**ЗАЯВКА**

**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 энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_\_\_кВт, при напряжении \_\_\_\_\_ кВ, в том числе: |
|      а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_\_ кВ;  |
| б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_\_ 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.  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

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).

Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.