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 срокпроектированияэнергопринимающегоустройства(месяц, год) | Планируемый срок введенияэнергопринимающегоустройствав 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.