**ЗАЯВКА[[1]](#footnote-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)**

|  |
| --- |
|  |
| (фамилия, имя, отчество) |
| 1. Паспортные данные
 | серия |  | номер |  |
| выдан (кем, когда): |
|  |
| 1. Зарегистрирован (а):
 |
|  |
| (индекс, адрес) |
| 1. Фактический адрес проживания:
 |
|  |
| (индекс, адрес) |
| 1. 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) |
| 1. Максимальная мощность[[2]](#footnote-2) энергопринимающих устройств составляет:
 | кВт |
| при напряжении[[3]](#footnote-3) | кВ, в том числе: |
| а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет |
|  кВт  | при напряжении3 кВ; |
| б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет  |
|  кВт  | при напряжении3 кВ. |
| 1. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения - III (по одному источнику электроснабжения)
 |
| 1. 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 устройствав эксплуатацию (месяц, год) | Максимальная мощность энерго-принимающего устройства (кВт) | Категория надежности |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности):
 |
|  |
| Приложения: (указать перечень прилагаемых документов)

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (контактный телефон) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.  |

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