

**АКТ
разграничения эксплуатационной ответственности сторон**

№ _____

от " __ " _____ 20__

г.

ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур, именуемое в дальнейшем организацией, в лице

_____,
(Ф.И.О. лица - представителя 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) | Описание точки присоединения | Уровень напряжения | Максимальная мощность (кВт) | Величина номинальной мощности | Категория надежности электроснабжения |
|---------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-----------------------|--|------|--|--------------------------------------|--|
| | вание питающих линий) | | (кВ) | | присоединенных трансформаторов (кВА) | |
| | | | | | | |

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)

(должность)

_____/_____

Подпись (Ф.И.О.)

Подпись (Ф.И.О.)