СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ОАО «ЮРЭСК»

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б.И. Берлин

МП

АКТ

разграничения границ балансовой принадлежности сторон

№ номер договора от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Открытое акционерное общество «Югорская региональная электросетевая компания» (ОАО «ЮРЭСК») именуемое в дальнейшем «Сетевой организацией», в лице (должность руководителя, ФИО), действующего на основании Устава, доверенности и т.д. с одной стороны, и Полное наименование заявителя (сокращенное наименование) именуемый/(ая,ое) в дальнейшем заявителем, в лице (должность представителя, ФИО), действующего на основании (Устава, доверенности) 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: адрес объекта

Акт о технологическом присоединении № номер договора.

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.

|  |
| --- |
| 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:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Сетевая организацияДолжность руководителя |  Заявитель Должность представителя |
|  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия МП |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия МП |