ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и (или) объектов микрогенерации)

N	""	20 г.	
(наименование сетевой органи	гзации, выдавшей т	ехнические усло	(RNBC
(полное наименование заявителя - заявителя - индиви	идуального предпри	нимателя)	
1. Наименование энергопр	эинимающих у	стройств	заявителя
2. Наименование объект	гов микроге	нерации	заявителя
3. Наименование и место нах которых осуществляется техноло устройств и (или) объектов микроп	огическое присоед	инение энергог	иринимающих
4. Максимальная мощность г			(кВт).
	огопринимающее уст илуатацию по этапа		СЯ
	поэтапное распре	_	ги)
5. Максимальная мощность заявителя составляет		объектов микр	огенерации
	объекты микрогенер		
	пуатацию по этапам		n. ()
указывается б. Категория надежности	поэтапное распре	деление мощност	ги)
7. Класс напряжения электр		к которым осуц	 цествляется
технологическое присоединение,		1	
8. Год ввода в эксплуатац			в и (или)
объектов микрогенерации заявителя			•
9. Точка (точки) присоедине линии электропередачи, базовые мощность энергопринимающих ус	подстанции, ген	ераторы) и ма	аксимальная
10. Точка (точки) присоедине	ния (вводные расп	ределительные у	истройства ,
линии электропередачи, базовые	подстанции, ген	ераторы) и ма	аксимальная
мощность объектов микрогенераци	и по каждой точк	е присоединения	I
(KBT).	_		
11. Основной источник питания 12. Резервный источник питани			
13. Сетевая организация осуще			
(указываются требования к усилени	 ю существующей эл	ектрической сет	 ГИ В СВЯЗИ
с присоединением новых мо	ощностей (строител	ьство новых лин	ний
электропередачи, подстанций, увел			
или увеличение мощности трансф			
устройств, модернизация об	юрудования, рекон	струкция ооъект	LOB

электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения

для обеспечения надежности и качества электрической энергии, в случае присоединения объектов микрогенерации указываются также требования по обеспечению технического ограничения выдачи электрической энергии в сеть с максимальной мощностью, не превышающей величину максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, которому принадлежат на праве собственности или на ином законном основании объекты микрогенерации, и составляющей не более 15 кВт, а также по договоренности сторон иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные пунктами 25(1), 25(6) и 25(7) Правил 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)

14. Заявитель осуществляет <2>

15. Срок действия настоящих технических (лет) <3> со дня заключения договора об присоединения к электрическим сетям.		
(подпись)	-	
(должность, фамилия, имя, отчество лица,	.	
действующего от имени сетевой организации)	-	
"" 20 г.		

- <1> Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства и (или) объекты микрогенерации заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.
- <2> Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства и (или) объекты микрогенерации заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.
 - <3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 6 лет.