

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, отчество)

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

3. Зарегистрирован(а) _____ .

(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания _____ .

(индекс, адрес)

5. В связи с _____ .

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

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных _____ .

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее
присоединенных) составляет _____ кВт, при напряжении³ _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет
_____ кВт при напряжении³ _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения
энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении³ _____ кВ.

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности
электроснабжения – III (по одному источнику электроснабжения).

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по
этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимаю- щего устройства (кВт)	Категория надежности

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется
заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности))

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. _____ .

2. _____ .

3. _____
4. _____

Заявитель

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (контактный телефон)

_____ (подпись)
“ ____ ” _____ 20 ____ г.

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

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).

³ Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.