ЗАЯВКА

юридического лица на присоединение энергопринимающих устройств

1. 24124 1241 124	1.	24124	1241	1241
-------------------	----	-------	------	------

- 2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр admin
- 3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес: 5555555 (333333333333)
- 4. В связи с <u>Увеличение максимальной мощности устройств, присоединенных ранее</u> просит осуществить технологическое присоединение <u>ВРУ 0.4 кВ</u> расположенных <u>г. Майкоп, Пролетарская, 21</u>
- 5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств 124124124 Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 124 кВт при напряжении 6/10 кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения _____-___кВт, точка присоединения _____- кВт), в том числе: максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 124 кВт при напряжении 6/10 кВ со следующим распределением по точкам присоединения: точка присоединения _____-__кВт; точка присоединения - кВт; b. максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет кВт при напряжении кВ со следующим распределением по точкам присоединения: точка присоединения _____-__точка присоединения кВт; 7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов _____ кВА. 8. Количество и мощность генераторов 9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств: Третья категория кВт: 10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов — возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения 1241241241 11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) 12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони Величина и обоснование технологической и аварийной брони

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств

Заявители, максималь	ьная мощность энергопр	ринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и ме
670 кВт, пункты 7, 8, 1	1 и 12 настоящей заявки	и не заполняют.
Приложения:		
-	илагаемых документов)	
1		
7		
Заявитель		
24124 1241 1241		
+7 (111) 111-11-11		
(должность)	(подпись)	
«»20	Γ.	
м.п.		
_	2704 7	10.10.05
	-	52-Ф3 от 27 июля 2006 г. «О персональных данных» ООО
		уществляет обработку персональных данных Заявителей. Вы даете согласие на обработку Ваших персональных данных
эформляя заявку в Об пюбым, не запрещенн		ды даете согласие на обработку даших персональных данных
ne ounpemenn	iziii ciiocooni.	
		/