Приложение № 1 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 об осуществлении технологического присоединения

№	ОТ "	,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	20 Γ		
		, имен	уемое в дальнейшем		
(полное наименование сетевой организа	ции)				
сетевой организацией, в лице					
(фамилия, имя, от	нество лица – предст	гавителя сет	евой организации)		
действующего на основании					
(уста	ва, доверенности, ин	іых докумен	тов)		
с одной стороны, и			,		
(полное наименов	ание заявителя – юр нество заявителя – ф				
именуемый в дальнейшем заявителем, в лице					
(фамилия, имя, отчество лица -	- представителя заяв	ителя)			
действующего на основании					
	ва, доверенности, ин	ых докумен	тов)		
с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторо нижеследующем.					
Сетевая организация оказала зая			-		
присоединению энергопринимающих у заявителя в соответствии с мероприят					
			-		
технологического присоединения от			в полном объеме		
на сумму ((прописью)) рублей		
копеек, в том числе НДС	(((((((((((((((((((() рублей		
		(прописью)			
копеек, выполненными по техническим усл	то мкиво		№ .		
копеек, выполненными по техническим усл Акт о выполнении технических условий от		№			
Характеристики выполненного присоедине	пия:				
максимальная мощность кВ	т;				
совокупная величина номинальной мощн	эсти присоедине	енных к	электрической сети		
трансформаторов кВА.					

Перечень точек присоединения:

Точка присое- динения	Источник питания (наимено- вание питающих линий)	Описание точки присое- динения	Уровень напряжения (кВ)	Макси- мальная мощность (кВт)	Величина номи- нальной мощности присое- диненных транс- форматоров (кВА)	Категория надеж- ности электро- снабжения	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg ф)

Приборы учета (измерительные комплексы):

	Приборы учета			Измерительные трансформаторы тока				Измерительные трансформаторы напряжения			
Точка присое- динения	Место уста- новки	Тип	Класс точ- ности	Место установки	Тип	Коэффи- циент транс- форма- ции	Класс точ- ности	Место уста- новки	Тип	Коэффи- циент транс- формации	Класс точ- ности

Устро	йства за	щиты, р	елейной	я́ защиты	, прот	чвоавари	ийной и	режимно	ой авт	оматики:	
			(виды з	защиты и а	втомат	ики, дейст	вия и др.))			
Автон	омный р	резервні	ый источ	ник пита	ания:						
			(мес	то установ	ки, тип	, мощност	ь и др.)				
Прочи	е сведен	ния:									
(в то			-	дованно пр гь, категор			-			е, адрес,	
Сторо устройств (соответстви	энергеті	ических	установ	вок) к эл						гоприним ции выпол	
Заявит	ель пре	тензий і	по оказа	нию услу	уг к се	тевой ор	ганизац	ии не им	еет.		
Подписи ст	орон										
	(должность) /							(дол	іжност	ь)	
(подпис	:ь)		(ф.и.о.)				(подп	ись)		(ф.и.о.))