

Приложение № 7  
к Правилам технологического  
присоединения энергопринимающих  
устройств потребителей электрической  
энергии, объектов по производству  
электрической энергии, а также  
объектов электросетевого хозяйства,  
принадлежащих сетевым организациям  
и иным лицам, к электрическим сетям  
(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 20.02.2014 № 130)

## А К Т разграничения границ балансовой принадлежности сторон

№ \_\_\_\_\_ от “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем  
(полное наименование сетевой организации)

сетевой организацией, в лице \_\_\_\_\_,  
(Ф.И.О. лица – представителя сетевой организации),

действующего на основании \_\_\_\_\_,  
(устава, доверенности, иных документов),

с одной стороны, и \_\_\_\_\_,  
(полное наименование заявителя – юридического лица,  
Ф.И.О. заявителя – физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице \_\_\_\_\_,  
(Ф.И.О. лица – представителя заявителя),

действующего на основании \_\_\_\_\_,  
(устава, доверенности, иных документов)

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 электроснабжения

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

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя

Границы балансовой принадлежности сторон установлены:

\_\_\_\_\_ .  
(описание границ балансовой принадлежности)

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

\_\_\_\_\_  
(должность)

/\_\_\_\_\_  
Подпись (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(должность)

/\_\_\_\_\_  
Подпись (Ф.И.О.)