**ЗАЯВКА**

**юридического лица (индивидуального предпринимателя),**

**физического лица на присоединение по одному источнику**

**электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной**

**мощностью до 150 кВт включительно**

1. **${name} ${organization} ${dolgnost}**

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр **${egrul}**

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес **${adress}**

Паспортные данные : серия **${pasport\_seria}** номер **${pasport\_number}** выдан **${pasport\_vidan}**

4. В связи с **${osnovanie}** просит осуществить технологическое присоединение **${ustroistvo}** расположенных **${raspologeie}**

5. Максимальная мощность  энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет:

**${pover\_prin\_devices}** кВт при напряжении **${napr\_prin\_devices}** кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет:

**${pover\_pris\_devices}** кВт при напряжении **${napr\_pris\_devices}**

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет:

**${pover\_pris\_r\_devices}** кВт при напряжении **${napr\_pris\_r\_devices}**

6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств – III (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств).

7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)

**${okved}**

8. 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 энергопринимающих устройств  (месяц, год) | Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в 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 **${rashet\_plati}**

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) **${gen\_postavhik}**

**Приложения:**

${prilogenie}

Заявитель: **${name} ${dolgnost}**

**${organization}**

Контактный телефон: **${phone}**

“${dey}” ${month} ${year} \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

(подпись)