

Акт
разграничения эксплуатационной ответственности сторон

№ _____

от " _____ " _____ 20__ 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 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:

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

Сетевая организация
(должность)

Заявитель
(должность)

Подпись / (Ф.И.О.)

Подпись / (Ф.И.О.)