

Приложение к договору _____
от "_____" _____ 20__ г. № _____

АКТ №

**разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и
эксплуатационной ответственности сторон**

ТУ № _____ **от**
Акт № _____ **выполнения ТУ от**

Наименование сетевой организации:

Наименование филиала:

Юридический адрес:

Телефон:

Абонент

Наименование:

Юридический адрес:

Телефон:

Объект:

Адрес объекта:

Муниципальное образование:

Наименование РЭС:

Максимальная мощность:

кВт,

в том числе:

1 категории: 0 кВт,

2 категории: 0 кВт,

3 категории: 0 кВт,

Акт подлежит переоформлению в срок до:

Наличие автономного источника электроснабжения:

Наличие компенсирующих устройств:

Примечания:

1. Присоединение субабонентов без разрешения энергоснабжающей организации запрещается.
2. Уровень напряжения на границе разграничения балансовой принадлежности поддерживается в пределах требований ГОСТа.
3. Допустимое число часов отключения абонента в год составляет 72 часа, но не более 24 часов подряд, включая срок восстановления энергоснабжения, за исключением случаев, когда для производства ремонта объектов электросетевого хозяйства необходимы более длительные сроки, согласованные с федеральным органом исполнительной власти по государственному энергетическому надзору.
4. Абонент обязан в течение суток известить РСК об изменении номера телефона и почтового адреса, в противном случае РСК не несет ответственности за несогласованное погашение объекта абонента.
5. Ответственность за состояние контактных соединений на границе балансовой принадлежности несет абонент.

Точка поставки №1:

Граница балансовой принадлежности

Балансовая принадлежность электроустановок РСК заканчивается:	Балансовая принадлежность электроустановок Абонента начинается:

Граница балансовой принадлежности совпадает с границей эксплуатационной ответственности сторон.

Расчетный уровень напряжения в точке поставки:

Характеристика электрической сети:

Питающая ПС:

ВЛ/КЛ

ТП/РП/СП

Расчетный учет электроэнергии

Место установки учета	Тип счетчика	Класс точности	№ счетчика	ТТ		ТН	
				Коэффициент трансформации	Класс точности	Коэффициент трансформации	Класс точности

Параметры электросети от ГБП до прибора учета, если прибор не находится на ГБП и требуется расчет потерь.

Параметры расчета в ВЛ/КЛ от ГБП до ТП	Тип и мощность трансформатора	Параметры расчета в ВЛ/КЛ от ТП (ГБП) до счетчика
---	---	---

Ответственный за электрохозяйство:

Подписи сторон:

Наименование сетевой организации

Абонент

_____ 201__ г.

_____ 201__ г.

Согласовано:

Представитель филиала _____ / _____ /

Заместитель генерального директора _____ / _____ /