

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2015 N 588)

ЗАЯВКА <1>

физического лица на присоединение по одному источнику  
электропитания 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 мощность <2> энергопринимающих устройств  
(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_ кВт, при напряжении  
<3> \_\_\_\_\_ кВ, в том числе:
  - а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств  
составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении <3> \_\_\_\_\_ кВ;
  - б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке  
присоединения энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при  
напряжении <3> \_\_\_\_\_ кВ.
7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности  
электропитания - III (по одному источнику электропитания).
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 энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым  
планируется заключение договора электропитания (купли-продажи)

электрической энергии (мощности) \_\_\_\_\_ .

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

Заявитель

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
(контактный телефон)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(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.