



ОГУЗП 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 № 1
(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 Александрович;
2. Представитель гарантирующего поставщика (ФИО) Иванов Иван Александрович;
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 И.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	Междовероч. интервал	Класс точ.	Наличие обогрева	Ку	№ пломб на клемной крышке счетчика
Снят												
Устан	ВРУ-1	РИМ 489,13	01117722	230/400 5-7,5	ЖК	137,359	2014	16	0,5	—	30	0030846
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	Междовероч. интервал	Класс точн.	Ктт	№№ установ. пломб	Опломбированный элемент	№ пломб			
Фаза «А»	T-0,66	650786	XI-2014	8	0,5	15015						
Фаза «В»	T-0,66	651055	XI-2014	8	0,5	15015	0030847					
Фаза «С»	T-0,66	650792	XI-2014	8	0,5	15015						

Трансформаторы напряжения: тип _____ Дата госповерки _____ Ктн _____

