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)

**ЗАЯВКА [[1]](#endnote-1)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]](#endnote-2)2 энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| присоединенных) составляет |  | кВт, при напряжении [[3]](#endnote-3)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 энергопринимаю­щего 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. |

1. В соответствии с Федеральным законом № 152-ФЗ от 27.07.2006 г. «О персональных данных» выражаю свое согласие на обработку персональных данных, как автоматизированными, так и неавтоматизированными способами, а также включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществления действий по обмену информацией, а также осуществление иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

1 Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств. [↑](#endnote-ref-1)
2. 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). [↑](#endnote-ref-2)
3. 3 Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ. [↑](#endnote-ref-3)