

Приложение № 6  
к Правилам технологического  
присоединения энергопринимающих  
устройств потребителей электрической  
энергии, объектов по производству  
электрической энергии, а также  
объектов электросетевого хозяйства,  
принадлежащих сетевым организациям  
и иным лицам, к электрическим сетям

(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 11.06.2015 № 588)

## З А Я В К А <sup>1</sup>

**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 мощность <sup>2</sup> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее  
присоединенных) составляет \_\_\_\_\_ кВт, при напряжении <sup>3i</sup> \_\_\_\_\_ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет  
\_\_\_\_\_ кВт при напряжении <sup>3</sup> \_\_\_\_\_ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения  
энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении <sup>3</sup> \_\_\_\_\_ 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.

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

<sup>2</sup>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).

<sup>i</sup> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.