

АКТ РАЗГРАНИЧЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

№ _____ от " " _____ 20 г.

ОАО "Хабаровская горэлектросеть" _____, именуемое в дальнейшем
(полное наименование сетевой организации)

сетевой организацией, в лице _____
главного инженера Сулова Игоря Борисовича
(Ф.И.О. лица - представителя сетевой организации)

действующего на основании _____
приказа
(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:

Прочее:

Подписи сторон

(должность)

(должность)

(Подпись)

(Ф.И.О.)

(Подпись)

(Ф.И.О.)