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