|  |
| --- |
| **ЗАЯВКАюридического 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)."; |