

**Акт
разграничения границ балансовой принадлежности сторон**

№ _____ от "___" _____ 201__ г.

Открытое акционерное общество «Московская объединенная электросетевая компания», 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) ОАО «МОЭСК»	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)

Подпись / (Ф.И.О.)

Заявитель
(должность)

Подпись / (Ф.И.О.)