

**Акт  
разграничения границ балансовой принадлежности сторон**

№ \_\_\_\_\_

от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Акционерное общество «Тепло РКК «Энергия», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице

\_\_\_\_\_,  
действующего на основании \_\_\_\_\_,  
с одной стороны, и \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,  
именуемый в дальнейшем заявителем, в лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,  
действующего на основании \_\_\_\_\_,  
с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, оформили и подписали настоящий акт, определяющий границы балансовой принадлежности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом устанавливаются границы балансовой принадлежности, находятся по адресу:

\_\_\_\_\_.  
Акт о технологическом присоединении от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

Характеристики присоединения:

- максимальная мощность \_\_\_\_\_ кВт;
- совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов \_\_\_\_\_ кВА.

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности и электроснабжения

У сторон на границе балансовой принадлежности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) АО «Тепло РКК «Энергия»	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя

Границы балансовой принадлежности сторон установлены:

---

Схематично границы балансовой принадлежности сторон указаны в приведенной ниже схеме соединения электроустановок.

Однолинейная схема присоединения энергопринимающих устройств заявителя к внешней сети (не принадлежащей заявителю) с нанесенными на схеме границами балансовой принадлежности сторон. На однолинейной схеме должны быть указаны владельцы электроустановки (оборудования), указано размещение приборов коммерческого учета, должны быть указаны длина и марка проводов (кабеля), трансформаторные подстанции с указанием типа и мощности трансформаторов, компенсирующих устройств (реакторов электрической мощности, батарей статических конденсаторов) электрической сети.

Прочее: \_\_\_\_\_

---

#### Подписи сторон

**Сетевая организация**  
(должность)

**Заявитель**  
(должность)

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)