

ЗАЯВКА
юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно и (или) объектов микрогенерации

1.

_____ (полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя или физического лица)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес

_____ (индекс, адрес)

Паспортные данные : серия _____ номер _____ выдан (кем, когда) _____.

4. В связи с

_____ (увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное) просит осуществить технологическое присоединение

_____ (наименование энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации для присоединения) расположенных

_____ (место нахождения энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации)

5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ.

6. Максимальная мощность объектов микрогенерации (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения объектов микрогенерации составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ.

7. Количество и мощность генераторов _____.

8. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств - III (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств).

9. Характер (график) нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)

10. Возможная скорость набора или снижения нагрузки для объектов микрогенерации в соответствии с паспортными характеристиками

11. 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 энерго-	Планируемый срок введения энерго-	Максимальная мощность энерго-	Категория надежности энерго-	Максимальная мощность объектов

	принимающих устройств и (или) объектов микрогенерации (месяц, год)	принимающих устройств и (или) объектов микрогенерации в эксплуатацию (месяц, год)	принимающих устройств (кВт)	принимающих устройств	микрогенерации (кВт)
--	--	---	-----------------------------	-----------------------	----------------------

12. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности),
 Приложения: _____

(указать перечень прилагаемых документов)

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Заявитель

 (фамилия, имя, отчество)

 (контактный телефон) _____
 _____ (должность) _____ (подпись)
 " __ " _____ 20__ г.

М.П.

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Для физических лиц.

Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (т.е. в абзаце первом и подпункте "а" пункта 5 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

Классы напряжения до 1000 В.

Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых объектов микрогенерации в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных объектов микрогенерации (т.е. в абзаце первом и подпункте "а" пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).";