

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение по одному источнику электропитания 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. Основной государственный регистрационный номер (основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя) и идентификационный номер налогоплательщика ¹ _____.

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес _____.

(индекс, адрес)

Паспортные данные²: серия _____ номер _____
дата выдачи _____, дата и место рождения _____.

3(1). Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц) _____.

3(2). Согласие заявителя (для юридических лиц - физического лица, подписывающего настоящую заявку) на обработку персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона "О персональных данных" _____.

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 ³ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении ⁴ _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении ⁴ _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении ⁴ _____ кВ.

6. Максимальная мощность ⁵ объектов микрогенерации (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении ⁴ _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации составляет _____ кВт при напряжении ⁴ _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения объектов микрогенерации составляет _____ кВт при напряжении ⁴ _____ кВ.

7. Количество и мощность генераторов _____.

8. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств – III (по одному источнику электропитания 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 энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств	Максимальная мощность объектов 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)

(выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер и

адрес электронной почты заявителя)

(должность)

(подпись)

«___» _____ 20__ г.

М.П.

¹ Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

² Для физических лиц.

³ 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).

⁴ Классы напряжения до 1000 В.

⁵ 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).