

**ЗАЯВКА**  
**юридического лица на присоединение**  
**энергопринимающих устройств**

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 (33333333333)
4. В связи с Увеличение максимальной мощности устройств, присоединенных ранее просит осуществить технологическое присоединение ВРУ 0.4 кВ расположенных г. Майкоп, Пролетарская, 21
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;  
б. максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_\_ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:  
точка присоединения \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кВт;  
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

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) \_\_\_\_\_.

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_

Заявитель

24124 1241 1241

+7 (111) 111-11-11

\_\_\_\_\_  
(должность) (подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

В соответствии с Федеральным законом №152-ФЗ от 27 июля 2006 г. «О персональных данных» ООО «Майкопская ТЭЦ» является оператором и осуществляет обработку персональных данных Заявителей. Оформляя Заявку в ООО «Майкопская ТЭЦ», Вы даете согласие на обработку Ваших персональных данных любым, не запрещенным способом.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
ФИО подпись