**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) |
|  |
|      3\_1. Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц) |
|  | . |
|  |
|      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) |  |
|  |  |
| (выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер и адрес электронной почты заявителя) |  |
|  |  |  |  |
| (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.