|  |  |
| --- | --- |
|  | Техническому директоруООО «Электросети»**Свешникову В.А.** |

**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).