

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 редакции Постановления Правительства РФ  
от 11 июня 2015 г. № 588)

### ЗАЯВКА<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>3</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 энергопринимающего устройства (кВт) | Категория надежности |
|------------------------------|--|---|---|----------------------|
|                              |  |   |   |                      |
|                              |  |   |   |                      |
|                              |  |   |   |                      |

<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>3</sup> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

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.