

**АКТ**  
**разграничения эксплуатационной ответственности 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 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 номин. мощности присоед. тр-ров (кВА)	Категория надежности и электро-снабжения

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 принадлежности 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

**Сетевая организация**

**Заявитель**

Директор \_\_\_\_\_ Быковский С.П.

\_\_\_\_\_  
(должность) (Ф.И.О.)

Зам. Директора по электроснабжению \_\_\_\_\_ Громов Ю.В.

\_\_\_\_\_  
(должность) (Ф.И.О.)