**ЗАЯВКА**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.  |  | .  |
| (полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя) |
| 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 для присоединения) |
| расположенных  |  |
|  | .  |
| (место нахождения энергопринимающих устройств)  |
| 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. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств - III (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств).  |
|      7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)  |
|  | .  |
|  |
|      8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности:  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Этап(очередь)строительства  | Планируемый срокпроектированияэнергопринимающихустройств(месяц, год)  | Планируемый сроквведенияэнергопринимающихустройствв эксплуатацию(месяц, год)  | Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)  | Категория надежности энергопринимающих устройств  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|      9. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по  |
| договору осуществляются по  |  |
|  |
| (вариант 1, вариант 2 - указать нужное)  |

а) вариант 1, при котором:

15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора, но не позже дня фактического присоединения;

45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения:

10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения;

б) вариант 2, при котором:

авансовый платеж вносится в размере 5 процентов размера платы за технологическое присоединение;

осуществляется беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

|  |
| --- |
| 10. 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 (то есть в пункте 5 и подпункте "а" пункта 5 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

Заполняется заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).