## АКТ разграничения границ балансовой принадлежности сторон

N			ОТ '	'''	20 г.
				_, именуемое в ;	цальнейшем
	наименование с анизацией, в ли	ше			<b>,</b>
		Ν.Φ)		едставителя сетю низации)	<b>Э</b> ВОЙ
действующего	на основании		-		
с одной стор	оны, и	(устава,	, доверенности	и, иных документ	rob)
· · · · · ·	(полно			- юридического	лица,
именуемый в	дальнейшем зая			вического лица)	
действующего	(Ф.И.О. ) на основании		ставителя заян	зителя)	,
		(устава	-	и, иных докумен	
	стороны, в д				ормили и
	настоящии акт, новок сторон.	определяю	ции границы (	балансовой прина	адлежности
	-	рон, в	отношении ко	торых настоя	цим актом
устанавливак		_		находятся по ад	
7 TATE O TO				NT	•
	ехнологическом ристики присоед		ли От	N	•
	тьная мощность				
			ощности присое	единенных к элег	ктрической
	орматоров ъ точек присоед				
			l.,		<u> </u>
точник питания		Уровень	Максимальная	Величина	Категория
наименование	Описание точки присоединения	напряжения	Максимальная мощность (кВт)	номинальной	надежности
наименование		•		номинальной мощности	-
наименование		напряжения		номинальной мощности присоединенных	надежности
наименование		напряжения		номинальной мощности присоединенных трансформаторов	надежности
наименование		напряжения		номинальной мощности присоединенных	надежности
наименование		напряжения		номинальной мощности присоединенных трансформаторов	надежности
наименование		напряжения		номинальной мощности присоединенных трансформаторов	надежности
наименование тающих линий)	присоединения	напряжения (кВ)	мощность (кВт)	номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	надежности электроснабжени
наименование тающих линий) У сторс	присоединения	напряжения (кВ)	мощность (кВт) й принадлежно	номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	надежности электроснабжени
у сторо технологичес	присоединения	напряжения (кВ)  е балансовой элементы э	мощность (кВт) й принадлежно пектрической о	номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	надежности электроснабжени следующие

Точка присоеди нения

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	
 (должность) /	(должность) /
Подпись (Ф.И.О.)	Подпись (Ф.И.О.)