Приложение № 3 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 эксплуатационной ответственности сторон

<u>№</u>		от "	"	20 r.
			, именуемое	в дальнейшем
(полное	наименование сетевой организаг	ции)		
сетевой организацией,	в лице			,
1	в лице (фамилия, имя, отч	ество лица – представі	ителя сетевой ој	рганизации)
действующего на осно	вании			,
•		ва, доверенности, иных	документов)	
с одной стороны, и				,
<u> </u>	(полное наименова	ание заявителя – юриді чество заявителя – физи		
именуемый в дальней	шем заявителем, в лице			
	(фамилия, имя, отчество лица –	представителя заявите	еля)	,
лействующего на осно	вании			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	вании(устан	за, доверенности, иных	документов)	
с другой стороны, в да	льнейшем именуемые стор ы эксплуатационной ответс	онами, оформили и	и подписали н	
	и сторон, в отношении и нной ответственности, нахо			
	(адрес	)		·
Акт о технологи	неском присоединении от _		№	
	присоединения: ощность кВт ичина номинальной мощно кВА.		ных к элект	рической сети

## Перечень точек присоединения:

Точка присое- динения	Источник питания (наимено-вание питающих	Описание точки присое- динения	Уровень напряжения (кВ)	Макси- мальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансфор-	Категория надежности электро- снабжения
	линий)	динения		(KD1)	маторов (кВА)	Спаожения

В эксплуатационной ответственности у сторон находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки	Наименование электроустановки	
(оборудования), находящейся	(оборудования), находящейся	
в эксплуатации сетевой организации	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.)	