**ЗАЯВКА**

**юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно и (или) объектов микрогенерации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.  |  | .  |
|  | (полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя или физического лица)  |  |
| 2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр  |
|  | .  |
|  |  |
| 3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес  |
|  | .  |
| (индекс, адрес)  |  |
| Паспортные данные: серия\_\_\_\_\_\_\_ номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдан (кем, когда)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  |
| 4. В связи с  |  |
|  |
| (увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное)  |
| просит осуществить технологическое присоединение  |  |
|  | ,  |
| (наименование энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации для присоединения)  |
| расположенных  |  |
|  | .  |
| (место нахождения энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации)  |
| 5. 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.6. Максимальная мощность объектов микрогенерации (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт при напряжении \_\_\_\_\_\_\_\_кВ, в том числе:а) максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт при напряжении \_\_\_\_\_\_\_\_кВ;б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения объектов микрогенерации составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_\_\_кВ.7. Количество и мощность генераторов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.8. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств - III (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств).9. Характер (график) нагрузки (вид экономической деятельности заявителя) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.10. Возможная скорость набора или снижения нагрузки для объектов микрогенерации в соответствии с паспортными характеристиками  |
|  |
|  | .  |
|  |
| 11. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности:  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Этап (очередь) строительства  | Планируемый срок проектирования энерго-принимающих устройств и (или) объектов микрогенерации (месяц, год)  | Планируемый срок введения энерго-принимающих устройств и (или) объектов микрогенерации в эксплуатацию (месяц, год)  | Максималь-ная мощность энерго-принимающих устройств (кВт)  | Категория надежности энерго-принимающих устройств  | Максимальная мощность объектов микрогенерации (кВт)  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 12. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение  |
| договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности),  |  | .  |
|  |
| Приложения:  |
| (указать перечень прилагаемых документов)  |
|  |
| 1.  |  |
| 2.  |  |
| 3.  |  |
| 4.  |  |
|  |
| Заявитель  |  |
|  |  |
| (фамилия, имя, отчество)  |  |
|  |  |
| (контактный телефон)  |  |
|  |  |  |  |
| (должность)  |  | (подпись)  |  |
|  |  |
| "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.М.П.  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.Для физических лиц.Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (т.е. в абзаце первом и подпункте "а" пункта 5 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).Классы напряжения до 1000 В.Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых объектов микрогенерации в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных объектов микрогенерации (т.е. в абзаце первом и подпункте "а" пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).";  |