Приложение № 2 к Правилам технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2015 № 588)

А К Т разграничения границ балансовой принадлежности сторон

<u>№</u>			от "	"	20 Γ.
				_, именуе	мое в дальнейшем
(полное наименован	ие сетевой организа	ции)			
сетевой организацией, в лице					,
_	(фамилия, имя, от	чество лица – пр	редставі	ителя сетево	ой организации)
действующего на основании					,
	(уста	ва, доверенност	и, иных	документо	в)
с одной стороны, и					,
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(полное наименов фамилия, имя, от				
именуемый в дальнейшем заявит	селем, в лице				
(фамилия,	имя, отчество лица -	- представителя	заявите	(впя	
действующего на основании					,
	(уста	ва, доверенност	и, иных	документо	в)
с другой стороны, в дальнейшем определяющий границы балансо					
Электроустановки сторон, границы балансовой принадлежн					
	(адрес	c)			·
Акт о технологическом при	исоединении от			No	
Характеристики присоедин максимальная мощность совокупная величина ном	кВ инальной мощн		диненн	ных к эл	ектрической сети
трансформаторов	_ кВА.				

Перечень точек присоединения:

Точка присое- динения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присое- динения	Уровень напряжения (кВ)	Макси- мальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электро- снабжения

На границе балансовой принадлежности у сторон находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

наименование электроустановки	наименование электроустановки				
(оборудования) сетевой организации	(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			
(должі	ность)	(должно	сть)
/		/	
(подпись)	(ф.и.о.)	(подпись)	(ф.и.о.)