Приложение N 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  
(Дополнительно включено  
с 25 марта 2014 года

[постановлением Правительства  
 Российской Федерации  
 от 20 февраля 2014 года N 130](http://docs.cntd.ru/document/499078867);

в редакции, введенной в действие  
с 26 июня 2015 года  
[постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 11 июня 2015 года N 588](http://docs.cntd.ru/document/420281850). -  
См. [предыдущую редакцию](http://docs.cntd.ru/document/420283627))

     ЗАЯВКА<1>  
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<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 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. | | | | |

ПРИМЕЧАНИЕ

* <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.

Заявка подается в сетевую организацию в соответствии с п.8 «ПРАВИЛ  
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», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации  
от 27 декабря 2004 года N 861.