ЗАЯВКА¹

физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

1				·
		(фамилия, имя, отчестн	во)	
2. Паспортн	ые данные: серия	НОМ	ер	
выдан (кем, когда			1	
выдан (кем, когде	·			
				·
3. Зарегистр	оирован(а)			
	- , ,			
_		()		·
4 A	U	(индекс, адрес)		
4. Фактичес	кий адрес проживания			
		(индекс, адрес)		
5. В связи с				
S. B Chian C				
\•	ние объема максимальной	-	ельство и др. – указать	нужное)
просит осуществи	ить технологическое пр	рисоединение		
	(наименование энергопт	оинимающих устройств д	па присоелинениа)	
расположенных	(панменование эпергопр	линишощих устронеть д	ли присоединении)	
расположенных			<u> </u>	·
6 M	(MecTo	о нахождения энергоприн	имающих устроиств)	
6. Максимал	пьная мощность 2 эне	ргопринимающих ус	строиств (присоед	иняемых и ранее
присоединенных)	составляет к	Вт, при напряжении	³ кВ, в то	м числе:
а) максимал	ьная мощность присо	рединяемых энергоп	ринимающих устр	ойств составляет
у Вт при г	напряжении 3	vR·	1 , , , , ,	
о) максимал	выная мощность ране	ее присоединенных	в даннои точко	е присоединения
энергопринимаю	щих устройств составл	іяет кВт при	и напряжении ³	кВ.
7. Заявляема	ая категория з	энергопринимающего	о устройства	по надежности
электроснабжени	я – III (по одному исто	очнику электроснабж	ения).	
	оектирования и поэтаг			са (в том числе по
этапам и очередя	=	ппого введения в экс	ninyaraqmo oobeki	a (b fow mesic no
этапам и очередя	м).			
	Т	П		
	Планируемый срок	Планируемый срок	Максимальная	
Этап	проектирования	введения	мощность	TC
(очередь)	энергопринимающего	энергопринимающего	энергопринимаю-	Категория
строительства	устройства	устройства	щего устройства	надежности
•	(месяц, год)	в эксплуатацию	(кВт)	
		(месяц, год)		
0 Γ				
	ующий поставщик (э			
заключение дого	вора электроснабжени	ия (купли-продажи з	электрической эне	ргии (мощности)
				•
Приложения	a.			
	л. іень прилагаемых документ	non)		
	-			
2				
3.				

Заявитель					
(фамилия, имя, отчество)					
(контактный телефон)					
(подпись)					

 1 Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

³ Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

² Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте "а" пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).