

АКТ
разграничения границ балансовой принадлежности сторон

№ _____

от " ____ " _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «НЗХК-Энергия», именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице директора **Быковского Сергея Павловича**, с одной стороны, и полное наименование заявителя - юридического лица или Ф.И.О. заявителя - физического лица, именуемый в дальнейшем заявителем, в лице (Ф.И.О. лица - представителя заявителя), 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 выполненного 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 номин. мощности присоед. тр-ров (кВА)	Категория надежности электро-снабжения

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

Сетевая организация

Заявитель

Директор _____ Быковский С.П.

(должность)

(Ф.И.О.)

Зам. Директора по электроснабжению _____ Громов Ю.В.

(должность)

(Ф.И.О.)