 2016	8	2024	0,5	15015	0049269	
Фаза «В»	T-0,66	314990	III 2016	8	2024	0,5	15015		
Фаза «С»	T-0,66	314984	III 2016	8	2024	0,5	15015		

Трансформаторы напряжения: тип _____ Дата госповерки _____ Ктн _____

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



$I_a = 1732 \text{ mA}, \varphi_a = 40^\circ \angle$ Определено нулем чередование фаз на счётчике.
 $I_b = 1327 \text{ mA}, \varphi_b = 157^\circ \angle$
 $I_c = 1712 \text{ mA}, \varphi_c = 77^\circ \angle$

