**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 устройства  в 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)