

АКТ  
разграничения эксплуатационной ответственности 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 эксплуатационной  
ответственности электроустановок сторон.

Электроустановки сторон, в отношении которых настоящим актом  
устанавливаются границы эксплуатационной ответственности, 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 в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя

Границы эксплуатационной ответственности сторон установлены:

(описание границ эксплуатационной ответственности)

Схематично границы эксплуатационной ответственности 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 эксплуатационной ответственности 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.)